

PLAQUE COUP DE FEU PM

RECHAUD

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

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

- Dessus :
- . 1 plaque de cuisson fonte 420x600mm en 2 parties avec cercle décentré.
- . I Brûleur 7kW "I.SYSTEM" (breveté CHARVET) de type couronne, avec veilleuse et thermocouple de sécurité commandé par robinets gaz à rattrapage de jeu type "arrêt / allumage / plein feu / ralenti".
- . Eléments réfractaires dans coffrage inox amovible.
- . Tiroir de propreté inox AISI304 en façade.
- Soubassement :
- . Néant -> à poser ou à suspendre.
- Puissance : 7kW gaz.

Débit Gaz Nat G20/20 :	0,74 m³/h
Débit Gaz Propane G31/37 :	0,54 Kg/h

RÉFÉRENCE : R-G1PL

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V01628	425 X 800 X 320/380 mm	-	7 kW	75 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Allumage électrique tous brûleurs (1-230V+T)	V00567
Dos inox monté en usine	V01289
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
	.

ACCESSOIRES	CODE
	-
	-
	-









