

Chapitre
CUISSON STAR 70
Section
FOURNEAUX GAZ

Modele NC7FG8G32 Reference CR0598090

CUISINIÈRE AU GAZ 4 FEUX AVEC FOUR AU GAZ

Cuisinière monobloc, plan de cuisson au gaz réalisé en acier inox AISI 304. Plan embouti épaisseur 15/10, concu pour l'assemblage aux extrémités et le montage de l'accessoire colonne d'eau. Appareil comprenant 4 brûleurs principaux dont la puissance maximum est de 6 kW, fixés hermétiquement au plan. Réglage constant de la puissance de 1,6 à 6 kW, par robinet de sécurité avec thermocouple. Allumage du brûleur principal par veilleuse permanente à basse consommation (170 W). Veilleuse et thermocouple se trouvent sous le brûleur principal et sont protégés contre les chocs accidentels et les débordements. Plan à angles arrondis pour faciliter le nettoyage, avec grilles en fonte émaillée RAAF (résistant aux acides, aux alcalis et à la flamme). Four au gaz GN 2/1 avec robinet thermostatique permettant de régler la température de 50°C à 300°C. Brûleur à flamme stabilisée avec veilleuse, thermocouple de sécurité et allumage piézoélectrique. Chambre de cuisson en acier inox, dimensions 575x654x300h mm. Puissance du four 8 kW. Sole du four en acier émaillé forte épaisseur. Contreporte du four en acier inox à étanchéité labyrinähe. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.



Donnees techniques

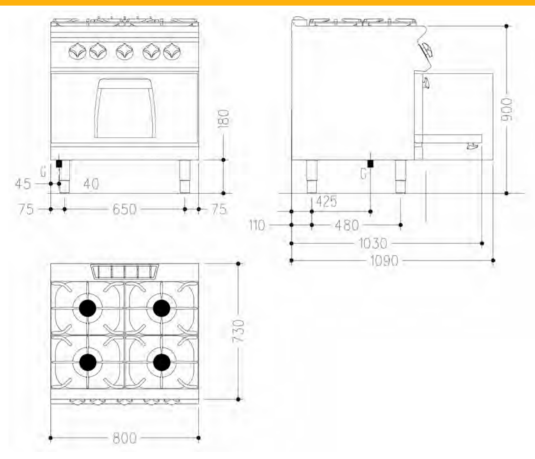
Largeur mm.:	800	Dim. Int. four mm.:	575x654x300h
Profondeur mm.:	730	Capacité du four:	3 x GN 2/1
Hauteur mm.:	870	Puissance du four kW:	8 kW
Poids kg.:	116.00	Nr. zones de cuisson:	4 x 6 kW
Volume m³:	0.80	Dim. Plaque mm:	
Alimentation:		Dim. zone cuisson mm:	
Puissance kW gaz:	32.00	Nr. de cuves:	
Puissance kW el.:		Dim. cuve mm:	
		Cap. de la cuve lt.:	



Chapitre
CUISSON STAR 70
Section
FOURNEAUX GAZ

Modele
NC7FG8G32
Reference
CR0598090

CUISINIÈRE AU GAZ 4 FEUX AVEC FOUR AU GAZ



Legende

/F\	A ~~i,	électrique	4.
(-	Allivee	electrique	Ι.

(E) Arrivée électrique 2:

(G) Gaz: Ø1/2"- H=200mm

(AD) Eau adoucie:

(AF) Eau froide:

(AC) Eau chaude:

(S) Évacuation:

(FR) Fréon:

(V) Vapeur: