

Chapitre
CUISSON NOUVELLE STAR 90

Section
FOURNEAUX ELECTRIQUES

Modele
NC9FE8E

Reference
CR0590230

CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE 4 PLAQUES AVEC FOUR ÉLECTRIQUE

Cuisinière monobloc électrique avec four électrique, réalisée en acier inox AISI 304. Plan de cuisson électrique réalisé en acier inox AISI 304. Plan embouti épaisseur 20/10, conçu pour l'assemblage aux extrémités et le montage de l'accessoire colonne d'eau. Plan avec canal pour la récupération des liquides. Plaques chauffantes carrées 300x300 mm en fonte, 4 de 4 kW chacune, fixées hermétiquement au plan. Plaques dotées d'un thermostat de sécurité à rétablissement automatique qui intervient en cas d'utilisation à vide. Réglage du chauffage par sélecteur à 7 positions. Voyant permettant de vérifier si l'appareil fonctionne correctement. Four électrique statique GN 2/1. Chauffage par résistances supérieures et inférieures à réglage indépendant. Thermostat de réglage de la température de 50°C à 300°C. Chambre de cuisson en acier inox, dimensions 575x700x300h mm. Sole du four en fonte. Contreporte du four en acier inox à étanchéité labyrinthe. Commutateur à quatre positions, thermostat de sécurité. Voyant permettant de vérifier si le four fonctionne correctement. Puissance du four 6 kW. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox. Niveau de protection IPX5.



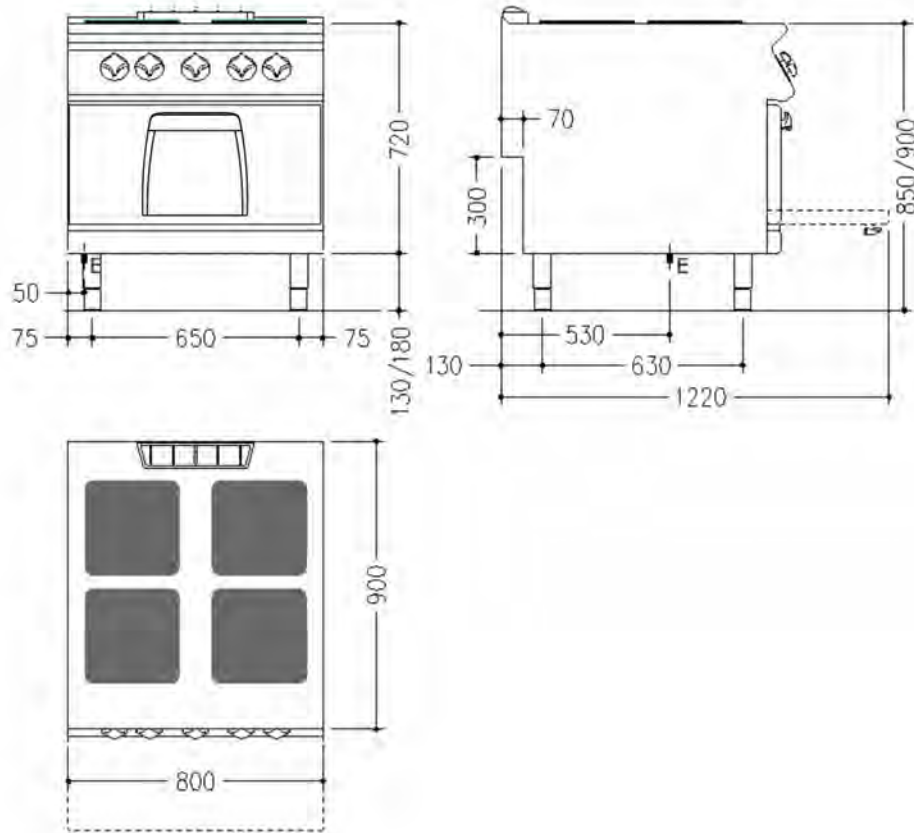
Donnees techniques

Largeur mm.:	800	Dim. Int. four mm.:	575x700x300h
Profondeur mm.:	900	Capacité du four:	2 x GN 2/1
Hauteur mm.:	870	Puissance du four kW:	6 kW
Poids kg.:	138.00	Nr. zones de cuisson:	4 x 4 kW
Volume m³:	1.00	Dim. Plaque mm:	4 x 300x300
Alimentation:	VAC400 3N 50Hz	Dim. zone cuisson mm:	
Puissance kW gaz:		Nr. de cuves:	
Puissance kW el.:	22.00	Dim. cuve mm:	
		Cap. de la cuve lt.:	

Chapitre
CUISSON NOUVELLE STAR 90
 Section
FOURNEAUX ELECTRIQUES

Modele
NC9FE8E
 Reference
CR0590230

CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE 4 PLAQUES AVEC FOUR ÉLECTRIQUE



Legende

(E) Arrivée électrique 1: Arrivée du cable électr.H=à planäher(+100mm)-Cable de réserve 1500mm

(E) Arrivée électrique 2:

(G) Gaz:

(AD) Eau adoucie:

(AF) Eau froide:

(AC) Eau chaude:

(S) Évacuation:

(FR) Fréon:

(V) Vapeur: