

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MO - 70	CRI307170	NEC7FE8E	Fourneaux electriques

ARTICLE

Fourneau 4 plaques électriques rondes sur four électrique statique



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MO - 70	CRI307170	NEC7FE8E	Fourneaux electriques

ARTICLE

Fourneau 4 plaques électriques rondes sur four électrique statique



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	800
PROFONDEUR (mm):	700
HAUTEUR (mm):	870
POIDS (Kg):	106
VOLUME (m ³):	0.8
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	12.7
TENSION (V):	380-415 V 3N
DIM. INTERNES FOUR (mm):	570x520x310(h)
CAPACITE' FOUR:	3x GN2/I
PUISSANCE FOUR (kW):	4.5
N. ZONES DE CUISSON:	4
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	2x ø180mm, 2x ø220mm
DEGRÉ IP:	IPX4
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE (C°):	0-500 °C
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE FOUR (C°):	0-280 °C

DESCRIPTION

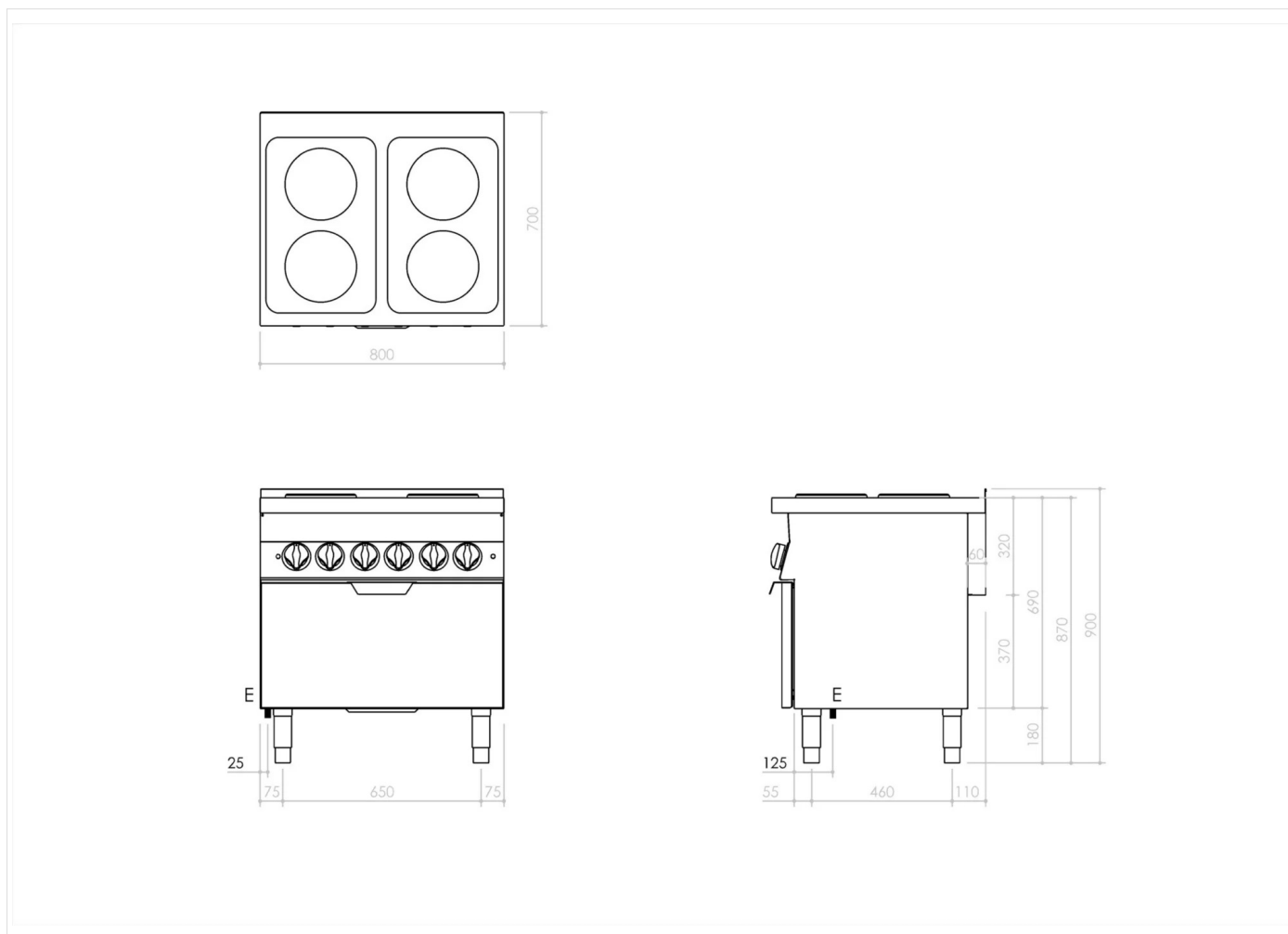
Fourneau électrique avec four statique, réalisée en acier inox. Plan de cuisson électrique réalisé en acier inox avec 2 plaque élect. Ø 22 cm de 2,6 kW et 2 plaques élect. Ø 18 cm de 1,5 kW. Les plaques sont fixées hermétiquement et présentent un bord anti-débordement. Four statique, 1 grille en acier inox et 1 bac émaillé. Four avec thermostat de sécurité réglable de 50°C à 300°C. Dimensions du four 57x53x29,5h cm. Puissance du four 4,5 kW. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MO - 70	CRI307170	NEC7FE8E	Fourneaux électriques

ARTICLE

Fourneau 4 plaques électriques rondes sur four électrique statique



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique: **380-415 V 3N 50-60Hz**

