

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MO - 70	CRI307160	NEC712EVG	Fourneaux électriques

ARTICLE

Plaque 6 plaques électriques rondes sur placard ouvert





GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MO - 70	CRI307160	NEC712EVG	Fourneaux electriques

ARTICLE

**Plaque 6 plaques électriques rondes sur placard ouvert**



**DONNÉES TECHNIQUES**

LARGEUR (mm):	1200
PROFONDEUR (mm):	700
HAUTEUR (mm):	870
POIDS (Kg):	83
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	1.25
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	12.3
TENSION (V):	380-415 V 3N
DIM. INTERNES BASE (mm):	1160x560x340(h)
N. ZONES DE CUISSON:	6
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	3x ø180mm, 3x ø220mm
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	3x 1,5kW 3x 2,6kW
DEGRÉ IP:	IPX4
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE (C°):	0-500 °C

**DESCRIPTION**

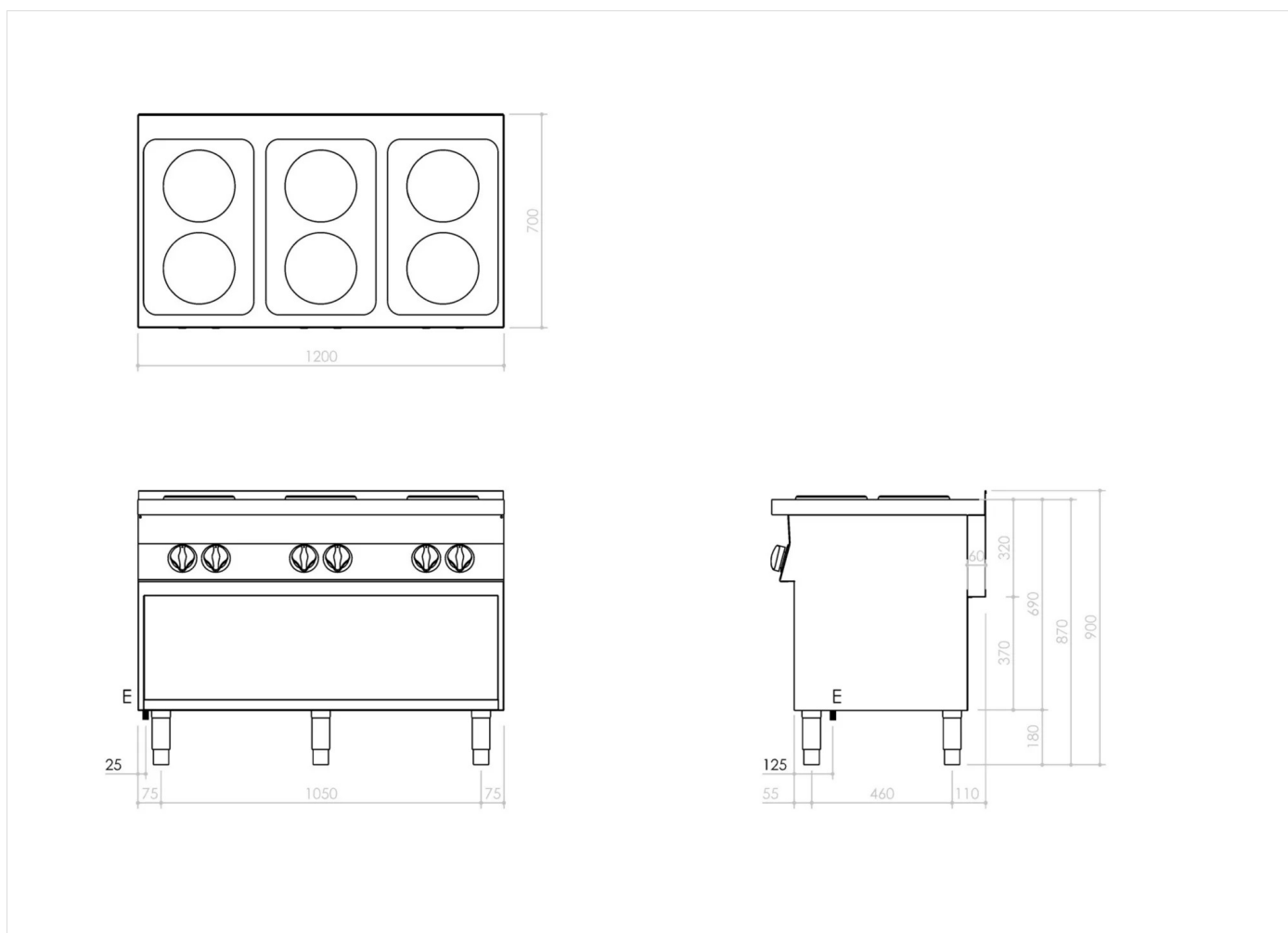
Fourneau 6 plaques électrique sur placard ouvert, réalisée en acier inox. Plan de cuisson électrique réalisé en acier inox avec 3 plaque élect. Ø 22 cm de 2,6 kW et 3 plaques élect. Ø 18 cm de 1,5 kW. Les plaques sont fixées hermétiquement et présentent un bord anti-débordement. Placard réalisée en acier inox. Pieds réglables en hauteur en acier inox.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MO - 70	CRI307160	NEC712EVG	Fourneaux électriques

ARTICLE

Plaque 6 plaques électriques rondes sur placard ouvert



**DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION**

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

