





GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MO - 70	CR1307310	NEFT78ELVG#	Fry-top - Plaque en fer

ARTICLE

**Frytop électrique, plaque lisse sur placard ouvert**



**DONNÉES TECHNIQUES**

LARGEUR (mm):	<b>800</b>
PROFONDEUR (mm):	<b>700</b>
HAUTEUR (mm):	<b>870</b>
POIDS (Kg):	<b>94</b>
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	<b>0.8</b>
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	<b>7.8</b>
TENSION (V):	<b>380-415 V 3N</b>
DIM. INTERNES BASE (mm):	<b>760x560x340(h)</b>
N. ZONES DE CUISSON:	<b>2</b>
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	<b>796x555mm</b>
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	<b>2x 3.9kW</b>
SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT:	<b>Plaque lisse AISI 430</b>
DEGRÉ IP:	<b>IPX4</b>
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE (C°):	<b>0-280 °C</b>

**DESCRIPTION**

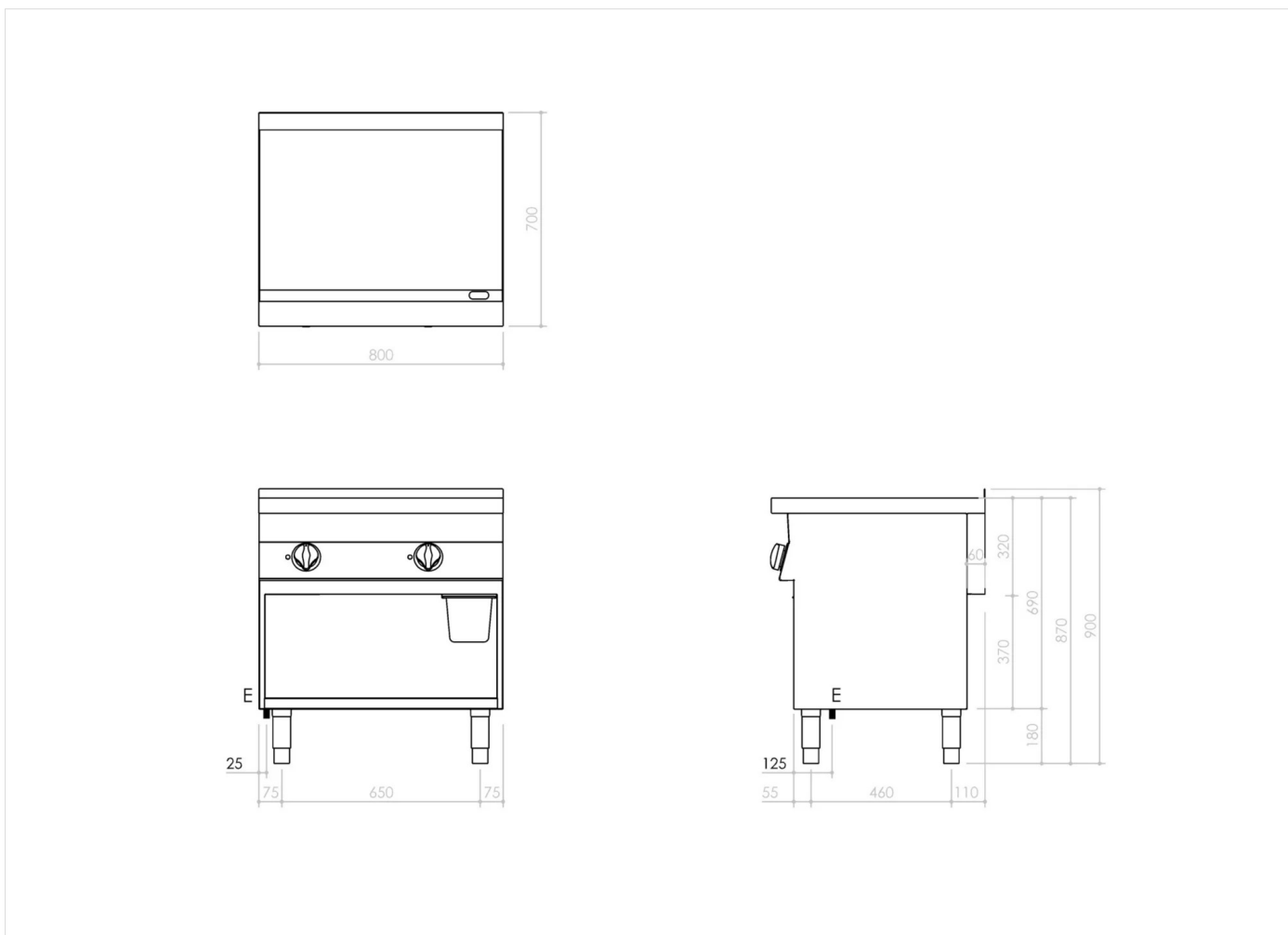
Fry-top électrique sur compartiment ouvert avec plaque lisse en acier inoxydable Aisi 430. Équipé de pare-éclaboussures sur trois côtés et d'un canal d'évacuation frontale convoyée vers un bac amovible de récupération des graisses logé dans le soubassement. Chauffage au moyen de résistances blindées placées sous la plaque. Deux zones de cuisson indépendantes contrôlées par un thermostat réglable de 50°C à 300°C. Thermostat de sécurité avec réarmement manuel. Surface de cuisson cm 79,6x55,5. raclette en acier inoxydable inclus. placard en acier inoxydable. Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MO - 70	CR13O73IO	NEFT78ELVG#	Fry-top - Plaque en fer

ARTICLE

**Frytop électrique, plaque lisse sur placard ouvert**



**DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION**

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

