



**Catalogue**  
FOOD SERVICE  
**Chapitre**  
CUISSON

**Modèle**  
C-E940 400V 3N

19075505

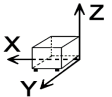
28/02/2020

**FOURNEAU ÉLECTRIQUE, C-E940**

- Plan de travail fabriqué en acier inoxydable AISI-304 de 2 mm d'épaisseur, conçues afin d'éviter que les liquides versés par les faitouts pénètrent à l'intérieur de la cuisine.
- Joints découpés au laser, soudures et polissages automatiques. Vis dissimulées.
- Plaques de cuisson fabriquées en fonte, de 300 x 300 mm, de 4 kW de puissance, fixées hermétiquement au plan de travail embouti.
- Régulation de la puissance grâce à un sélecteur à 7 positions.
- Thermostat de sécurité pour chaque plaque.
- Ventilateur intérieur afin de diminuer la température des composants.
- Plan de travail embouti avec les angles arrondis permettant un nettoyage facile.
- Protecteur de cheminée en fonte émaillée haute température.
- Accès aux composants par la partie avant.
- Appareils avec protection de niveau IPX5 contre l'eau.
- Quatre plaques carrées d'un diamètre de 300x300 mm et d'une puissance de 4 KW, hermétiquement assemblées au plan de travail.
- "
- "

**DIMENSIONS**

X Longueur	800 mm	X Longueur brute	840 mm
Y Profondeur	930 mm	Y Profondeur brute	1022 mm
Z Hauteur	290 mm	Z Hauteur brute	535 mm
Poids net	85,0 kg	Poids brut	101,0 kg
Volume net	0,222 m3	Gross volume	0,459 m3



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRICITÉ**

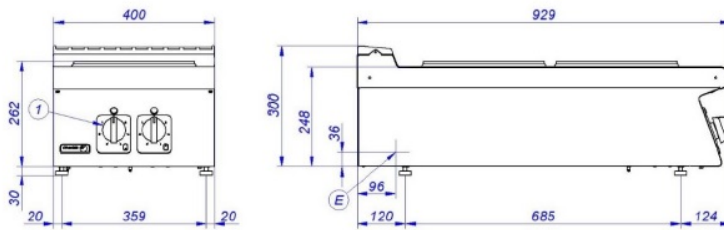
Puissance électrique	16,000 kW
Ampérage (A)	32A
Puissance chauffage	16,00 kW
Voltage	400V - 3N
Fréquence électrique	50/60Hz

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BRANCHEMENTS**

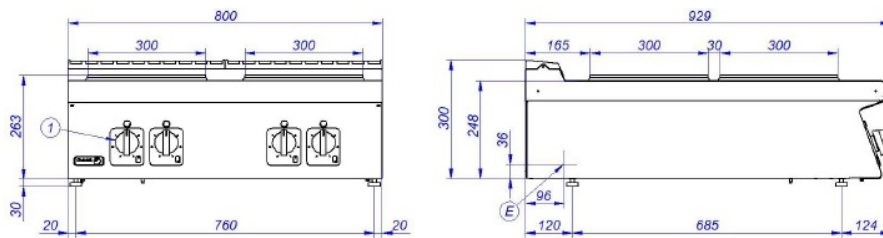
Câblage 400V Triphasique+N	4X4MM2+T
----------------------------	----------



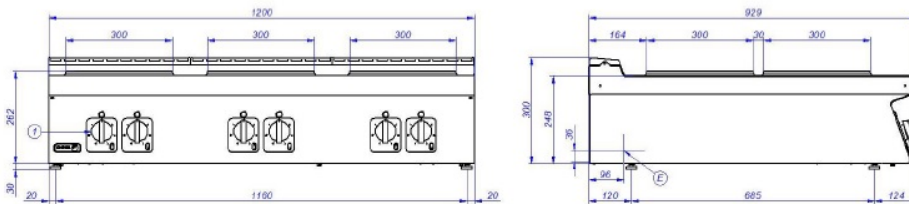
**C-E920**



**C-E940**



**C-E960**



- E. Conexión eléctrica  
1. Mando placas M  
2. Mando horno 1  
3. Mando horno 2

- Electrical connection  
M plates control  
Oven control 1  
Oven control 2