



Catalogue
FOOD SERVICE
Chapitre
CUISSON

Modèle
C-E920 400V 3N

19075501

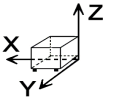
28/02/2020

FOURNEAU ÉLECTRIQUE, C-E920

- 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.
- Deux plaques carrées d'un diamètre de 300x300 mm et d'une puissance de 4 KW, hermétiquement assemblées au plan de travail.
"
"

DIMENSIONS

X Longueur	400 mm	X Longueur brute	440 mm
Y Profondeur	930 mm	Y Profondeur brute	1022 mm
Z Hauteur	290 mm	Z Hauteur brute	535 mm
Poids net	40,0 kg	Poids brut	55,0 kg
Volume net	0,111 m3	Gross volume	0,241 m3



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRICITÉ

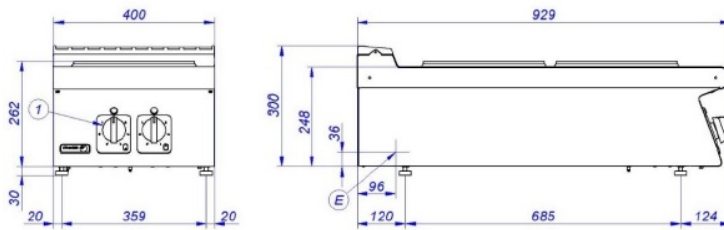
Puissance électrique	8,000 kW
Ampérage (A)	16A
Puissance chauffage	8,00 kW
Voltage	400V - 3N
Fréquence électrique	50/60Hz

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BRANCHEMENTS

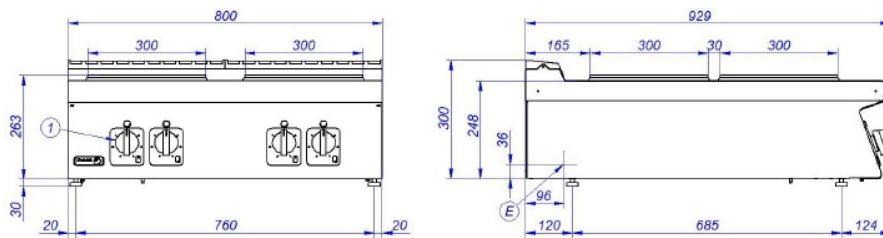
Câblage 400V Triphasique+N	4X1,5MM2+T
----------------------------	------------



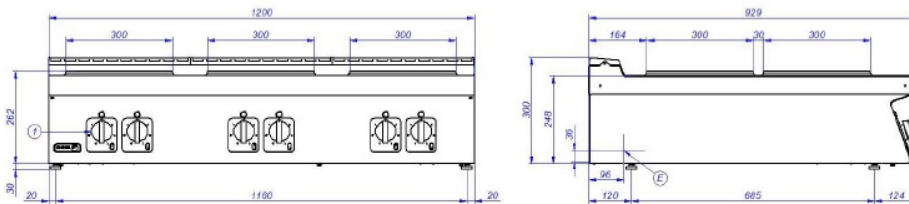
C-E920



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