

FOURNEAUX PLAQUES VITROCÉRAMIQUES, 4 FEUX



- Carrosserie en acier inox. Dessus embouti avec épaisseur 12/10ème. Pieds en acier inox réglables pour une hauteur de plan de 850 à 900 mm.
- Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- Épaisseur plaque vitrocéramique de 6 mm.
- Commutateur 6 positions et voyant de fonctionnement.
- Zones de cuisson délimitées par des contours sérigraphiés sur le verre.
- Puissance des plaques : 2,1 kW/plaque. Voyant lumineux.
- Disponibles avec four électrique.
- Porte en accessoire pour versions dessous libre.
- FOUR :
- Four statique avec température réglable de 100 à 330°C. Commutateur à 4 positions et voyant de fonctionnement.
- Réglages indépendants voûte et sol.
- Livré avec une grille en acier chromé GN 2/1.
- Dimensions chambre four : 693x300x580 mm compatible GN 2/1.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
129337	CV740E

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
123543	2016437	Porte pour soubassement ouvert largeur 400 mm (Prévoir 2 portes pour soubassement de largeur 800 mm)
129321	2022220	Plaque pour four GN 2/1 (650x530x40)
129445	2016438	Grille chromée pour four GN 2/1
129528	KITT348	Kit de 4 roulettes dont 2 avec frein
129756	2026093	Rampe gaz

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de feux	4
Dessous	Four élec
Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	130
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x700x900

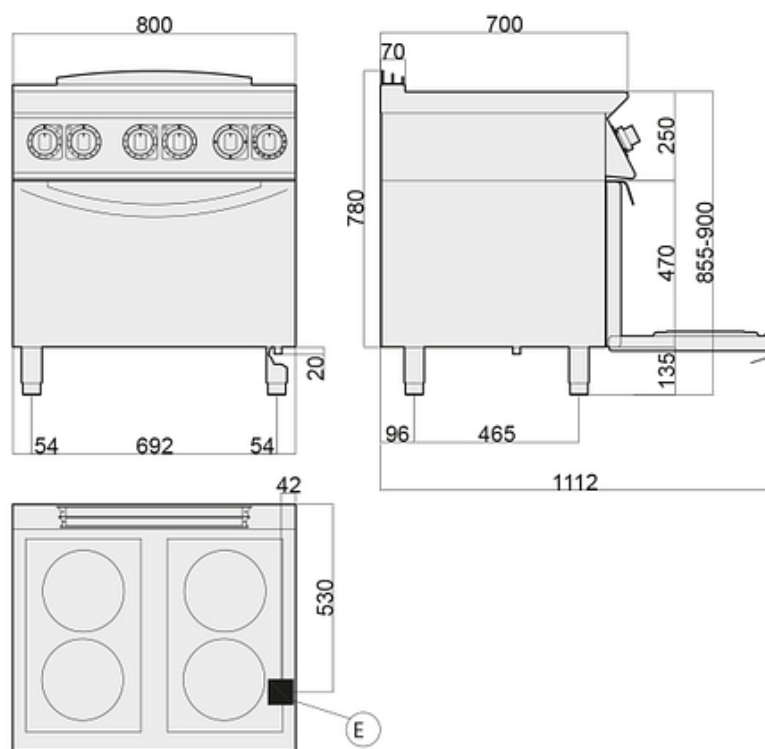
ALIMENTATION

Puissance four (kW)	8
Puissance électrique raccordée (kW)	14.4
Tension (V)	400 V TRI + N

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	130
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	845x825x1200

SCHÉMAS TECHNIQUES



- Ⓐ remplissage eau
- Ⓒ remplissage eau chaude
- Ⓔ entrée électrique
- Ⓕ remplissage eau froide
- Ⓖ entrée gaz
- Ⓢ évacuation eau