

FOURNEAUX FEUX VIFS GAZ, 4 FEUX, FOUR ÉLECTRIQUE



- 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.
- Brûleurs à flamme stabilisée avec puissance variable et jonction hermétique au plan.
- Puissance brûleurs de 3,5 kW et 6 kW.
- Brûleurs sous grille en fonte émaillée noire résistante aux acides.
- Grilles avec longues branches pour petites casseroles.
- Robinet de sécurité avec thermocouple.
- Flamme veilleuse.
- Configurés d'usine pour gaz naturel (injecteurs butane/propane fournis).
- Disponibles avec four (gaz ou électrique) ou dessous libre.
- Porte en accessoire pour versions dessous libre.
- FOURS : Fours statiques avec température réglable de 100 à 330°C.
- Fours gaz avec brûleur à flamme stabilisée.
- Fours électriques avec réglages indépendants voûte et sol.
- Livrés avec une grille en acier chromé GN 2/1 ou 930x530 mm.
- Dimensions chambre four : 693x300x580 mm compatible GN 2/1.

AVANTAGES PRODUITS



Carrosserie en acier inox.



Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.



Grilles en fonte émaillée pouvant recevoir des casseroles de petits diamètres.



Disponibles avec dessous ouvert et porte battante en accessoire.



Ergonomie : plan réglable de 850 à 900 mm.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
129294	ECG740E

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
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

Type d'allumage	Flamme veilleuse
Dessous	Four élec
Nombre de feux	4

ALIMENTATION

Puissance gaz (kW)	19
Puissance électrique raccordée (kW)	6
Tension (V)	400 V TRI + N
Puissance four (kW)	6

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	140
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	845x825x1200

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	140
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x700x910

SCHÉMAS TECHNIQUES

