

FOURNEAUX PLAQUES ÉLECTRIQUES RONDES, 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.
- Dimensions foyers Ø220 mm.
- Commutateur à 6 positions et voyant de fonctionnement.
- Puissance des plaques : 2,6 kW/plaque.
- Disponibles avec fours électriques ou dessous libre.
- Porte en accessoire pour versions dessous libre.
- FOURS ELECTRIQUES : Fours statiques avec température réglable de 100 à 330°C.
- 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.
- Dimensions chambre four XL : 935x300x580 mm.

AVANTAGES PRODUITS



Carrosserie en acier inox.



Ergonomie : plan réglable de 850 à 900 mm.



Plaques rondes électriques Ø220 mm, puissance 2,6 Kw avec commutateur à 6 positions.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
129325	CE74TE

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

Dessous	Four élec
Nombre de feux	4

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	16.4
Tension (V)	400 V TRI + N
Puissance four (kW)	8

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	120
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	845x825x1200

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	130
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x700x910

SCHÉMAS TECHNIQUES

