FOURNEAUX PLAQUES ÉLECTRIQUES RONDES, 6 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
- 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
129327	CE76TH

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
129446	2016442	Grille chromée pour four 930x560
129528	KITT348	Kit de 4 roulettes dont 2 avec frein
129756	2026093	Rampe gaz

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TE	CHNIQUES
Dessous	Four élec
Nombre de feux	6
ALIMENTATION	
Puissance électrique raccordée (kW)	24.6
Tension (V)	400 V TRI + N
Puissance four (kW)	9

LOGISTIQUE	
Poids brut (kg)	180
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1250x825x1200
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS ET POIDS Poids net (kg)	160

SCHÉMAS TECHNIQUES

