

## FOURNEAUX PLAQUES ÉLECTRIQUES RONDES, 6 FEUX, FOUR ÉLECTRIQUE ET PLACARD



- 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
129326	CE76TE

## 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

Dessous	Four élec+ placard
Nombre de feux	6
<b>ALIMENTATION</b>	
Puissance électrique raccordée (kW)	21.6
Tension (V)	400 V TRI + N
Puissance four (kW)	8

### LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	150
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1250x825x1200

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	160
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1200x700x910

## SCHÉMAS TECHNIQUES

