

FOURNEAUX PLAQUES COUP DE FEU, PCF ÉLECTRIQUE SUR FOUR ÉLECTRIQUE



- Carrosserie en acier inox.
- Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème.
- Pieds en acier inox réglables pour une hauteur de plan de 850 à 900 mm.
- Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- Robinet de sécurité avec thermocouple.
- Flamme veilleuse.
- Configurés d'usine pour gaz naturel (injecteurs butane/propane fournis).
- Disponibles avec dessous libre ou four gaz ou électrique.
- Porte en accessoire pour versions dessous libre.
- FOURS :
- Fours statiques avec température réglable de 100 à 330°C.
- Livrés avec une grille en acier chromé GN 2/1 ou 930x650 mm.
- Dimensions chambre four : 693x300x680 mm compatible GN 2/1.
- Fours électriques :
- Plaque coup de feu avec chauffage par résistance.
- Réglages voûte et sol indépendants.
- Commutateur à 4 positions et voyant de fonctionnement.
- Plaques coup de feu gaz :
- Chauffage par brûleurs à haute puissance.
- Plaque de forte épaisseur avec orifice central amovible.
- Température maximale de 500°C.
- Plaques coup de feu électriques :
- Chauffage par résistances électriques.
- Plaque de forte épaisseur divisée en zone de 2,5 kW.
- Température maximale 400°C.

AVANTAGES PRODUITS



Carrosserie en acier inox.



Disponibles avec dessous ouvert et porte battante en accessoire.



Plaques coup de feu 4 zones réglables indépendamment en version électrique.



Plaque radiante de forte épaisseur pour une inertie maximale et une parfaite répartition de la chaleur.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
129554	TE940E

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
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

Température max. plaque coup de feu (°C) 500°C

Dessous	Four élec
Configuration	PCF électrique sur four élec

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	18
Tension (V)	400 V TRI + N
Puissance four (kW)	8

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	193
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1025x1250x1200

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	190
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x900x910

SCHÉMAS TECHNIQUES

