

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 90	MAMCOOO9090	PC9I2EFEVPQ	Fourneaux electriques

ARTICLE

Fourneau 6 plaques électriques carrées sur four électrique ventilé



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	1200
PROFONDEUR (mm):	920
HAUTEUR (mm):	900
POIDS (Kg):	192
VOLUME (m ³):	1.2
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	30
TENSION (V):	VAC400-3N
DIM. INTERNES BASE (mm):	360x400(h)x900 mm
DIM. INTERNES FOUR (mm):	570x490x295(h) mm
CAPACITE' FOUR:	2x GN 2/1
PUISSANCE FOUR (kW):	6
N. ZONES DE CUISSON:	6
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	6x 300x300mm
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	6x 4kW
DEGRÉ IP:	IPX5
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE FOUR (C°):	0-280

DESCRIPTION

Plaque électrique, sur four électrique ventilé, réalisée en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Plan prédisposé pour le montage de l'accessoire colonne d'eau. Appareil comprenant des plaques chauffantes carrées 300x300 mm en fonte, 6 de 4 kW chacune, fixées hermétiquement au plan. Manettes ergonomiques dont la forme protège contre les infiltrations d'eau, équipées de lampes témoin intégrées signalant immédiatement le fonctionnement et la température atteinte. Réglage du chauffage à 7 positions. Plaques dotées d'un thermostat de sécurité à rétablissement automatique qui intervient en cas d'utilisation à vide ou d'une casserole non appropriée. Four électrique ventilé GN 2/1. Chauffage par résistances supérieures et inférieures à réglage indépendant. Thermostat de réglage de la température de 110 °C à 280 °C. Manettes ergonomiques dont la forme protège contre les infiltrations d'eau, équipées de lampes témoin intégrées signalant le fonctionnement, la température atteinte et le déclenchement du thermostat de sécurité. Chambre de cuisson en acier inox, dimensions 575x700x300h mm. Puissance du four 6 kW. Sole du four en acier émaillé forte épaisseur. Contreporte du four en acier inox embouti à étanchéité labyrinthe. Indice de protection contre l'eau IPX5. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.

