

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - IIO	MAMCOOII190	CII18ET	Induction

ARTICLE

Plaque à induction 4 zones traversant Top



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	800
PROFONDEUR (mm):	1100
HAUTEUR (mm):	250
POIDS (Kg):	79
VOLUME (m ³):	0.37
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	20
TENSION (V):	VAC400 3N
N. ZONES DE CUISSON:	4
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	Ø 280 mm
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	4 x 5 kW
DEGRÉ IP:	IPX5

DESCRIPTION

Plaque à induction traversante Top, 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. Surface en vitrocéramique de 6 mm d'épaisseur fixée hermétiquement au plan et réalisée pour 4 zones de cuisson indépendantes ayant chacune des éléments chauffants circulaires Ø 280 mm d'une puissance de 5 kW. Système de reconnaissance des casseroles qui enclenche le chauffage en présence du récipient de cuisson. Les zones de chauffe sont reconnaissables par une sérigraphie et dotées de lampes témoins pour la chaleur résiduelle. Sélecteur d'énergie à 10 positions pour le contrôle du chauffage dont la forme protège contre les infiltrations d'eau, équipé de lampes témoin intégrées signalant immédiatement le chauffage et le fonctionnement correct de l'appareil. Power-Box intégré à l'appareil, avec capteur principal de sécurité. Indice de protection contre l'eau IPX5.

