



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 110	MAMCO011200	C1118EG	Induction

ARTICLE

**Plaque à induction 4 zones sur placard ouvert traversant**



**DONNÉES TECHNIQUES**

LARGEUR (mm):	800
PROFONDEUR (mm):	1100
HAUTEUR (mm):	900
POIDS (Kg):	79
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	0.99
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	20
TENSION (V):	VAC400 3N
DIM. INTERNES BASE (mm):	740x1000x390(h)
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, sur placard ouvert, 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. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.

