



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - IIO	MAMCOOII26O	BAII4EG	Bain-Marie

ARTICLE

**Bain-marie électrique sur placard ouvert traversant**



**DONNÉES TECHNIQUES**

LARGEUR (mm):	400		
PROFONDEUR (mm):	1100		
HAUTEUR (mm):	900		
POIDS (Kg):	38		
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	0.5		
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	1.8		
TENSION (V):	VAC230		
DIM. INTERNES BASE (mm):	340x1000x390(h)		
N. ZONES DE CUISSON:	1		
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	1 x 2,2 kW		
DIM. CUVES (mm):	1 x GNI/1 + 1/3 h150		
N. CUVES:	1	CAPACITÉ (L):	9,5
N. MAX BACS:	4x GNI/3	HAUTEUR MAX. BACS:	max h150mm
DEGRÉ IP:	IPX5		
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE (C°):	30-90		

**DESCRIPTION**

Bain-marie traversant électrique sur placard ouvert, réalisé en acier inox AISI 304. Plan de travail épaisseur 20/10, sans orifice carneau. Bac en acier inoxydable AISI 304, profil intérieur arrondi pour faciliter le nettoyage. Fond du bac incliné pour améliorer le drainage de l'eau vers l'écoulement. Dimension 2 x GN 1/1+1/3. Possibilité d'accueillir des bacs hauteur maxi 150 mm. Chauffage par résistances blindées installées sous le bac. Température de l'eau contrôlée par thermostat réglable de 30 °C à 90 °C. Thermostat de sécurité intervenant en cas d'enclenchement du chauffage lorsque le bac est vide, à rétablissement manuel. Enclenchement du chauffage signalé par un témoin orange du bandeau de commande. Remplissage automatique (eau). Appareil doté de vidage de l'eau par un système de trop-plein à écoulement vertical. Avec boîtier tableau de commande. Indice de protection contre l'eau IPX5. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.



