

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - IIO	MAMCOOII250	BAII4ET	Bain-Marie

ARTICLE

Bain-marie électrique traversant Top



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	400		
PROFONDEUR (mm):	1100		
HAUTEUR (mm):	250		
POIDS (Kg):	38		
VOLUME (m ³):	0.19		
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	1.8		
TENSION (V):	VAC230		
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

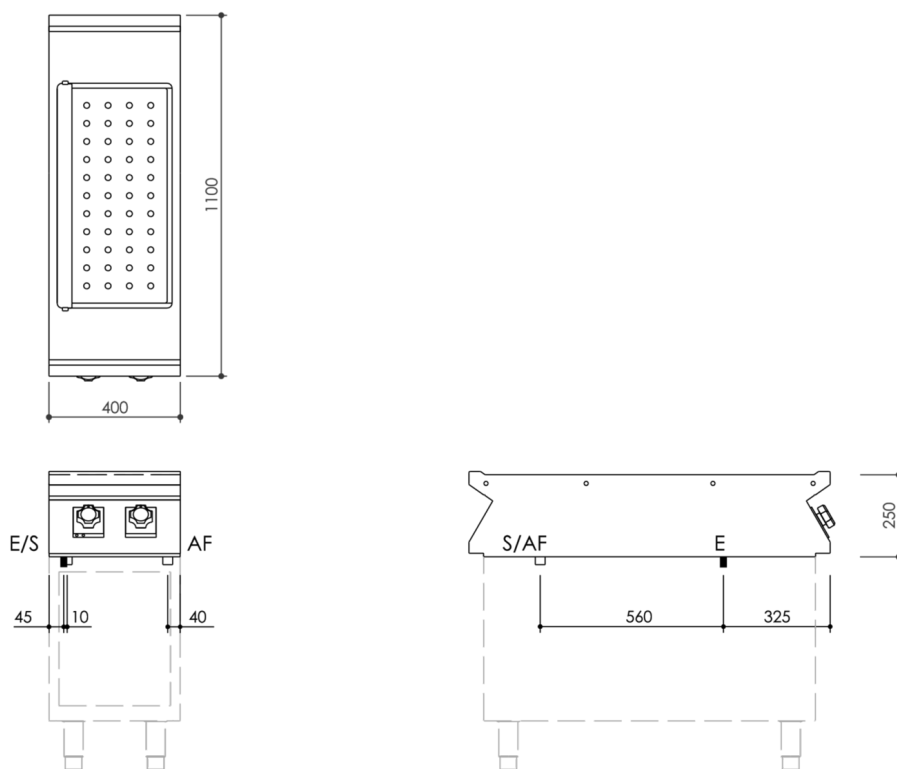
Bain-marie traversant électrique Top, réalisé en acier inox AISI 304. Plan de travail épaisseur 20/10, sans orifice carneau. Bac en acier inoxydable AISI 304, profil intérieur arrondi pour faciliter le nettoyage. Fond du bac incliné pour améliorer le drainage de l'eau vers l'écoulement. Dimension 2 x 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.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - IIO	MAMCOOII250	BAII4ET	Bain-Marie

ARTICLE

Bain-marie électrique traversant Top



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique:	VAC230 50/60Hz
(AF) Arrivée d'eau froide:	Ø1/2-H=670mm
(S) Vidange:	Ø3/4"

