

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - IIO	MAMCOOIO680	BVC8M	Base Maintien Chaud

ARTICLE

Base maintien chaud de 800 mm avec deux tiroirs GN I/I



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	800
PROFONDEUR (mm):	680
HAUTEUR (mm):	650
POIDS (Kg):	60
VOLUME (m ³):	0.4
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	1
TENSION (V):	VAC 220-240 IN
CAPACITE' FOUR:	2x GN I/I
N. ZONES DE CUISSON:	1
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE (C°):	30-120

DESCRIPTION

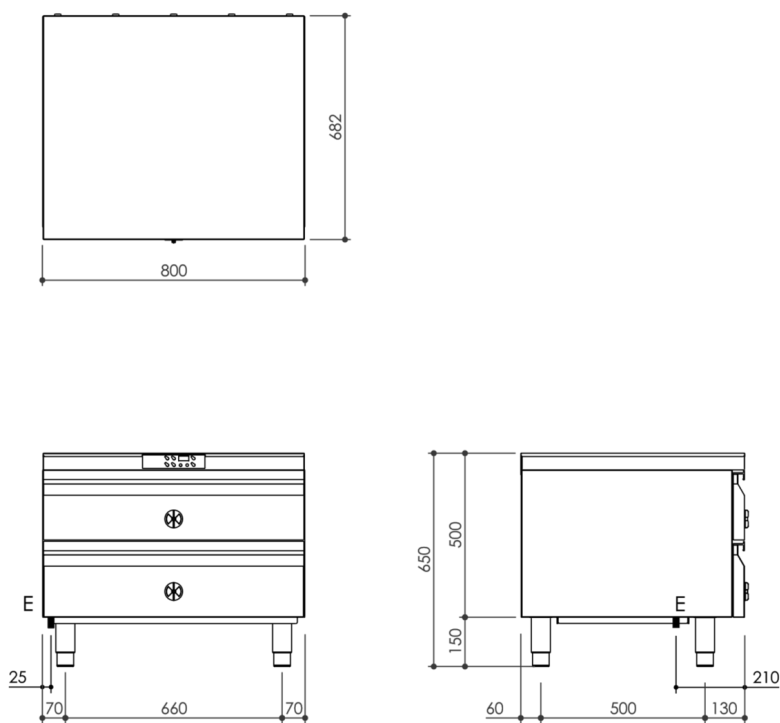
Base maintien chaud de 800 mm. Adaptateurs pour l'installation de l'équipement top MI-90 inclus (non requis pour MI-70 et IIO). Le maintien chaud a une chambre étanche avec tous les coins arrondis, isolée extérieurement avec 40 mm de laine de roche et chauffée par un élément chauffant à fil à basse consommation placé tout autour. La température de fonctionnement est réglable entre 30°C et 120°C, par un panneau électronique situé sous le tableau de bord. Les tiroirs sont équipés de joints en silicone résistant à la chaleur et au vieillissement, et sont dotés de bouches d'aération pour l'évacuation manuelle de l'humidité sur la face avant. De plus, les tiroirs sont dotés de cadres en acier inoxydable pour les bacs GN d'une hauteur maximale de 150 mm et d'une capacité GN I/I. La chambre est équipée d'un thermostat de sécurité et d'un blocage manuel du clavier. Le maintien chaud peut également être utilisé pour cuisiner à basse température grâce à l'uniformité de la température atteinte par la chambre de cuisson. De série, la sonde au cœur est également fournie. La base mainteneur a une capacité maximale de produit de 12 kg.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - IIO	MAMCOOIO680	BVC8M	Base Maintien Chaud

ARTICLE

Base maintien chaud de 800 mm avec deux tiroirs GN I/I



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique: VAC 220-240 IN 50-60 Hz

