

---

**316047**

**BM8E9**

**Bain-marie électrique 8 x GN1/3 top**

---



- Bain-marie électrique 8 x GN1/3 modèle top de 80 cm.
- Pieds en plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm.
- Plan de travail en acier inox AISI 304 d'une épaisseur 2mm et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- Bandeau de commandes et tiroir en acier inox AISI 304.
- Le bain-marie a la double fonction de maintenir la température des aliments et de faire fondre délicatement les produits solides comme le chocolat, beurre, saindoux, etc.
- Vasca stampata in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati saldata ermeticamente al piano in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- Chauffage au moyen de résistances électriques blindées en acier inox à l'intérieur de la cuve.
- Réglage thermostatique 0-30-60-90 °C.
- Thermostat de sécurité pour protéger la cuve contre les allumages sans eau ou pour évaporation excessive.
- Remplissage manuel de l'eau.
- Levier de vidange sur le panneau frontal et évacuation arrière
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau électrique et accès à l'évacuation arrière.

## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	4,5 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	4,5 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PLAGE DE TEMPÉRATURE	30±90 °C	CAPACITÉ DE LA CUVE	8xGN1/3
CAPACITÉ DE LA CUVE	8xGN1/3 n°- GN	DIMENSIONS DE LA CUVE	63x68,6x16 cm
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE DE CUVE	AISI 304	EMPLACEMENT DE L'ÉVACUATION D'EAU	3cm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	35 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	721 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-75 mm	DIAMÈTRE D'ÉVACUATION	1/2"
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (H)	35 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (X)	30,5 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (Y)	-75 mm	HAUTEUR DU PIED	15 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	80 cm	PROFONDEUR	90 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	86,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	100,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	60,0 cm
POIDS NET	45,0000 kg	POIDS BRUT	55,0000 kg
VOLUME	0,5100 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	900.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	562.5 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	1323.0 g/h		

## ACCESSOIRES

- 319057 DIVISORIO BAGNOMARIA T90  
 399573 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE POUR BASE ET TOP L=90CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

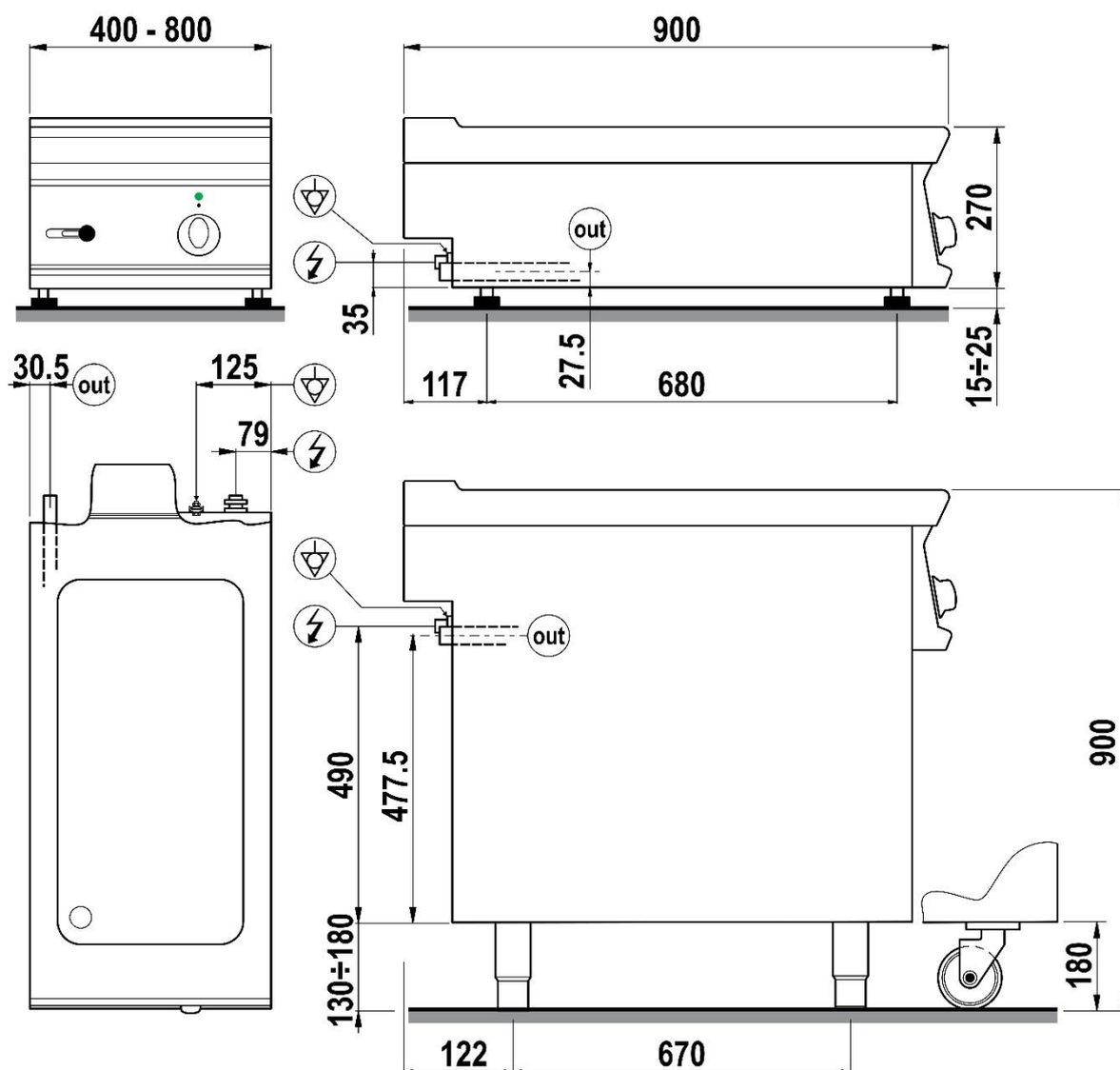


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.641.00