

---

**316045****BM4E9****Bain-marie électrique 4 x GN1/3 top**

---



- Bain-marie électrique 4 x GN1/3 modèle top de 40 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                            | 3 kW                         | PUISSANCE ÉLECTRIQUE                        | 3 kW            |
| FRÉQUENCE                                   | 50/60 Hz                     | TENSION                                     | 400 2N ~ V      |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE                        | 30÷90 °C                     | CAPACITÉ DE LA CUVE                         | 4xGN1/3         |
| CAPACITÉ DE LA CUVE                         | 4xGN1/3 n°- GN               | DIMENSIONS DE LA CUVE                       | 30,8x68,6x16 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 (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                                     | 40 cm                        | PROFONDEUR                                  | 90 cm           |
| HAUTEUR                                     | 28 cm                        | LARGEUR DE L'EMBALLAGE                      | 100,0 cm        |
| PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE                   | 46 cm                        | HAUTEUR DE L'EMBALLAGE                      | 58,0 cm         |
| POIDS NET                                   | 23,0000 kg                   | POIDS BRUT                                  | 30,5 kg         |
| VOLUME                                      | 0,27 m <sup>3</sup>          | NOMENCLATURE COMBINÉE                       | 84198180        |
| ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE                 | 600.0 W                      | ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE                | 375.0 W         |
| ÉMISSION D'HUMIDITÉ                         | 882.0 g/h                    |   |                 |

## ACCESSOIRES

399573 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE POUR BASE ET TOP L=90CM

## DIAGRAMMES D'INSTALLATION

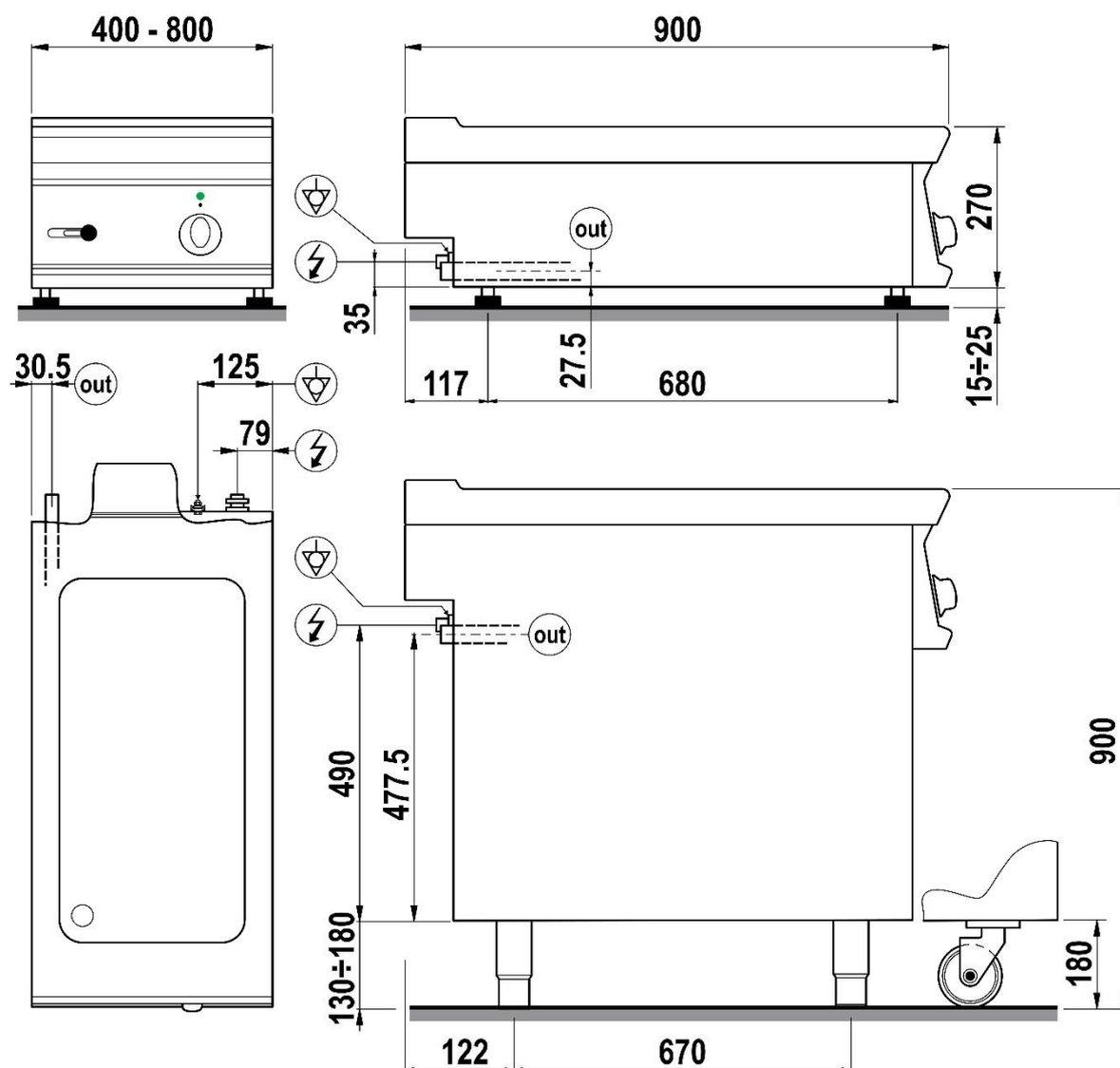


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.641.00