



| CODE             | DESCRIPTION                                                                                                                                                      | PRIX/LIVRAISON |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>BS-E7BM4B</b> | COMPTOIR ÉLECTRIQUE BAIN MARIE, BERTOS, Ligne MACROS 700, Série CONSTANT, avec cuve pour 1 bac GN 1/1 (exclu), V.230/1, Kw.1.2, Poids 17 Kg, dim.mm.400x700x290h |                |

**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**

**COMPTOIR ÉLECTRIQUE BAIN MARIE, Ligne MACROS 700, Série CONSTANT, Capacité 1 bac GN 1/1 ( mm 530x325 ) :**

- **plan de travail et façades en acier inoxydable AISI 304 ;**
- Résistances en acier inoxydable Incoloy placées à l'extérieur du réservoir ;
- **régulation électronique de puissance ;**
- **Cuve en acier inoxydable AISI 304**, réalisée à partir d'un seul moule, avec un grand rayon pour faciliter le nettoyage ;
- **capacité 1 plateau Gastro-Norm 1/1** (530x325 mm) ;
- robinet de vidange frontal avec système de sécurité contre toute ouverture accidentelle ;
- indicateurs de tension;
- **Garantie 24 mois** .

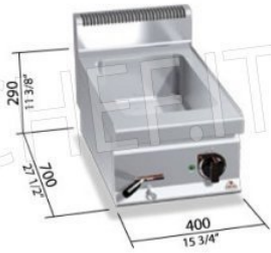
**NB :** Bacs GN non inclus.

**Marquage CE**  
**Fabriqué en Italie**

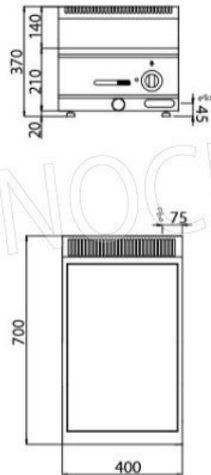
**FICHE TECHNIQUE**

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| <b>alimentation électrique</b> | Monofase |
| <b>Volts</b>                   | V 230/1  |
| <b>fréquence (Hz)</b>          | 50       |
| <b>poids net (Kg)</b>          | 17       |
| <b>largeur (mm)</b>            | 400      |
| <b>profondeur (mm)</b>         | 700      |
| <b>hauteur (mm)</b>            | 290      |

|  |         |                   |
|--|---------|-------------------|
|  | GN      | 1 x 1/1           |
|  | mm      | 305 x 510 x 175 h |
|  | TOT. kW | 1,2               |
|  |         | 220 - 240 V~      |



0000



TECHNOCHEF.IT