

**Banho-maria | BM72-B1E**

Elétrico

**CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS**

Construído em aço inoxidável

Cuba com dreno para receber GN's (não inclusas) com 150mm de profundidade

Resistência elétrica blindada

Pés reguláveis

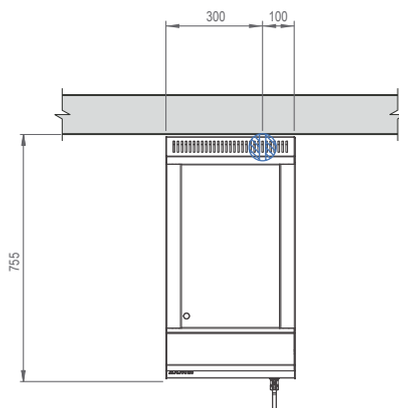
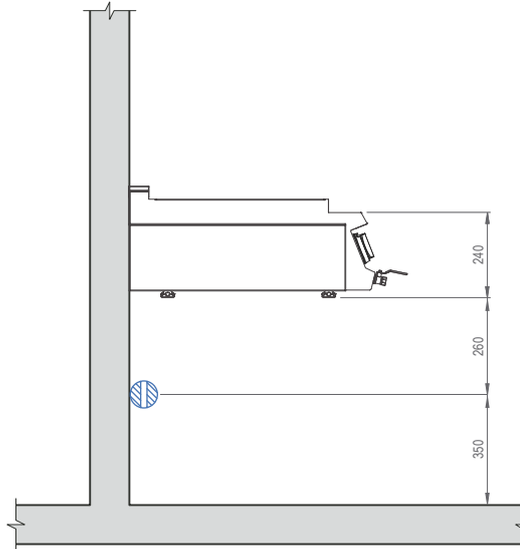
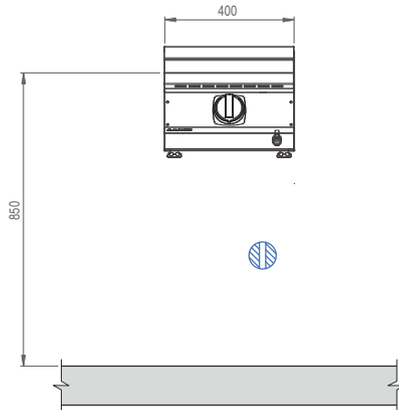
**Dados técnicos**

|            |                | BM72-B1E  |
|------------|----------------|---|
|            |                |  |
| Energia    | -              | Elétrica  |
| Capacidade | (GN 1/1 - 100) | 1   |
| Dimensões  | (C x P x A mm) | 400 x 755 x 240   |
| Potência   | Gás (kcal/h)   | -   |
|            | Elétrica (kW)  | 1,5   |
| Consumo    | GLP (kg/h)     | -   |
|            | GN (m³/h)      | -   |

# Banho-maria | BM72-B1E

Elétrico

## Desenho de instalação



### PONTOS DE CONSUMO



Tomada Elétrica na Parede 1,5 kW - 220V mono/bifásico + terra  
- 60Hz. Altura de 350mm do piso.

#### Observações:

- Considerar a captação de gordura e vapor com coifa
- Normas da ABNT necessitam ser obedecidas em toda a instalação
- A Alfatec não fornece as tomadas e plugs
- Medidas em milímetros

\*AVISO - A Alfatec possui uma política de pesquisa e desenvolvimento contínua de seus produtos. Reservamo-nos o direito de alterar especificações e design do produto sem prévio aviso. Estas revisões nos dão direito ao comprador para as alterações correspondentes, melhoria, adições ou reposições previamente adquiridos.