

Banho-maria | BM72-B2E

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

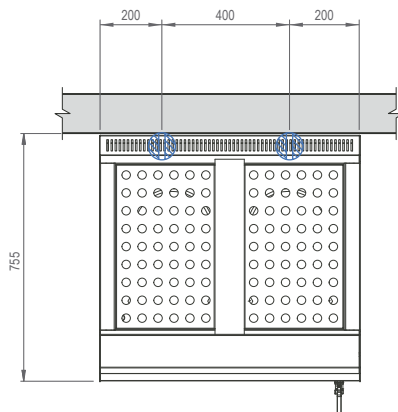
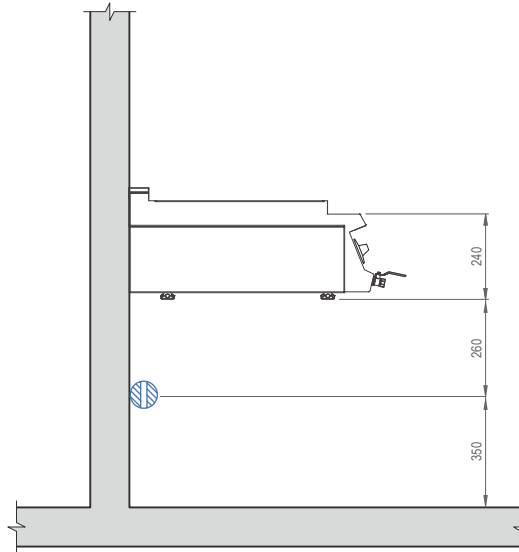
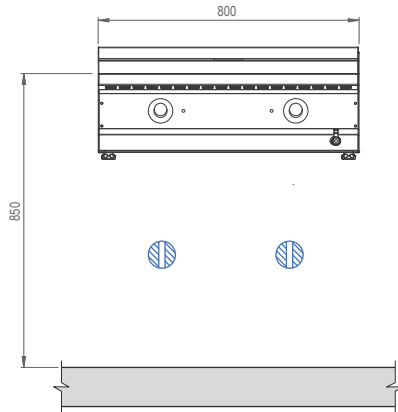
Dados técnicos

		BM72-B2E
		
Energia	-	Elétrica
Capacidade	(GN 1/1 - 100)	2
Dimensões	(C x P x A mm)	800 x 755 x 240
Potência	Gás (kcal/h)	-
	Elétrica (kW)	3,0
Consumo	GLP (kg/h)	-
	GN (m³/h)	-

Banho-maria | BM72-B2E

Elétrico

Desenho de instalação



PONTOS DE CONSUMO



Tomada Elétrica na Parede 1,50 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.