


Freezer vertical | FV-1P70



CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

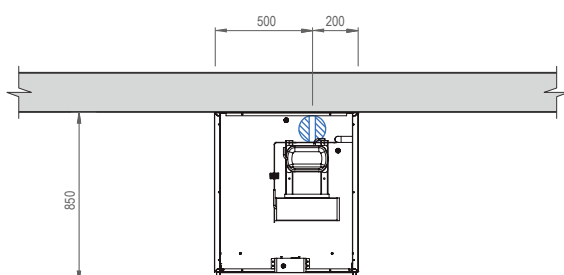
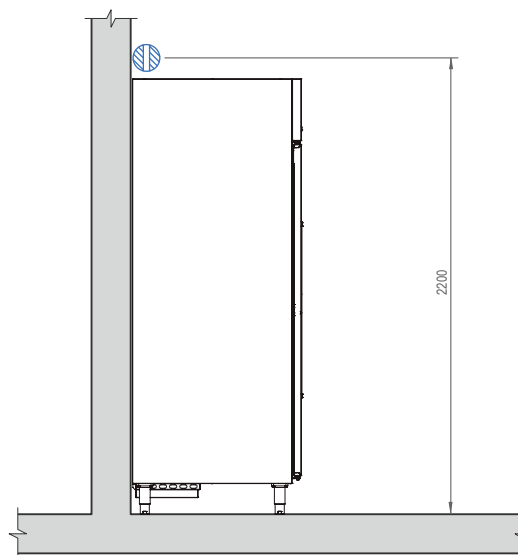
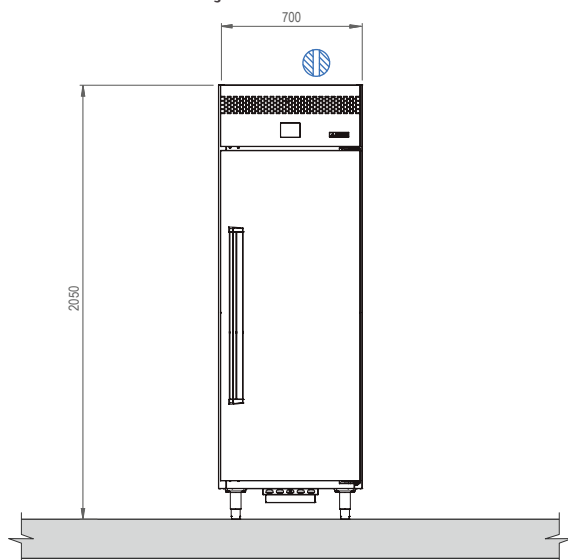
- Construído externamente aço inoxidável
- Internamente em aço inox ou alumínio liso
- Com cantoneiras para receber GN's 1/1
- Termocontrolador digital
- Isolamento em poliuretano injetado
- Pés reguláveis

Dados técnicos

| | | FV-1P70 |
|---|----------------|---|
| Opções de material: Interior em alumínio naval | |  |
| Opções de porta: Portas sólidas Portas de vidro | | |
| Função | - | |
| Portas | (un.) | 1 |
| Dimensões | (C x P x A mm) | 700 x 850 x 2050 |
| Gastronorm 1/1 - 65 | (un.) | 18 |
| Temperatura de trabalho | (°C) | -22 a -18 °C |
| Potência frigorífica | (kcal/h) | 270,00 |
| Potência do compressor | (hp) | 3/4 hp |
| Temp. de evaporação | (°C) | -30/+55 °C |
| Tipo do gás refrigerante | - | R404A |

Freezer vertical | FV-1P70

Desenho de instalação



PONTOS DE CONSUMO

Tomada Elétrica na Parede 0,90 kW - 220V monofásico + terra - 60Hz. Altura de 2200 mm 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.