


Refrigerador vertical | RV-1P70



CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

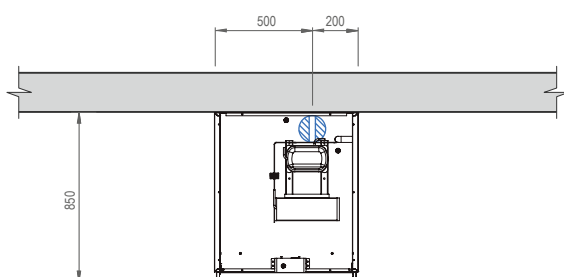
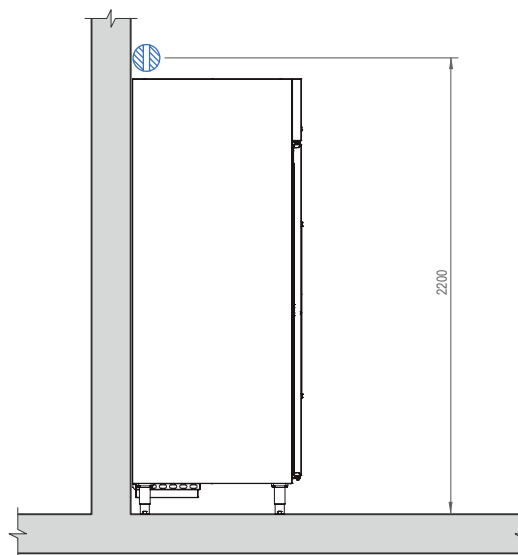
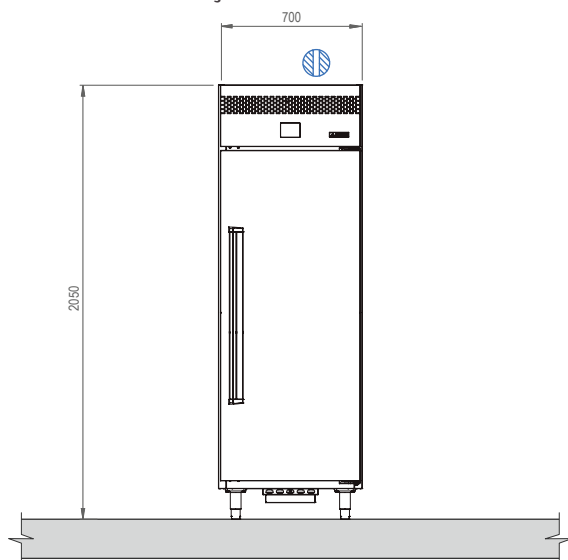
- Construído externamente aço inoxidável
- Internamente em aço inox ou alumínio liso
- Com cantoneiras para receber GN's 1/1
- Termocontrolador digital
- Isolamento em poliuretano injetado
- Pés reguláveis

Dados técnicos

		RV-2P70
Opções de material: Interior em alumínio naval		
Opções de porta: Portas sólidas Portas de vidro		
Função	-	Refrigerador
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)	+1 a +4 °C
Potência frigorífica	(kcal/h)	241,00
Potência do compressor	(hp)	1/4 hp
Temp. de evaporação	(°C)	-10/+55 °C
Tipo do gás refrigerante	-	R134A

Refrigerador vertical | RV-1P70

Desenho de instalação



PONTOS DE CONSUMO

Tomada Elétrica na Parede 0,60 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.