

## Refrigerador vertical | RV-2P70



## CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

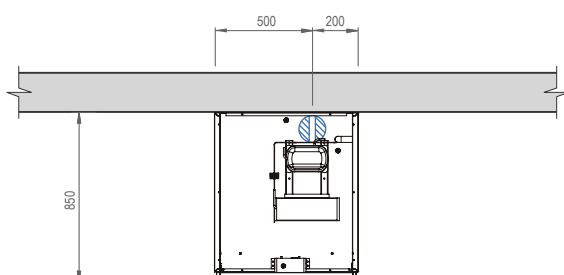
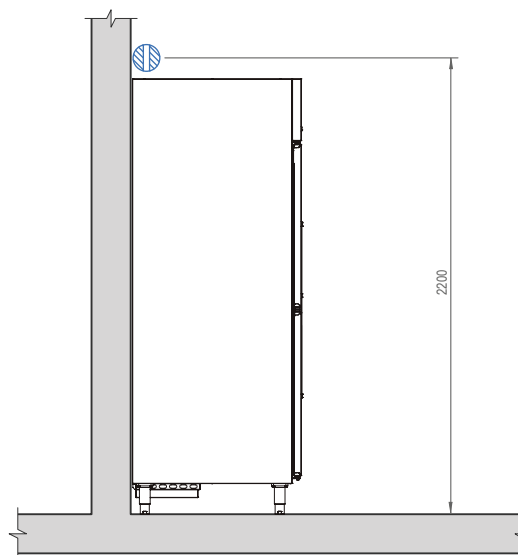
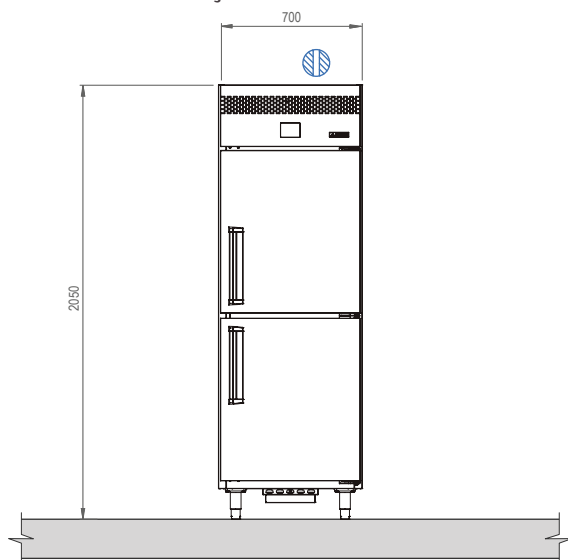
- Construído externamente aço inoxidável
- Internamente em aço inox ou alumínio liso
- Com cantoneiras para receber GN's 1/1
- Termocontrolador digital
- Isolamento em poliuretano injetado
- Pés reguláveis

## Dados técnicos

		RV-2P70
Opções de material: Interior em alumínio naval		
Opções de porta: Portas sólidas Portas de vidro		
<b>Função</b>	-	
<b>Portas</b>	(un.)	2
<b>Dimensões</b>	(C x P x A mm)	700 x 850 x 2050
<b>Gastronorm 1/1 - 65</b>	(un.)	16
<b>Temperatura de trabalho</b>	(°C)	+1 a +4 °C
<b>Potência frigorífica</b>	(kcal/h)	241,00
<b>Potência do compressor</b>	(hp)	1/4 hp
<b>Temp. de evaporação</b>	(°C)	-10/+55 °C
<b>Tipo do gás refrigerante</b>	-	R134A

# Refrigerador vertical | RV-2P70

## 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.