

REFRIGERADOR, FREEZER OU ESTUFA VERTICAL

Refrigerador Vertical modelo RV
Freezer Vertical modelo FV
Estufa Vertical modelo EV

Construção em forte estrutura metálica, com revestimento externo, frente, laterais e portas em chapa de aço inoxidável, AISI-304 liga 18/8. Portas interiores, isoladas com poliuretano injetado ou poliestireno expandido quando refrigerado, e lã de vidro quando aquecido, numa construção tipo sanduíche e guarnições de borracha anti-tóxica, dobradiças e puxadores de aço inoxidável e trinco de pressão com roletes de nylon. Poderá haver cantoneiras internas para receber grelhas ou recipientes gastronorm ou não, dependendo da necessidade a cada caso ou de acordo com a proposta.

Modelo RV ou FV- A parte refrigerada será por meio de evaporador, construído em cobre com banho eletrolítico, ligado a um conjunto compressor de capacidade devidamente calculada, acionado por motor e com todos os pertences para um perfeito funcionamento eletro-

automático, sob tensão de 220 Volts monofásico - 60 Hz. Temperatura dos refrigeradores de +4° à +6°C, e os freezer até -18°C.

Modelo EV - A parte aquecida por meio de resistência a seco (aletadas) elétrica, 220 Volts monofásico, 60 Hz. Câmara para aquecimento do ar, em chapa de aço inoxidável 304, liga 18/8, com furações na parte superior e reservatório de água para umidificar o ambiente da câmara, funciona como dispositivo para evitar o ressecamento dos alimentos. Controle de temperatura por termostato com regulagem entre 40 a 75°C, com lâmpada sinalizadora de operação.

Acabamento: Aço inox, polido fosco. Soldas em atmosfera de argônio invisíveis.

Isolamento:

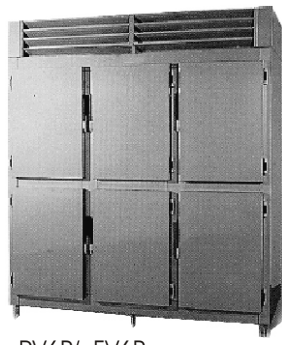
- Poliestireno expandido.
- Poliuretano injetado.
- Lã de vidro, quando aquecido (estufa).

Revestimento interno:

- Aço inox AISI 304, liga 18.8.
- Alumínio tipo stuko.
- Galvanizado.



RV2P/ FV2P/ EV2P

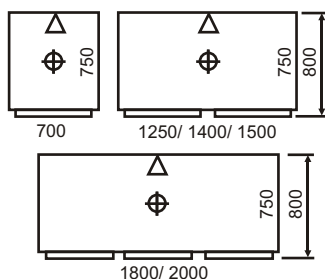


RV6P/ FV6P



RV4P/ FV4P/ EV4P

Fotos Ilustrativas



ESQUEMA DE INSTALAÇÃO
 △ Entrada de energia H=2100mm
 220V monofásico
 ⊕ Saída de esgoto = Ø1. 1/2"
 (centralizado)

Modelo	nº de portas	Potência	Dimensões
RV2P-700	2 ou 1 inteira	250 W	700x800x2100
FV2P-700	2 ou 1 inteira	400 W	700x800x2100
EV2P-700	2 ou 1 inteira	2 KW	700x800x2100
RV4P-1250	4 ou 2 inteira	250 W	1250x800x2100
FV4P-1250	4 ou 2 inteira	400 W	1250x800x2100
RV4P-1400	4 ou 2 inteira	400 W	1400x800x2100
FV4P-1400	4 ou 2 inteira	500 W	1400x800x2100
EV4P-1400	4 ou 2 inteira	4 KW	1400x800x2100
RV4P-1500	4 ou 2 inteira	400 W	1500x800x2100
FV4P-1500	4 ou 2 inteira	500 W	1500x800x2100
RV6P-1800	6 ou 3 inteira	400 W	1800x800x2100
FV6P-1800	6 ou 3 inteira	900 W	1800x800x2100
RV6P-2000	6 ou 3 inteira	400 W	2000x800x2100
FV6P-2000	6 ou 3 inteira	900 W	2000x800x2100