



REFRIGERADOR E FREEZER HORIZONTAL

Refrigerador Horizontal modelo **RH** Freezer Horizontal modelo **FV**

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 poliestileno expandido, 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 (opcional), dependendo da necessidade a cada caso ou de acordo com a proposta.

Modelo **RH** ou **FH**- 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.



Foto Ilustrativa

Dimensões padronizadas para Refrigeradores **RH**:

RH1P-1400x700x850mm 250W
1 porta + cabine de compressor

RH2P-2100x700x850mm 400W
+ 2 portas + cabine compressor

RH3P- 2800x700x850mm 400W
3 portas + cabine do compressor

RH4P 3500x700x850mm 500W
4 portas + cabine do compressor

Outras dimensões conforme proposta.

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

Isolamento:

Poliestireno expandido.

Poliuretano injetado.

Revestimento interno:

Aço inox AISI 304, liga 18.8.

Alumínio tipo stuko.

Galvanizado.

Tampo superior:

Em aço inox AISI-304 liga 18.8.

Marmore branco 20mm espessura.



Foto Ilustrativa

RH3P/ FH3P (Com Tampo)

Dimensões padronizadas para Freezer **FH**:

FH1P-1400x700x850mm 400W
1 porta + cabine de compressor

FH2P- 2100x700x850mm 400W
2 portas cabine compressor

FH3P- 2800x700x850mm 500W
3 portas + cabine do compressor

FH4P - 3500x700x850mm 700W
4 portas + cabine do compressor

Outras dimensões conforme proposta.