



RVC-1400-4V

### Especificações

- Construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8;
- Corpo externo em aço inoxidável;
- Corpo interno em alumínio liso naval (opcional: em aço inoxidável);
- Isolamento em poliuretano de alta densidade;
- Portas bi-partidas com requadro em alumínio e vidro duplo transparente com sistema anti-umidificador, com fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon);
- Dobradiças em aço inoxidável;
- Cantoneiras removíveis com alturas ajustáveis para receber recipiente gn 1/1 gastronorm (gns não inclusos);
- Acessório incluso: 2 grades e 3 pares de trilhos por porta;
- Sistema de refrigeração especial através de ar forçado;
- Unidade de refrigeração incorporado;
- Bandeja coletora removível inferior para armazenamento de líquidos provenientes de degelo;
- Termocontrolador digital de temperatura;
- Temperatura de trabalho: +2°C a +6°C;
- Pés niveladores de altura em poliamida 6.6 (nylon).

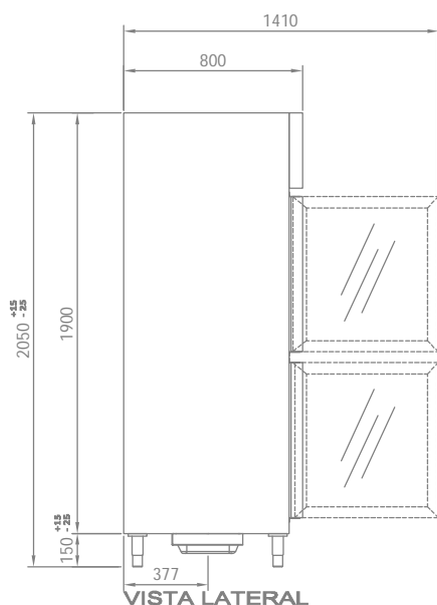
### Ficha Técnica

	Modelo	Dimensões (mm) A x B x C	Qtde portas (unidades)	Capacidade (GN 1/1-65)	Volume Interno (litros)	Potência do compressor (HP)	Preço (R\$)	IPi
Refrigerador	RVC-700-2V	700x800x2050	02	28	560	1/3	xxx	0%
Freezer	FVC-700-2V	700x800x2050	02	28	560	1/2	xxx	0%
Refrigerador	RVC-1400-4V	1400x800x2050	04	56	1180	1/2	xxx	0%
Freezer	FVC-1400-4V	1400x800x2050	04	56	1180	1	xxx	0%

Alimentação elétrica: tensão 220V Monofásico, 60Hz

Obs.:

- Para equipamentos Internamente em aço inoxidável, acrescentar "-I". Exemplo: RVC-700-2V-I.



projecção de portas abertas

