



RHC-2000-CH

### 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 em aço inoxidável equipadas com sistema de fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon);
- Dobradiças em aço inoxidável;
- Trava individual por porta para receber cadeado - mod. TVP - (opcional);
- Sistema de refrigeração interna por parede fria;
- Protetor em aço inox para barril de chopp;
- Unidade de refrigeração incorporada ou remota;
- Cabine lado direito (standard) ou lado esquerdo (opcional);
- Bandeja coletora removível inferior para armazenamento de líquidos provenientes de degelo;
- Termostato digital de temperatura;
- Temperatura de trabalho: +2°C a +6°C;
- Pés niveladores de altura em poliamida 6.6 (nylon);
- Conjunto de rodízios giratórios Ø5", sendo os rodízios frontais equipados com freio (opcional);
- Tampo superior injetado em aço inoxidável (opcional);
- Tampo superior em granito espessura 20mm (opcional).

### Ficha Técnica

Modelo	Dimensões (mm) A x B x C	Unidade de refrigeração	Qtde. portas (unidades)	Capacidade barris de chopp 50 L	Potência do compressor (HP)	Preço (R\$)	IPI
RHCR-900-CH	900x700x1060	remoto	01	01	1/3	xxx	0%
RHC-1250-CH	1250x700x1060	incorporado	01	01	1/3	xxx	0%
RHCR-1650-CH	1650x700x1060	remoto	02	03	1/2	xxx	0%
RHC-2000-CH	2000x700x1060	incorporado	02	03	1/2	xxx	0%

**Alimentação elétrica: tensão 220V Monofásico, 60Hz**

**Obs.: Para equipamentos com cabine à esquerda, acrescentar no código "CE". Exemplo: RHC-1250-CHCE.**

