



Para alguns a cozinha é o ambiente mais especial da casa. Sabendo disso a **Spicy** atua há mais de 18 anos, oferecendo itens de excelência e funcionalidade para as cozinhas mais modernas e exigentes. Pensando neste conceito, a linha de eletrodomésticos desenvolvida para a marca é **PREMIUM**, combinando multifuncionalidades e design diferenciado, que trazem ao ambiente sofisticação e praticidade para o cotidiano.

### FICHA TÉCNICA

EAN .....	7899100673848
Voltagem .....	220 V
Frequência .....	60 Hz
Volume .....	93 L
Capacidade .....	33 garrafas (750ml)
Medidas (LxAxP) .....	49,5x84,8x43 cm
Med. embalado (LxAxP) .....	53,5x86x46,5 cm
Temp. Superior .....	de 12°C a 18°C
Temp. Inferior .....	de 5°C a 14°C
Peso líquido .....	27 kg
Peso bruto .....	30 kg
Material .....	alumínio
Prateleira .....	cromada / frente de madeira
Consumo de energia .....	1,56 kWh/dia
Categoria Climática .....	N
Gás refrigerante .....	R600a
Gás expensor .....	ciclopentano
Peso do gás .....	21 g
Potência .....	65 W
Corrente elétrica .....	0,6 A
Ruído .....	42,3 db

### BENEFÍCIOS

**Resfriamento por compressor**, rápido e com baixa vibração para armazenamento ideal dos vinhos.

**Dual Zone:** controle de temperatura individual superior e inferior.

**Soft Control Glass:** controle digital e preciso de temperatura.

Baixo nível de ruído e sem vibrações, não alterando o aroma ou sabor do vinho.

Prateleiras cromadas com frente de madeira em apelo às grandes adegas tradicionais.

Porta em aço inox com visual diferenciado e acabamento premium.

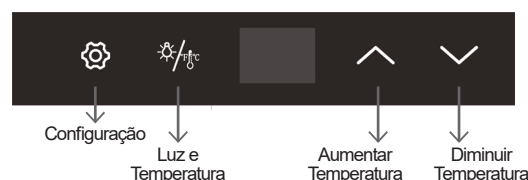


imagem  
meramente  
ilustrativa

### DETALHES

- » Design exclusivo.
- » Freestanding.
- » Display digital em LED azul.
- » Iluminação interna de LED azul, consome pouca energia.
- » Estrutura projetada para maior aproveitamento do espaço interno.
- » Rack para melhor visualização dos rótulos.

### PAINEL



33 garrafas

Espumante: 5°C a 8°C
Vinho Rosé: 6°C a 10°C
Licoroso: 10°C a 14°C
Vinho Branco: 10°C a 14°C
Vinho tinto leve: 12°C a 15°C
Tinto Encorpado: 15°C a 18°C