

A linha **Arkton** tem seu nome carinhosamente inspirado em nossos grandes parceiros e formadores de opinião: os arquitetos (Arkitektôn - nome de origem grega que significa construtor, principal "origem de arquiteto"). Foram agregadas atualizações e upgrades que acompanham as últimas tendências de design, tecnologia e funcionalidade.

FICHA TÉCNICA

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| EAN | 7899100674913 |
| Voltagem | 220 V |
| Frequência | 60 Hz |
| Medidas (LxAxP) | 60x86x60 cm |
| Med. embalado (LxAxP) | 68x93x70,5 cm |
| Peso líquido | 52 kg |
| Peso bruto | 56 kg |
| Material | aço inox |
| Prateleira | vidro temperado |
| Consumo de energia | 4,44 kW/mês |
| Categoria climática | N |
| Gás refrigerante | R600a |
| Gás expensor | ciclopentano |
| Peso do Gás | 35 g |
| Potência | 185 W |
| Potência da lâmpada | 0,8 W (led) |
| Corrente elétrica | 1,5 A |
| Temperatura | -2°C a 10°C |
| Grade de refrigeração | 60x7,8x1,5cm |
| Material da grade | SUS430 |
| Ruído | 39 dbA |
| Extensão do cabo | 2 m |

BENEFÍCIOS

Utilize como **adega** ou como **beer center**.

Temperaturas de **-2°C a 10°C**.

Heat sensor: sistema que emite ondas de calor que evitam a condensação do vidro, tornando a visualização interna perfeita.

3 prateleiras de aço inox e vidro temperado.

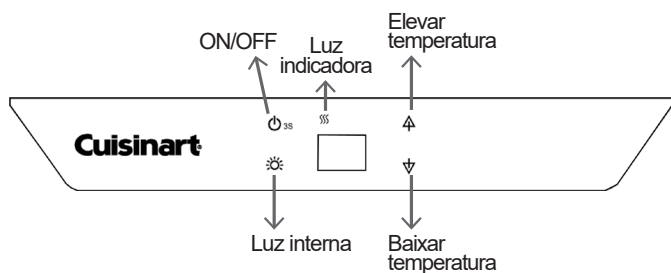
Armazenamento ideal:

Vinho tinto: 15°C a 18°C
Vinho branco: 9°C a 14°C
Vinho rosé: 10°C a 11°C
Espumantes Prosecco: 5°C a 8°C
Cerveja: -2°C a 0°C

Capacidade:**162** litros**Long necks: 99****Latas (350ml): 166****Vinho (750ml): 99****Capacidade****DETALHES**

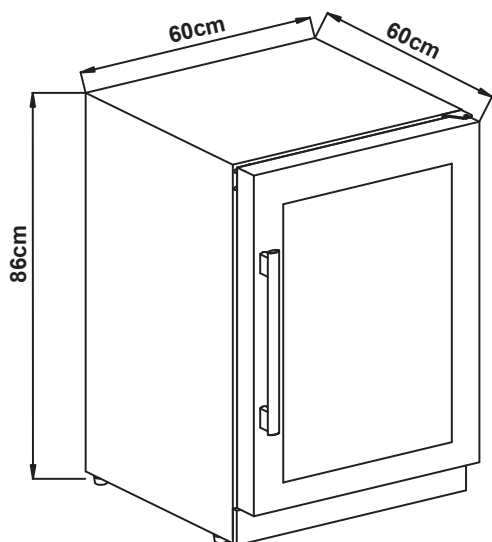
- » Design moderno e robusto built in.
- » Luz de LED branca
- » Porta em aço inox com vidro temperado duplo.
- » Sistema eletrônico de ajuste de temperatura.
- » Sistema por compressor de alta performance, com baixos ruído e vibração.
- » Abertura para o lado direito.

PAINEL

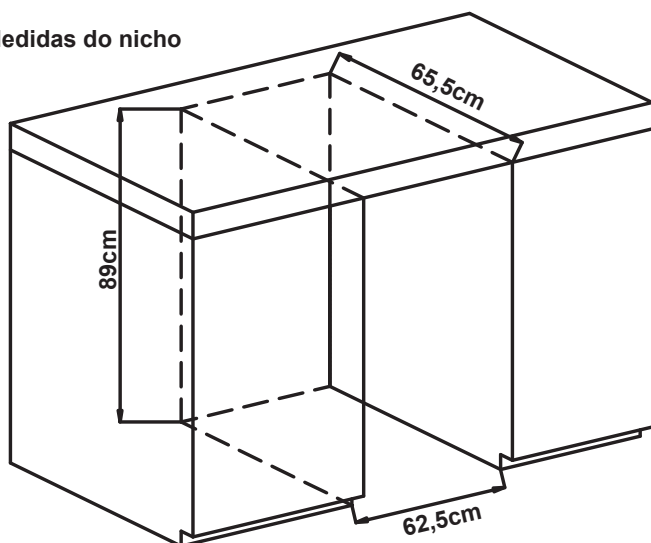


INSTALAÇÃO

Medidas do produto



Medidas do nicho



LIMPEZA

- » Lave a área interna com água morna e solução suave e as prateleiras com detergente neutro.
- » Utilize um pano ou esponja úmida para limpar a área de controle.
- » Para o gabinete externo use água morna e detergente neutro, enxaguando bem e seque a peça com o auxílio de um pano limpo e macio.
- » Manter a área de respiro sempre limpa para que poeiras e pequenas sujeiras não danifiquem o acesso ao motor.

ORIENTAÇÕES

- » É indispensável a instalação com fio terra.
- » Projetados para serem embutidos.
- » Não obstrua a abertura da circulação de ar, do contrário isso pode danificar o produto.

Armazenamento de Cervejas Long Necks

