



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 .....	7899100674937
Voltagem .....	220 V
Frequência .....	60 Hz
Medidas (LxAxP) .....	75x86x60 cm
Med. embalado (LxAxP) .....	81x93x70,5 cm
Peso líquido .....	48 kg
Peso bruto .....	52 kg
Material .....	aço inox
Prateleira .....	madeira / vidro temperado + inox
Consumo de energia .....	4,44 kW/mês
Categoria climática .....	N
Gás refrigerante .....	R600a
Gás expansor .....	ciclopentano
Peso do Gás .....	35 g
Potência .....	185 W
Potência da lâmpada .....	0,8 W (led)
Corrente elétrica .....	1,5 A
Grade de refrigeração .....	74,8x7,8x1,5cm
Material da grade .....	SUS430
Ruído .....	39,5 dbA



**DETALHES**

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

**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

Long necks: 55  
 Latas (350ml): 86  
 Vinho (750ml): 55

**BENEFÍCIOS**

**Dual zone:** controle individual das temperaturas das zonas esquerda e direita.

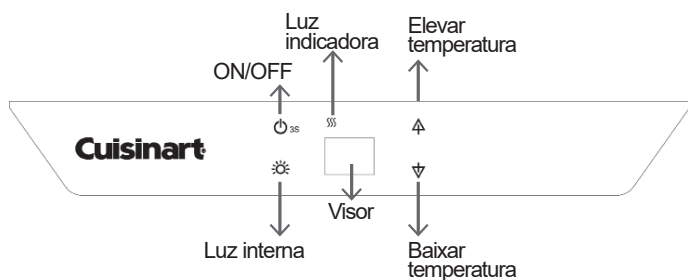
**Tecnologia Low-E Glass:** vidro tratado para não haver sudação.

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

Temperaturas Beer Center: -2°C a 10°C.  
 Temperaturas Adega: 5°C a 18°C.

Prateleiras em madeira para adega e vidro temperado/aço inox para beer center.

## PAINEL



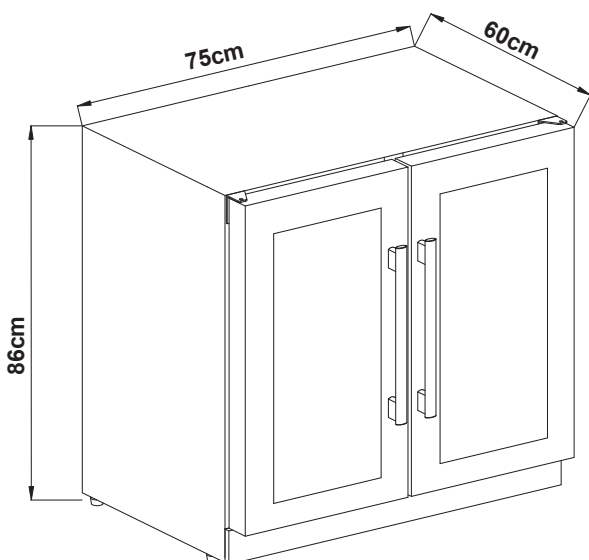
## LIMPEZA

- » 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.

## INSTALAÇÃO

## ORIENTAÇÕES

### Medidas do produto



### Medidas do nicho

