



Temperatura  
chegando a -5°C

## Adega e Beer Center | Cod. 4093841012

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.



Capacidade  
190 litros



Vidros com  
tecnologia LOW-E



Compressor  
VSC

### Características principais

**Temperatura Beer Center:** -5°C a 10°C. Beer Center Cuisinart para temperaturas mais baixas. Sua bebida na temperatura ideal SEMPRE! **Temperatura Adega:** 5°C a 18°C.

**190L:** latas 86, 55 long necks, vinho 28 garrafas (**MAIOR CAPACIDADE DO MERCADO**).

**Porta Vacuum Door: Porta de vidro a vácuo com tecnologia LOW-E:** reduz a transferência de calor, evita condensação e isola ruídos, garantindo eficiência energética e perfeito armazenamento das bebidas. Mantém o vidro transparente mesmo em condições de ambiente com muito calor e umidade.

**Novo compressor:** Compressor VSC com melhor eficiência e redução de ruído e vibração.

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

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

**Novos componentes:** Novos componentes com maior eficiência energética e durabilidade, fazendo sua Beer Center Cuisinart ainda mais confiável e tecnológica.

**Prateleiras:** Em vidro com friso em Inox Beer Center/ em madeira (Bleach Wood) para adega.

**Travas:** trava de painel e trava para crianças.

Filtro de carvão ativado.

### 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

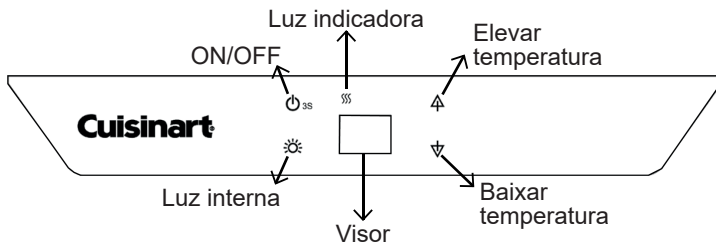
**Cerveja:** -2°C a 0°C



### Ficha Técnica

EAN.....	7899100682208
Voltagem.....	220 V
Frequência.....	60Hz
Medidas (LxAxP).....	75 x 87,5 x 60,4 cm
Med. embalado (LxAxP).....	81 x 92,5 x 68,5 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 refrigeração.....	74,8 x 7,8 x 1,5 cm
Material da grade.....	SUS430
Ruído.....	39 dbA
Extensão do cabo.....	2 m

## Painel

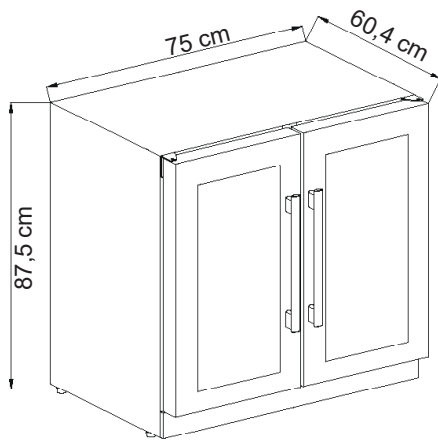


## Orientações

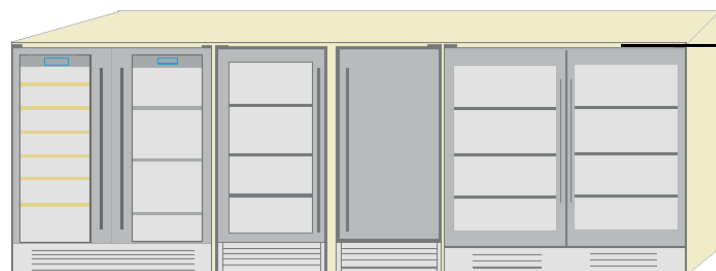
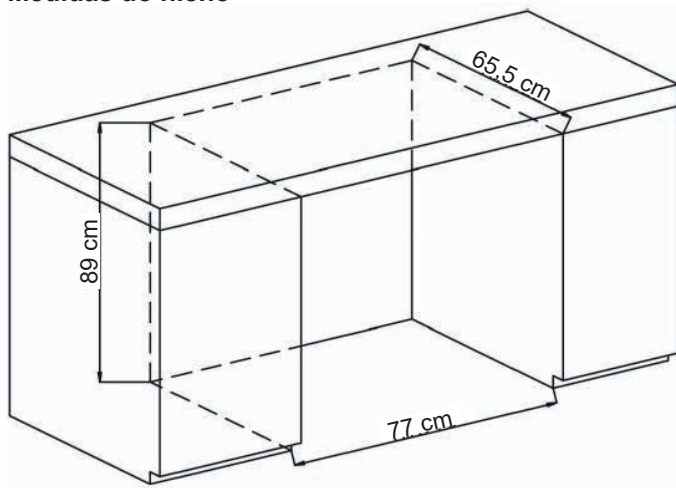
- » É indispensável a instalação com fio terra.
- » Projetados para serem embutidos.
- » Não obstrua a abertura da circulação de ar, do contrário isso pode danificar o produto.

## Instalação

### Medidas do produto



### Medidas do nicho



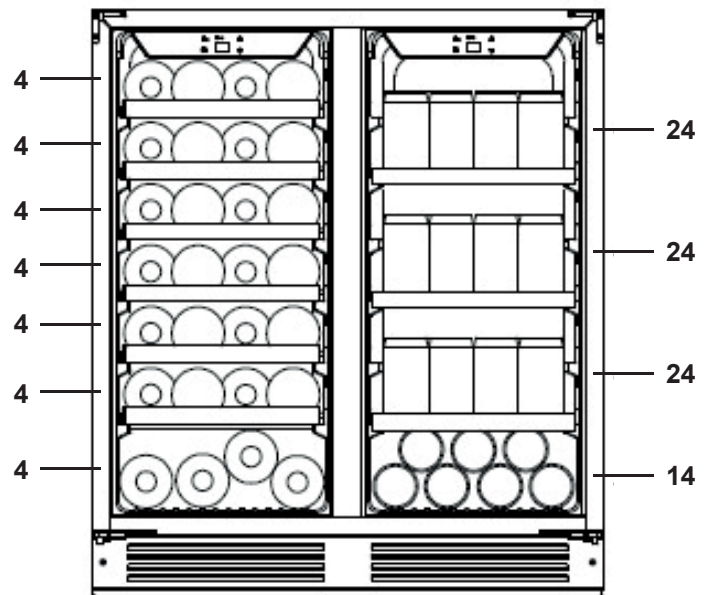
## Detalhes

- » 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.

## 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.

### Armazenamento de Garrafas Bordeaux 750ml



Total: 28 garrafas  
Bordeaux 750ml

Total: 86 latas