

# Adega e Beer Center | Cod. 4093841012



A linha Arkton tem seu nome carinhosamente inspirado em nossos grandes parceiros e formadores de opinião: os arquitetos (Arkhitektôn - 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.

 190  
litros

Capacidade  
190 litros

 LOW-E

Vidros com  
tecnologia LOW-E

 VSC

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

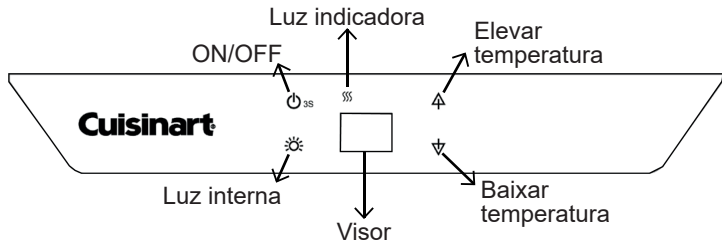
**Cerveja:** -2°C a 0°C



## Ficha Técnica

<b>EAN</b> .....	7899100682208
<b>Voltagem</b> .....	220 V
<b>Frequência</b> .....	60Hz
<b>Medidas (LxAxP)</b> .....	75 x 87,5 x 60 cm
<b>Med. embalado (LxAxP)</b> .....	81 x 92,5 x 68,5 cm
<b>Peso líquido</b> .....	48 kg
<b>Peso bruto</b> .....	52 kg
<b>Material</b> .....	Aço Inox
<b>Prateleira</b> .....	Madeira / vidro temperado + inox
<b>Consumo de energia</b> .....	4,44 kW/mês
<b>Categoria climática</b> .....	N
<b>Gás refrigerante</b> .....	R600a
<b>Gás expansor</b> .....	Ciclopentano
<b>Peso do Gás</b> .....	35 g
<b>Potência</b> .....	185 W
<b>Potência da lâmpada</b> .....	0,8 W (led)
<b>Corrente elétrica</b> .....	1,5 A
<b>Grade refrigeração</b> .....	74,8 x 7,8 x 1,5 cm
<b>Material da grade</b> .....	SUS430
<b>Ruído</b> .....	39 dbA
<b>Extensão do cabo</b> .....	2 m

## Painel



## Detalhes

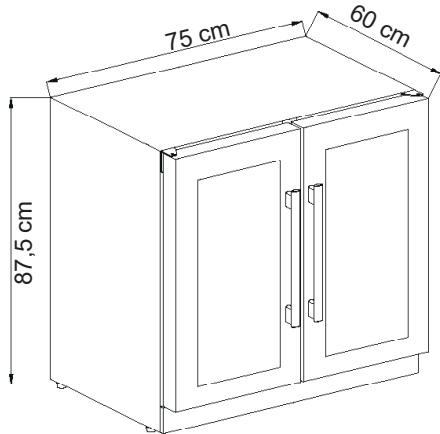
- » Design moderno e robusto built in.
- » Luz de LED branca
- » Porta em aço inox com vidro temperado.
- » Sistema eletrônico de ajuste de temperatura.
- » Sistema por compressor de alta performance, com baixos ruído e vibração.
- » Abertura francesa.

## Orientações

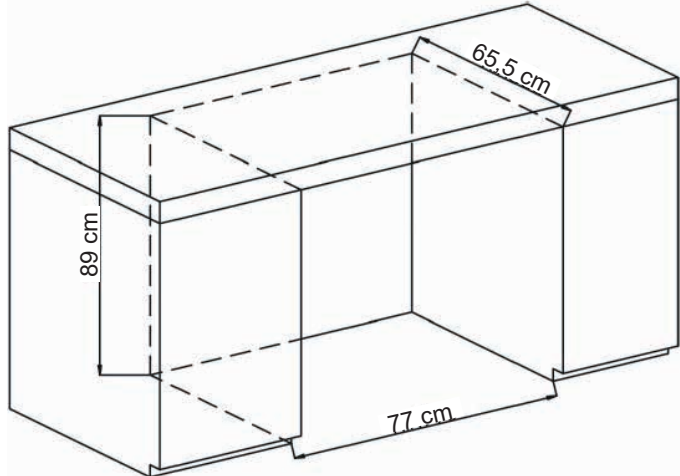
- » É indispensável a instalação com fio terra.
- » Projetados para serem embutidos.
- » Não obstrua a abertura da circulação de ar, do contrário isso pode danificar o produto.

## Instalação

### Medidas do produto



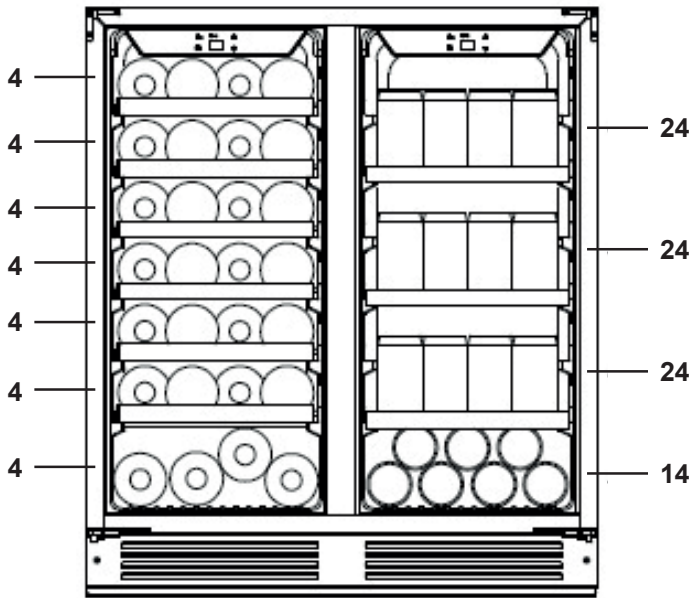
### Medidas do nicho



## 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