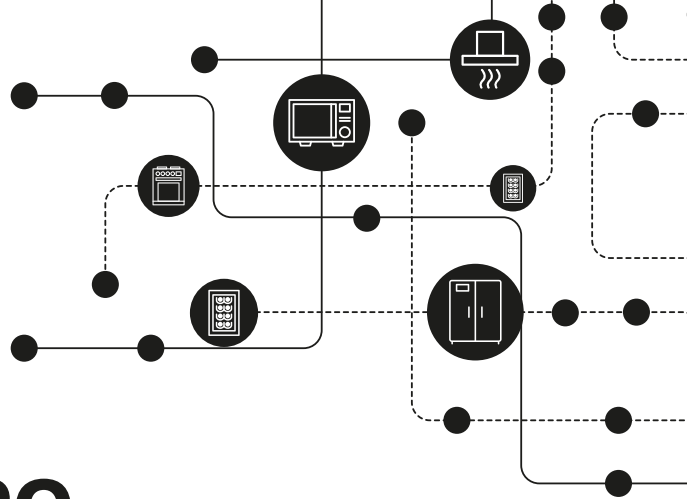
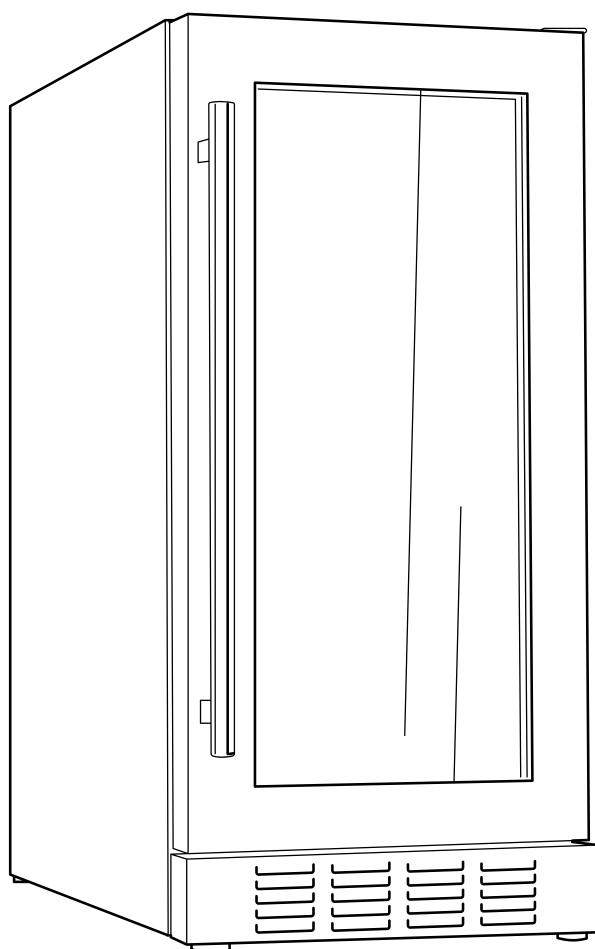


Mod.: JC-79WD  
Cód.: 4092910089

Manual de Instruções

# Adega Dual Zone 26 garrafas





# ÍNDICE

<b>INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA</b>	04
<b>INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO</b>	06
<b>PEÇAS E FUNCIONALIDADES</b>	07
<b>REQUISITOS DE ESPAÇO PARA INSTALAÇÃO</b>	08
<b>OPERANDO SUA UNIDADE</b>	09
<b>INSTALAÇÃO DO PUXADOR DE AÇO INOX</b>	11
<b>DESCRIÇÃO GERAL DE FALHAS</b>	12
<b>DIAGRAMA DE FIAÇÃO</b>	14

# INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

## ⚡ Aviso ⚡

- Antes de utilizar o aparelho, leia este manual do usuário para garantir que obtenha o máximo benefício do produto.

### **AVISO:**

- 1) Este aparelho não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.
- 2) As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- 3) Este aparelho pode ser usado por crianças a partir de 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, desde que tenham recebido supervisão ou instrução sobre o uso do aparelho de forma segura e compreendam os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção pelo usuário não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- 4) Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, por seu agente de assistência técnica ou por pessoas igualmente qualificadas, a fim de evitar riscos.
- 5) Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, por seu agente de assistência técnica ou por pessoas igualmente qualificadas, a fim de evitar riscos.
- 6) Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não fique preso ou danificado.
- 7) Não coloque múltiplas tomadas portáteis ou fontes de energia portáteis na parte traseira do aparelho.
- 8) Mantenha as aberturas de ventilação, tanto no invólucro do aparelho quanto na estrutura embutida, livres de obstrução.
- 9) Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de degelo, exceto aqueles recomendados pelo fabricante.
- 10) Não danifique o circuito de refrigeração.
- 11) Não danifique o circuito de refrigeração.
- 12) Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol com propelente inflamável, dentro do aparelho.

13) Este aparelho destina-se ao uso doméstico e a aplicações similares, como:

- áreas de copa/cozinha para funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- casas de campo e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;
- pousadas e ambientes similares;
- serviços de catering e aplicações similares não voltadas ao varejo.

14) Crianças de 3 a 8 anos podem carregar e descarregar o aparelho refrigerador.

15) Para evitar a contaminação das bebidas, siga as instruções abaixo:

- Abrir a porta por longos períodos pode causar aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente as superfícies que possam entrar em contato com bebidas e sistemas de drenagem acessíveis.
- Limpe os reservatórios de água se não forem utilizados por 48 horas; enxágue o sistema de água conectado à rede se não houver retirada de água por 5 dias.
- Se o aparelho refrigerador permanecer vazio por longos períodos, desligue-o, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar a formação de mofo no interior.

Nota: Este aparelho contém gás refrigerante inflamável R600a e agente de expansão ciclopentano. Evite contato com fogo durante o transporte e uso.

Solicite assistência profissional caso o equipamento apresente defeito.

Quando for descartá-lo, envie-o para o ponto de coleta indicado pela rede de descarte autorizada.

Guarde estas instruções.

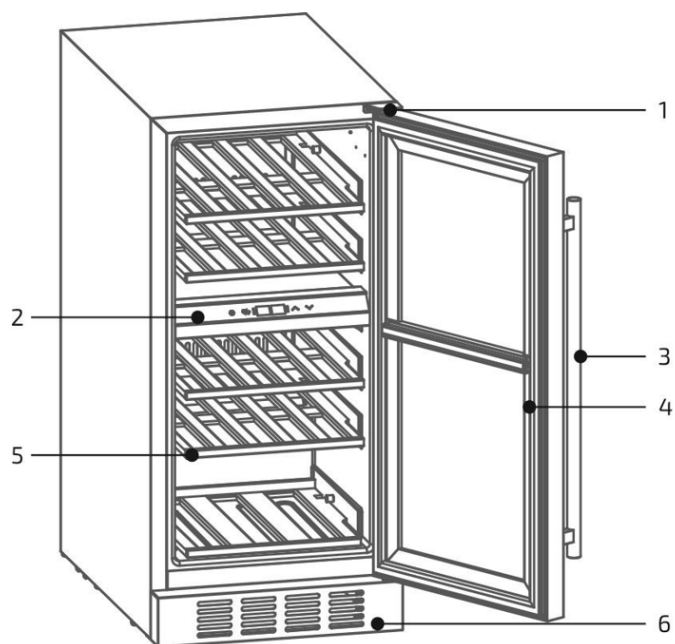


Durante o uso, manutenção e descarte do aparelho, preste atenção a um símbolo semelhante ao mostrado ao lado, localizado na parte traseira do aparelho (painel traseiro ou compressor) e com cor amarela ou laranja. Este é o símbolo de advertência de risco de incêndio. Existem materiais inflamáveis nos tubos de refrigeração e no compressor. Mantenha-se afastado de fontes de fogo durante o uso, manutenção e descarte do aparelho.

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- Este aparelho foi projetado para instalação embutida ou semi-embutida.
- Coloque o aparelho sobre um piso suficientemente resistente para suportar seu peso quando estiver totalmente carregado. Para nivelar o aparelho, ajuste os pés niveladores localizados na parte inferior.
- Certifique-se de que não haja obstruções ao redor do equipamento ou na estrutura embutida e que a ventilação seja mantida.
- Posicione o aparelho longe da luz solar direta e de fontes de calor (fogão, aquecedor, radiador etc.). A luz solar direta pode afetar o revestimento acrílico e as fontes de calor podem aumentar o consumo de energia elétrica. Temperaturas ambientes extremamente frias também podem comprometer o desempenho do aparelho.
- Evite instalar o aparelho em locais úmidos.
- Conecte o aparelho a uma tomada exclusiva, devidamente instalada e aterrada. Em nenhuma hipótese corte ou remova o terceiro pino (terra) do cabo de alimentação. Qualquer dúvida sobre alimentação elétrica e/ou aterramento deve ser direcionada a um eletricista certificado ou a um centro de assistência técnica autorizado.
- Após conectar o aparelho na tomada, aguarde de 2 a 3 horas para que ele resfrie antes de colocar qualquer item no compartimento.

## PEÇAS E FUNCIONALIDADES



1: Dobradiça Superior

2: Painel de Controle

3: Puxador da Porta

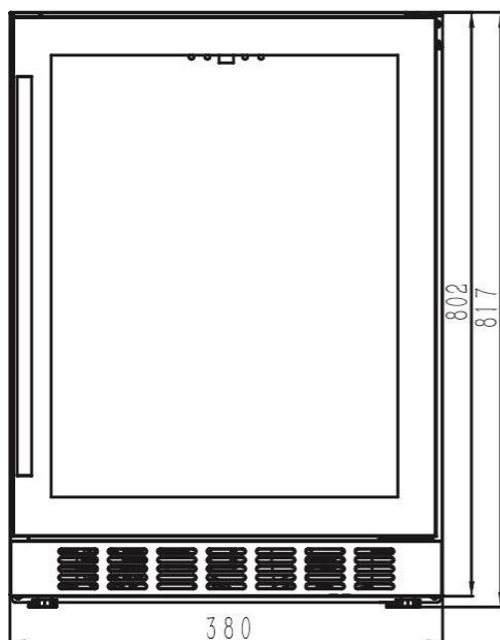
4: Vedação da Porta (Gaxeta)

5: Prateleiras

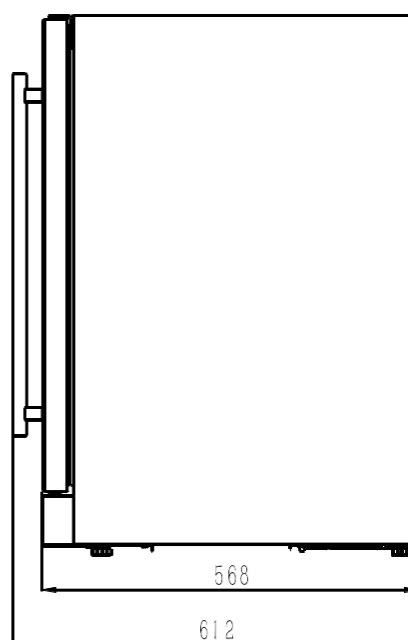
6: Saída de Ar

# REQUISITOS DE ESPAÇO PARA INSTALAÇÃO

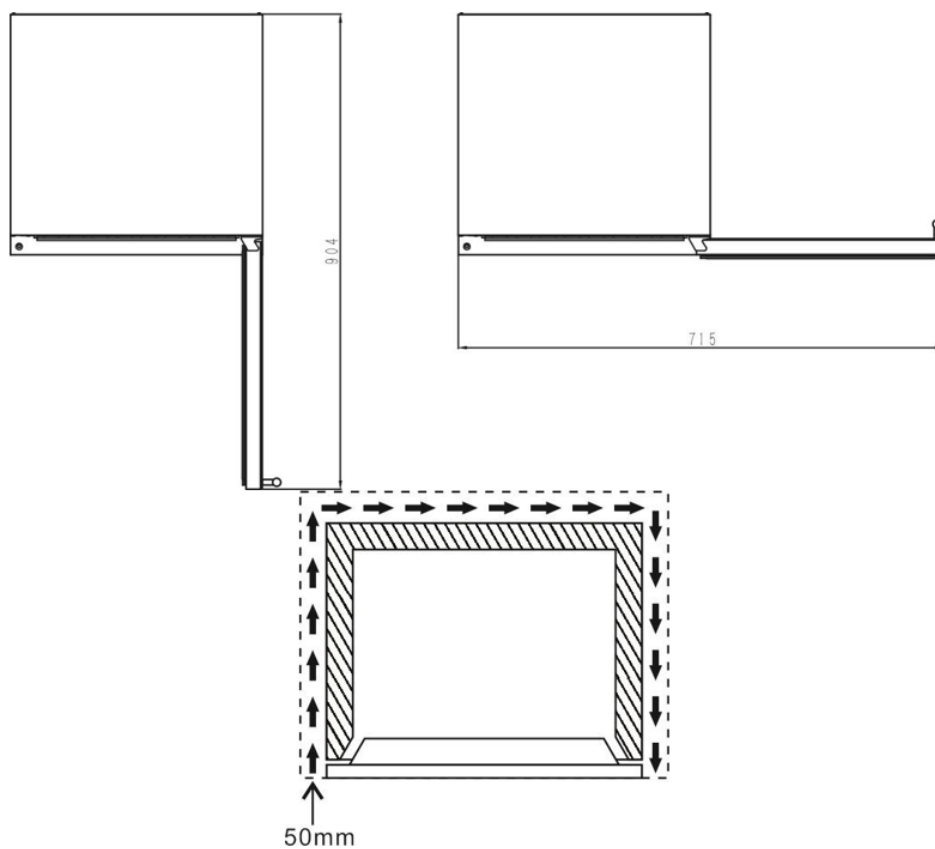
**Dimensão frontal**



**Dimensão lateral**

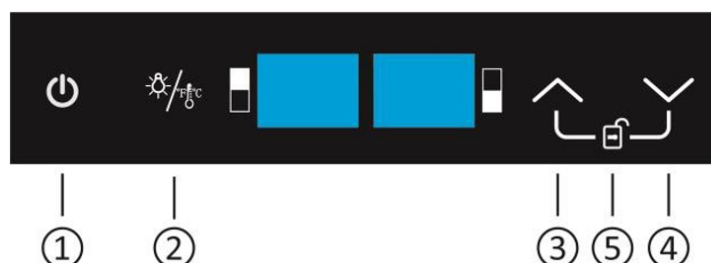


**Utilize o espaço necessário**



# OPERANDO SUA UNIDADE

## Ajuste o controle de temperatura



### Funções das Teclas:

- ① Tecla Liga/Desliga: Pressione e segure por 3 segundos para ligar ou desligar. Pressione rapidamente para selecionar a zona de temperatura superior ou inferior.
- ② Tecla Luz/CF: Pressione rapidamente para ligar ou desligar a luz. Pressione e segure por 3 segundos para alternar entre as escalas Fahrenheit e Celsius.
- ③ Tecla Adicionar (+): Ajuste de temperatura (aumentar).
- ④ Tecla Diminuir (-): Ajuste de temperatura (diminuir).
- ⑤ Tecla Travar/Destravar: Pressione e segure simultaneamente as teclas "^" e "v" por 3 segundos para destravar.

### Função de travamento automático:

Se nenhuma tecla for operada por 20 segundos, o painel será automaticamente travado. Após o travamento, as teclas de aumento (+) e diminuição (-) não poderão ser usadas. As teclas de destravamento e de luz/CF continuam funcionando normalmente.

### Função de desligamento automático da luz:

Se nenhuma tecla for operada por 10 minutos, a luz será desligada automaticamente.

### Faixa de Ajuste:

#### Compartimento Superior:

Valor mínimo: 5 °C / 41 °F

Valor máximo: 18 °C / 64 °F

### Compartimento Inferior:

Valor mínimo: 5 °C / 41 °F

Valor máximo: 18 °C / 64 °F

### Faixa de exibição:

A temperatura exibida no painel de controle pode variar entre: 037 °C / 3299 °F

Estabilidade da Exibição

No modo Celsius: Quando a temperatura medida pela sonda estiver dentro de  $\pm 1$  °C do valor ajustado, o visor mostrará o valor definido.

No modo Fahrenheit: Quando a temperatura medida pela sonda estiver dentro de  $\pm 2$  °F do valor ajustado, o visor mostrará o valor definido.

### **Códigos de Erro**

**EE:** Indica que a sonda de temperatura está em curto-circuito ou desconectada. O visor pisca “EE” e o resfriamento é interrompido.

**LL:** Indica que a temperatura medida pela sonda está abaixo de 0 °C. O visor pisca “LL” e o resfriamento é interrompido.

**HH:** Indica que a temperatura medida pela sonda está acima de 37 °C. O visor pisca “HH” e o resfriamento é interrompido.

**-- :** Quando a comunicação entre a placa de exibição e a placa de alimentação falhar, o display mostrará “--”, ficará piscando e o resfriamento será interrompido.

### **Função de Degelo Forçado**

Quando o compressor funcionar por 12 horas contínuas, ele será desligado por 30 minutos.

### **Função de Memória**

Após cada desligamento e religamento do aparelho, a placa de controle manterá as mesmas configurações de temperatura e o estado Fahrenheit/Celsius que estavam antes do desligamento, independentemente da duração do tempo que permaneceu desligado.

# INSTALAÇÃO DO PUXADOR DE AÇO INOX

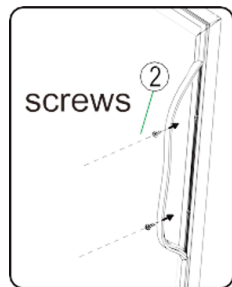
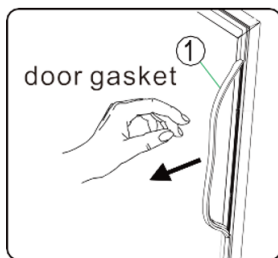
**Esta adega inclui um puxador de aço inoxidável.**

**Para instalar o puxador, siga as instruções abaixo:**

1. Afaste a vedação da porta (gaxeta) na área onde o puxador será instalado, no lado esquerdo, conforme mostrado na ilustração nº 1. A gaxeta pode ser deslocada facilmente com as mãos, sem necessidade de ferramentas.

2. Alinhe o puxador com os parafusos já instalados. Aperte os parafusos usando uma chave Philips até que o puxador fique nivelado e firmemente fixado à estrutura da porta. (NÃO aperte excessivamente para evitar danos ao conjunto do puxador)

3. Recoloque a vedação da porta (gaxeta) na sua posição original.

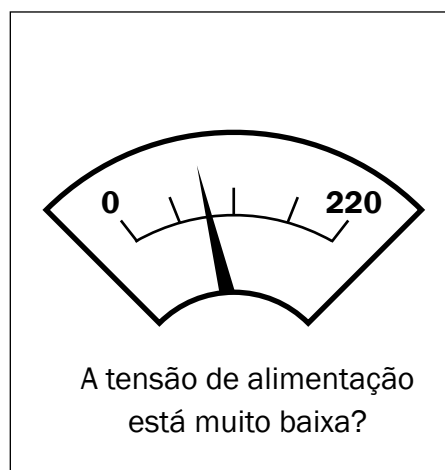


1. Gaxeta
2. Chave Philips
3. Parafuso Philips
4. Puxador

## DESCRIÇÃO GERAL DE FALHAS

Se o produto não estiver funcionando corretamente, verifique e siga os procedimentos abaixo. Caso a situação não seja resolvida, entre em contato com o centro de assistência técnica autorizado local, certificando-se de fornecer o nome do modelo e o número do produto de forma detalhada.

### A adega não funciona?



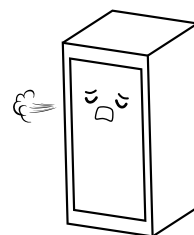
### Está fazendo ruído?



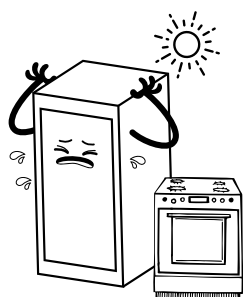
## A temperatura interna não está baixa?



Temperatura configurada incorretamente – selecione a temperatura adequada



A porta não está bem fechada ou é aberta com frequência, e o tempo de abertura está excessivo.

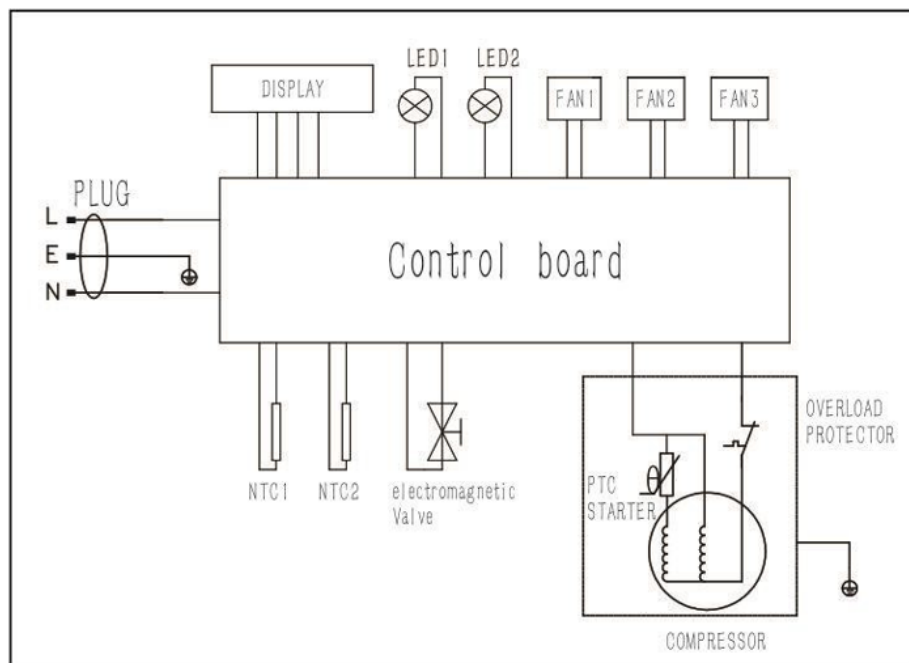


O local está exposto à luz solar direta ou muito próximo a fogões e outras fontes de calor.



Dissipação de calor insuficiente – verifique se há espaço suficiente ao redor do produto para ventilação e resfriamento adequados.

## DIAGRAMA DE FIAÇÃO





**DESCARTE:**  
**Não descarte esse produto como lixo municipal não classificado. É necessário coletar esses resíduos separadamente para tratamento especial.**

Este aparelho é rotulado em conformidade com a diretiva europeia 2012/19/EU para resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE). Ao garantir que este aparelho seja descartado corretamente, você ajudará a evitar possíveis danos ao meio ambiente e à saúde humana, que poderiam ser causados se ele fosse descartado de maneira incorreta.

O símbolo no produto indica que ele não pode ser tratado como lixo doméstico normal. Ele deve ser levado a um ponto de coleta para a reciclagem de produtos elétricos e eletrônicos.

Este aparelho requer descarte especializado de resíduos. Para obter mais informações sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, entre em contato com a prefeitura local, com o serviço de coleta de lixo doméstico ou com a loja onde o produto foi comprado.

**Cuisinart**<sup>®</sup>  
ARKTON

Atendimento ao consumidor:

SP (11) 3003-9030 / Demais localidades: 0800 770-6222