

# MANUAL DO USUÁRIO

ADEGA CADENCE GOURMET  
ADE081 | ADE180



 **cadence**



Obrigado por adquirir a Adega Cadence Gourmet, modelo ADE081 | ADE180, um produto de alta tecnologia, seguro e eficiente. É muito importante ler atentamente este manual de instruções, as informações contidas aqui ajudarão você a aproveitar melhor todas as funções do produto e utilizá-lo de forma segura.

Guarde este manual para consultas futuras.



## 1 - INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

### Atenção!

Leia todas as instruções contidas neste manual antes de operar o produto, sempre observando as indicações de segurança e seguindo as instruções para prevenir acidentes e ou ferimentos.

- Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais para evitar risco de sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos.
  - Verifique se a tensão (voltagem) do produto é compatível com a tomada a ser utilizada.
  - Certifique-se que a tomada a ser utilizada esteja em bom estado e de acordo com o novo padrão de plugues e tomadas (NBR14136).
  - Este produto não deve ser utilizado ao ar livre ou em local com incidência direta de luz solar.
  - Verifique os espaços necessários no local de instalação, o fundo e laterais da adega devem ficar afastados no mínimo 12 cm das paredes do local onde ela será instalada.
  - Este produto foi desenvolvido para uso exclusivamente doméstico e não comercial.
  - Este produto não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do produto ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
  - Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando dentro do produto.
  - Não imergir o cordão elétrico e o plugue na água ou em outro líquido.
  - Se o cordão elétrico estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado, a fim de evitar riscos.
  - Nunca permita que o cordão elétrico ou plugue encoste em superfícies quentes ou cortantes. O cordão elétrico nunca deve ser dobrado ou esticado.
  - Nunca desligue o produto puxando-o pelo cordão elétrico, segure firmemente o plugue e, então o puxe para desconectar.
  - Sempre retire o plugue da tomada para limpar ou efetuar reparos no produto.
- Não armazene produtos inflamáveis no interior ou próximo a Adega, pois os vapores podem causar risco de incêndio ou explosão.
- O produto deve ser conectado a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conexões tipo

"T" ou Benjamim.

- Não limpe a adega com produtos inflamáveis ou abrasivos, utilize apenas um pano levemente umedecido no gabinete e algum produto para limpeza de vidros na porta.
- Se o produto sofrer uma queda e/ou apresentar problemas de funcionamento, o mesmo não deverá ser utilizado, neste caso encaminhe para uma assistência técnica autorizada Cadence.
- Em hipótese alguma tente desmontar ou consertar o produto. Toda substituição de peça danificada deve ser feita somente por meio do serviço autorizado Cadence.
- A utilização do produto em desacordo com o descrito neste manual acarreta na perda da garantia.
- As instruções de uso aplicam-se a diversas versões desse aparelho. Assim você pode encontrar descrições de características individuais que não se aplicam ao seu produto.

*Somente para uso doméstico, interno e não comercial.*

## 2 - COMPONENTES DO PRODUTO

ADE081



- 1 Painel de controle
- 2 Prateleiras
- 3 Pegador para abertura da porta
- 4 Porta
- 5 Base da adega com pés reguláveis de altura





- |          |                                |          |  |
|----------|--------------------------------|----------|--|
| <b>1</b> | Painel de controle             | <b>5</b> | Cavidade Inferior                          |
| <b>2</b> | Cavidade Superior              | <b>6</b> | Prateleiras                                |
| <b>3</b> | Pegador para abertura da porta | <b>7</b> | Base da adega com pés reguláveis de altura |
| <b>4</b> | Porta                          |          |  |

## 3 - UTILIZAÇÃO

A sua Adega possui sistema eletrônico de refrigeração, sua eficiência está relacionada com a temperatura ambiente (temperatura do ar ao redor do produto).

Este sistema de refrigeração consegue diminuir a temperatura em até 15°C. Estas reduções de temperatura são baseadas em uma temperatura ambiente de até 25°C, portanto o ideal é que a Adega não fique instalada dentro de móveis ou locais com pouca ventilação ao redor da mesma. Se a temperatura no ambiente onde a adega está instalada for maior que 25°C, o desempenho do produto irá diminuir.

A temperatura poderá ser programada entre 8°C (mínimo) e 18°C (máximo) no modelo ADE081 (47°F e 64°F). Já o modelo ADE180 possui um moderno sistema Dual Zone. Esse sistema permite que você ajuste duas temperaturas diferentes no interior de sua adega. A cavidade superior é independente e isolada da cavidade inferior. Dessa forma, para a posição superior, a temperatura poderá ser programada entre 8°C (mínimo) e 18°C (máximo), já a posição inferior poderá ser programada para trabalhar entre 12°C (mínimo) e 18°C (máximo).

### Instalação

Certifique-se que a tomada a ser utilizada esteja em bom estado e de acordo com o novo padrão de plugues e tomadas (NBR14136).

Instale sua Adega em um local plano e resistente, para que suporte seu peso quando a adega estiver cheia

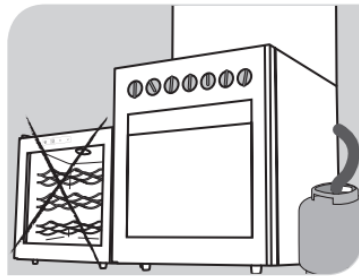
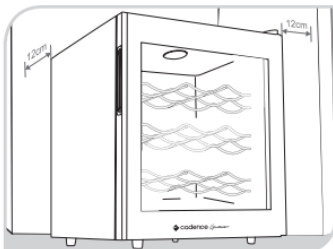
Para garantir a correta circulação do ar deixe um espaço livre de 12 centímetros na parte traseira, laterais e superior do produto.

Não instale a adega em locais úmidos, quentes ou com incidência direta da luz solar.

Este produto não pode ser embutido.

Devido ao fato de o painel de controle eletrônico estar localizado na porta do produto, não é possível realizar a reversão de lado de abertura da mesma.

Esse produto deve ser utilizado em tomadas onde haja sistema de aterramento (3 pinos). Caso exista apenas uma tomada de 2 pinos no local da instalação, é de sua responsabilidade providenciar a instalação de uma tomada de 3 pinos aterrada. O não cumprimento de uma correta instalação pode colocar em risco a segurança do consumidor e prejudicar o correto funcionamento do produto.



## Utilizando o produto

Antes de ligar o produto na tomada, certifique-se de que a tensão de sua residência é a mesma que a selecionada no produto.

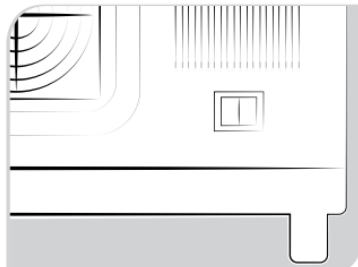


### Atenção!

- Sua adega é equipada com um sistema de conversão manual de tensão. Ou seja, você poderá alterar a tensão de operação do produto, tanto para 127V quanto para 220V.

Para fazer a alteração, desligue o produto da tomada e localize a chave de conversão localizada na parte traseira inferior direita da adega.

Selecione a tensão de operação desejada (condizente com a sua tensão residencial) e então ligue o produto na tomada. Após conectado o produto na tomada, um pequeno aviso sonoro (BEEP) será emitido, informando que o produto está ligado.



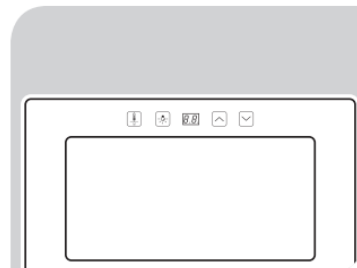
## Painel de controle

### ADE081

Sua adega é equipada com um sistema automático de bloqueio do painel, que é ativado 12 segundos após a última tecla do painel ter sido pressionada.



Mantenha o botão pressionado por 3 segundos para destravar o painel. Em seguida você ouvirá um BEEP de alerta confirmando que o painel está desbloqueado.



Através deste mesmo botão, você poderá selecionar se a temperatura exibida no display deverá ser em Fahrenheit ou Celsius. Para isto, pressione-o e a graduação selecionada será exibida no display, pressione novamente caso queira alterar.

**Nota: A graduação Fahrenheit é maior que escala Celsius.**



Com o painel desbloqueado, pressione este botão para que as luzes do display e a luz interna da adega sejam desligadas. Pressione o botão novamente para reativá-las.

**Nota:** A luz interna da adega é programada automaticamente para desligar após 10 minutos de operação ininterrupta.



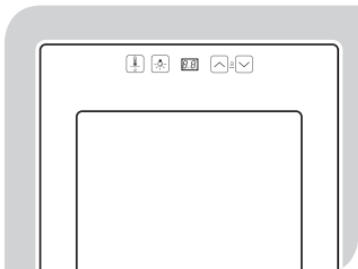
Você pode selecionar a temperatura de operação desejada de sua adega. Pressione a tecla com seta para cima para aumentar a temperatura. Caso deseje diminuir a temperatura de operação, pressione a tecla com seta para baixo. As temperaturas aumentam e diminuem de 1°C em 1°C, ou 1°F em 1°F, cada vez que as teclas são pressionadas.

### ADE180

Sua adega é equipada com um sistema automático de bloqueio do painel, que é ativado 12 segundos após a última tecla do painel ter sido pressionada.



Pressione estes botões simultaneamente por 3 segundos para destravar o painel. Em seguida você ouvirá um BEEP de alerta confirmando que o painel está desbloqueado.



Pressione esse botão uma vez para selecionar a temperatura desejada na cavidade inferior.



Utilize os botões para ajustar a temperatura. As temperaturas aumentam e diminuem de 1°C em 1°C cada vez que as teclas são pressionadas.



Pressionando mais uma vez, você irá selecionar a temperatura desejada na cavidade superior da adega.





Utilize os botões para ajustar a temperatura desejada.



Com o painel desbloqueado, pressione o botão este para que a luz interna da adega seja ligada. Pressione o botão novamente para desligá-la.

**Nota:** A luz interna da adega é programada automaticamente para desligar após 10 minutos de operação.

## Dicas

Quando estiver armazenando vinhos tinto e branco ao mesmo tempo, recomenda-se que as garrafas de vinho tinto sejam colocadas nas prateleiras superiores e o vinho branco nas prateleiras inferiores.

O vinho branco deve ser conservado em temperaturas mais baixas que o vinho tinto (verifique a indicação de cada tipo de vinho e da adega Cadence ideal no capítulo 5 deste manual). Verifique as temperaturas de operação das adegas no Item 3 deste manual.



## Atenção!

- A adega ADE081 Cadence foi projetada para armazenar até 8 garrafas de 750ml tipo Bourdeaux.
- A adega ADE180 Cadence foi projetada para armazenar até 6 garrafas de 750ml tipo Bourdeaux no cavidade superior, e 12 garrafas no cavidade inferior.
- O produto terá uma boa performance quando trabalhando na faixa de temperatura até 25°C. É recomendado que o produto seja desligado quando a temperatura ambiente for inferior a 10°C.
- Após ligada a adega, é recomendado que a mesma fique em funcionamento por 2 a 3 horas à vazia (sem vinhos dentro do produto). Este procedimento garante eficiência de refrigeração da adega e também que a temperatura selecionada seja a mesma dentro da adega. Realize este procedimento quando ligar o produto pela primeira vez ou sempre que o mesmo ficar por um longo período sem utilização (desligado).
- É de extrema importância que a adega seja instalada em um local ventilado e que respeite os limites de instalação da mesma. A incorreta instalação ou armazenamento irão influenciar significativamente no tempo de vida e performance do produto.

## 4 - LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

- [01] Antes de iniciar a limpeza, sempre retire o plugue da tomada.
- [02] Retire as prateleiras do interior da Adega.
- [03] Limpe as superfícies internas ou externas com um pano levemente umedecido (não utilize produtos químicos ou abrasivos).
- [04] Lave as prateleiras com água e detergente neutro.
- [05] A porta e painel de controle poderão ser limpos com produto para limpeza de vidros.
- [06] A substituição de lâmpadas deverão ser feitas apenas em assistência técnicas autorizadas Cadence.



### Atenção!

- Se precisar movimentar a adega retire todas as garrafas e grades. Tome muito cuidado com a porta, pois ela poderá abrir no transporte (recomenda-se passar uma fita ou corda ao redor do produto para evitar a abertura da porta durante o transporte).

### Armazenagem

- [01] Assegure-se que o produto esteja limpo e seco antes de guardá-lo.
- [02] Guarde-o na embalagem original em local seco e plano quando o produto não for utilizado.

### Eliminação adequada de materiais

Essa marca indica que este produto e sua embalagem não devem ser eliminado com outros lixos domésticos. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, recicle-o responsávelmente para promover a sustentável reutilização dos recursos materiais. Para retornar o dispositivo utilizado, informe-se nos centros de coleta de sua cidade.



***Nota: As atualizações em componentes de hardware e peças são feitas regularmente. Portanto, algumas das instruções, especificações e imagens deste manual podem diferir ligeiramente da sua situação particular.***



## 5 - TIPO DE VINHO X ADEGA IDEAL

Tipo de Vinho	Modelo adega Cadence Ideal		
	ADE081	ADE180 (Superior)	ADE180 (Inferior)
<b>VINHO TINTO</b>			
Jovem: 11° a 14°	X	X	X
Encorpado: 15° a 17°	X	X	X
Reserva: 16° a 18°	X	X	X
<b>VINHO BRANCO</b>			
Leve e doce: 7° a 8°	X	X	
Jovem, meio-seco, leve, doce, encorpado: 7° a 10°	X	X	
Encorpado: 10° a 12°	X	X	
<b>VINHO ROSÉ</b>			
Temperatura ideal: 7° a 10°	X	X	
<b>VINHO ESPUMANTE</b>			
Doce: 7° a 9°	X	X	
Bruto: 7° a 12°	X	X	
<b>VINHO DO PORTO</b>			
Branco: 8° a 12°	X	X	
Tawny: 12° a 16°	X	X	X
Vintage: 16° a 18°	X	X	X
<b>VINHO GENEROSO</b>			
Madeira: 10° a 14°	X	X	X
Moscatel: 12° a 14°	X	X	X

## 6 - SOLUCIONANDO PROBLEMAS

Problema	Causa	Possível solução
Produto não funciona.	Disjuntor desligado ou cabo de força desconectado.	Verifique o disjuntor de sua residência. Certifique-se de que o cabo de força esteja conectado corretamente.
Produto não refrigera.	Temperatura ambiente é superior a 25°C. Produto está instalado incorretamente. A porta é aberta com muita frequência. A borracha de vedação da porta está danificada.	Não recomenda-se a utilização do produto em ambientes com temperatura superior a 25°C. Verifique o correto espaçamento para instalação do produto. A porta da adega deve ser aberta somente quando necessário. Procure uma assistência técnica autorizada Cadence.
Condensação no vidro da porta.	Umidade ambiente acima de 70%.	Nestes casos, limpe a água com um pano seco e limpo. Este tipo de condensação ocorre geralmente quando a umidade relativa do ar está alta e o produto não está instalado em um local ventilado.
Produto demora para desligar.	A borracha de vedação do produto está danificada. A porta é aberta com frequência. Temperatura ambiente acima de 25°C.	Procure uma assistência técnica autorizada para fazer a substituição. A porta da adega deve ser aberta somente quando necessário. Não recomenda-se a utilização do produto em ambientes com temperatura superior a 25°C.



## 7 - TERMO DE GARANTIA

A Cadence é uma marca da JCS Brasil Eletrodomésticos S.A., que garante a sua **Adega Elétrica Gourmet Cadence, ADE081 | ADE180**, contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses, contado a partir da data da emissão da Nota Fiscal de compra.

No prazo de garantia estabelecido no parágrafo anterior, já está incluída a garantia legal, estando assim dividida:

Os 3 (três) primeiros meses – Garantia legal.

Os 9 (nove) meses seguintes – Garantia especial, concedida pela JCS Brasil Eletrodomésticos S.A.

Esta garantia será válida somente mediante a apresentação da Nota Fiscal de compra deste produto.

As peças substituídas ou consertadas, durante o período de garantia, não terão o prazo de garantia, acima mencionado, estendido.

As garantias Legal e/ou Especial ficam invalidadas se:

- O defeito apresentado for ocasionado por uso indevido, em desacordo com este manual ou se ocasionado por fatores externos, como quedas, pancadas, defeitos na rede elétrica e raios.
- O produto for alterado, violado ou consertado por pessoas ou empresas não autorizadas pela JCS Brasil Eletrodomésticos S.A.
- O produto for ligado à fonte de energia diferente daquela recomendada ao produto.
- O defeito for decorrente do uso do produto em situações não domésticas ou em desacordo com o uso recomendado no Manual do Usuário.
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

As garantias Legal e/ou Especial não cobrem:

- Troca do produto caso haja condições de sanar os defeitos reclamados em garantia.
- Limpeza do produto. O produto deverá ser entregue na assistência técnica autorizada em boas condições de limpeza.
- Peças e acessórios sujeitos à quebra, como aqueles fabricados em material plástico ou vidro.
- Atendimentos domiciliares. Esta é uma garantia de balcão e, portanto, o consumidor deverá levar o produto até à assistência técnica autorizada.
- Danos sofridos pelo produto durante o transporte por terceiros, contratado pelo reclamante da garantia.
- Despesas de transporte do produto até a assistência técnica autorizada, assim como a sua posterior retirada.

Fica automaticamente cancelada a garantia na ocorrência dos seguintes eventos:

- Danos provocados por acidentes tais como: queda, batida, descarga elétrica, atmosférica (raio), inundação, desabamento e fogo.
- Danos provocados por umidade, exposição à luz solar e salinidade.
- Sinistro (roubo e ou furto).
- Uso em desacordo com as respectivas informações contidas no manual de instruções.

- Por ter sido ligado à rede elétrica imprópria ou quando sujeito a fluatações excessivas.
- Sinais de violação externas e rompimentos do lacre do produto.
- Ajuste interno ou conserto por pessoa não credenciada pela JCS Brasil Eletrodomésticos S.A.
- Se o certificado de Garantia ou Nota Fiscal de compra apresentarem adulterações e ou rasuras.
- Uso caracterizado como NÃO DOMÉSTICO ou em desacordo com as normas estabelecidas no manual de instruções.
- Por condições impróprias à sensibilidade do aparelho.

Não estão coberto pela garantia (ônus do consumidor):

- Serviços de instalação, regulagens externas, limpeza e orientação de uso, pois estas informações constam das instruções que acompanham o produto.
- Compartimentos plásticos externos, cabos de ligação externos (ex: cabo de força plugado) e qualquer acessório externo.
- Eliminação de interferências externas que prejudiquem o bom funcionamento do produto.

A JCS Brasil Eletrodomésticos S.A. não autoriza nenhuma pessoa ou empresa a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos, além das aqui especificadas.

*Para sua tranquilidade e atendimento em garantia, guarde este manual e tenha a Nota Fiscal de compra do produto sempre à mão.*







• [www.cadence.com.br](http://www.cadence.com.br)

JCS Brasil Eletrodomésticos S.A.

SAC: 0800 644 6442

CNPJ 03106170/0002-24

[REV. 02]

Para encontrar a relação das Assistências Técnicas Autorizadas você pode ligar para 0800 644 6442, em horário comercial, ou entrar no site [www.cadence.com.br](http://www.cadence.com.br). Através do site você também pode tirar dúvidas, elogiar, sugerir ou reclamar. Para isso basta acessar o fale conosco do site, preencher o formulário com seus dados e deixar seu comentário. A Cadence terá o maior prazer em responder.

Imagens ilustrativas  
A Cadence reserva-se o direito de proceder alterações de seus produtos sem aviso prévio.