



## MANUAL ADEGA CV150V



## ANTES DE UTILIZAR, LEIA E SIGA TODAS AS REGRAS DE SEGURANÇA E INSTALAÇÕES OPERACIONAIS.

Estimado cliente,

- Antes de colocar sua nova adega em operação, leia atentamente este manual de instruções; ele contém informações importantes para uso seguro, instalação e cuidados que se deve ter com o aparelho.
- Mantenha estas instruções de operação para referência futura e repasse-as para possíveis novos proprietários do aparelho.
- Observe que os itens mais importantes para a sua segurança e para o bom funcionamento do aparelho são marcados com um triângulo de aviso e / ou com palavras / sinal (Aviso !, Cuidado !, Importante!). Por favor, observe-os seguinte com atenção.
- As informações suplementares sobre operação e aplicações práticas do aparelho, aparecem após este símbolo.
- As dicas e notas sobre o uso econômico e ambientalmente correto do aparelho são marcadas com o trevo.
- As instruções de operação contêm instruções para a correção de possíveis avarias pelo usuário na seção @ Fotografar @. Se essas instruções não bastarem, entre em contato com o centro de atendimento local.

### IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

*Para sua segurança, leia atentamente todas as instruções, mesmo que esteja familiarizado com o aparelho.*

Ao usar um aparelho elétrico, as precauções básicas devem ser sempre seguidas para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e lesões corporais, incluindo o seguinte:

- Use este aparelho apenas conforme descrito neste manual. Outros usos não recomendados podem causar incêndio, choque elétrico ou ferimentos pessoais.
- Este aparelho não se destina a ser usado por crianças pequenas ou pessoas doentes, a menos que sejam supervisionadas adequadamente por uma pessoa responsável para garantir que eles possam usar o aparelho com segurança.
- As crianças pequenas devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- Para proteger contra o risco de choque elétrico, **NÃO IMERSE** a unidade ou cabo em água ou pulverize qualquer outro líquido.
- Desconecte o aparelho da tomada quando não estiver em uso, quando se desloca de um local para outro e antes de limpar.
- Para desconectar o aparelho, segure o plugue e puxe-o da tomada. Nunca puxe pelo cabo.
- Não utilize o aparelho próximo a produtos explosivos e / ou inflamáveis.

- Não coloque o aparelho nem parte dele perto de uma chaminé aberta, fornos, ou outro aparelho de aquecimento.
- Não opere o aparelho com o cabo ou plugue danificados, se o produto funcionar mal, ou se ele estiver solto ou danificado de qualquer maneira.
- O uso de acessórios não recomendados pelo fabricante pode ser perigoso.
- Coloque a unidade em uma superfície de nível seco.
- Não opere se o alojamento estiver sido removido ou danificado.
- Um ajuste solto entre a tomada e o plugue pode causar superaquecimento e distorção para o plugue. Entre em contato com um electricista qualificado para substituir a tomada solta ou desgastada.
- Posicione a unidade em um local onde ela fique longe da luz solar direta e fontes de calor (fogão, aquecedor, forno, etc.).
- Este aparelho é livre de CFC e HFC e contém pequenas quantidades de isobutano (R600a), um refrigerante ambientalmente amigável.
- Você deve garantir que o circuito de refrigeração não esteja danificado ao instalar o aparelho. No entanto, se ficar danificado, evite a proximidade de fontes de calor de todos os tipos. O local onde o aparelho estará localizado deve ser bem ventilado.
- Nunca use um aparelho com um circuito danificado.
- Certifique-se de que as aberturas de ventilação para e de um aparelho embutido nunca são bloqueadas ou cobertas. Não será aceita qualquer responsabilidade por qualquer dano incorrido devido ao mau uso do aparelho ou como resultado de reparos realizados por pessoal não qualificado. Nesse caso, serão aplicadas as reivindicações de garantia ou de qualquer outro tipo de responsabilidade.
- **ADVERTÊNCIA:** Não utilize nenhum aparelho elétrico no interior do aparelho.
- Não tente reparar ou substituir qualquer parte do seu aparelho, a menos que seja especificamente recomendado neste manual. Todos os outros serviços devem ser encaminhados para um técnico qualificado.
- Substitua todos os painéis antes de operar.
- Use duas ou mais pessoas para mover a instalação do aparelho. A falta de tal pode resultar em costas ou outra lesão.
- Nunca limpe as peças do aparelho com fluidos inflamáveis. Essas fumaças podem criar um risco de incêndio ou explosão. E não armazene ou use gasolina ou outros vapores e líquidos inflamáveis nas proximidades ou este ou qualquer outro aparelho, pois eles podem criar um risco de incêndio ou explosão.
- Não conecte ou desconecte o plugue elétrico quando as mãos estiverem molhadas.
- Recomenda-se que seja utilizado um circuito separado para servir apenas o seu aparelho.

**ATENÇÃO! Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos pessoais, desconecte o aparelho da fonte de alimentação antes da manutenção.**

## - GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES -

Se você tiver problemas, verifique o Guia de soluções de problemas no final deste manual. Ele lista causas e problemas menores de operação que você pode corrigir.

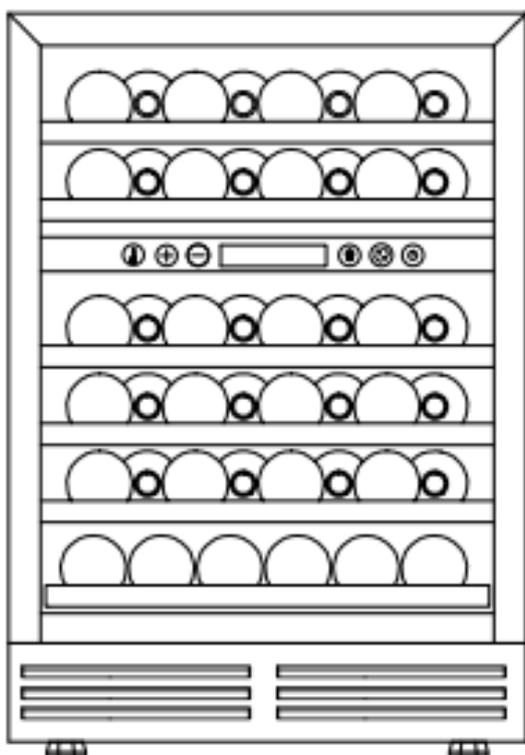
### Eliminação de aparelhos antigos

- Elimine adequadamente a embalagem do seu aparelho.
- O equipamento de refrigeração deve ser devidamente eliminado de forma a proteger o meio ambiente. Isto aplica-se ao seu aparelho antigo e à sua nova unidade, uma vez que atingiu o fim de sua vida útil.

**ATENÇÃO:** Certifique-se de que os aparelhos antigos e desgastados são tornados inutilizáveis antes da eliminação, removendo o plugue, cortando o cabo de rede e removendo ou destruindo eventuais encaixes ou parafusos. Assim, evitará que as crianças manuseiem o aparelho durante brincadeiras e que ponham em risco suas vidas de qualquer outra forma.

### Instrução de descarte:

- O aparelho não deve ser descartado na lixeira ou com lixo doméstico normal.
- O circuito de refrigeração (particularmente o permutador de calor na parte de trás / parte inferior da unidade), não deve ser danificado.
- O símbolo no produto ou em sua embalagem indica que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico normal, mas deve ser levado para um ponto de coleta de reciclagem para produtos elétricos e eletrônicos. Ao descartar corretamente esse produto, você está contribuindo para a proteção do meio ambiente e para a saúde de seus companheiros humanos. A eliminação inadequada coloca em perigo a saúde e o meio ambiente. Mais informações sobre a reciclagem do produto podem ser obtido da sua câmara municipal, departamento de descarte de resíduos ou a loja onde você comprou o produto.



### DESCRIÇÃO DO APARELHO

#### Vista do aparelho

- Gabinete
- Porta de vidro com moldura em aço inox
- Puxador em aço inox
- Ventilador
- Pés ajustáveis
- Painel de Controle
- Ventilador
- Retorno de ar
- Prateleiras
- Tranca
- Luz LED interior

## INSTALAÇÃO

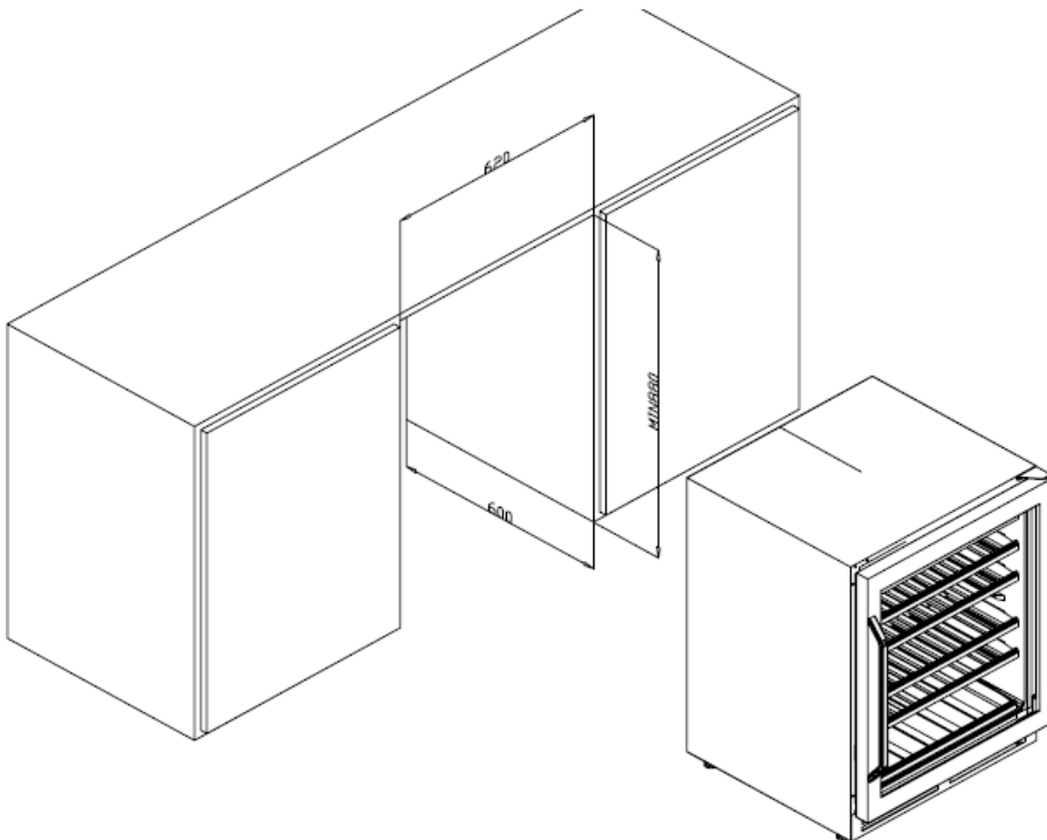
Antes de instalar, leia atentamente as instruções no final para evitar um certo número de problemas.

Dimensões do recorte:

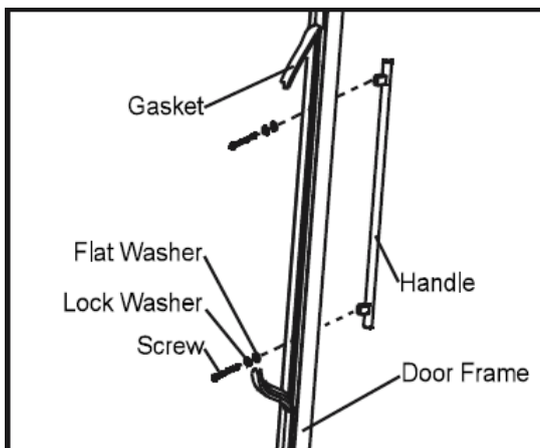
Seu produto foi projetado para instalação embutida ou independente.

Dimensões do aparelho:

- Altura do alojamento 880mm;
- Profundidade do alojamento 600mm;
- Largura da caixa 620mm;



## INSTALANDO O PUXADOR



1. Remova a junta da porta do lado que deseja instalar a alça - você pode ver dois orifícios designados para a instalação do puxador.
2. Instale o puxador bem como mostrado acima com dois parafusos, arruelas de trava e arruelas planas fornecidas.
3. Recoloque a junta da porta.

## CONEXÃO ELÉTRICA

Verifique se a tensão marcada no produto corresponde à sua tensão de alimentação.

**AVISO:** O uso incorreto da ficha aterrada pode resultar em risco de choque elétrico. Se o cabo de alimentação estiver danificado, solicite que um eletricista qualificado ou centro de assistência autorizado realize a troca.

Este aparelho deve ser devidamente aterrado para sua segurança. O cabo de alimentação deste aparelho está equipado com um plugue de três pinos que combina com tomadas de parede padrão de três pinos para minimizar a possibilidade de choque elétrico.

Não cortar ou remover o terceiro pino de terra sobre o cabo fornecido. Para segurança pessoal, este aparelho deve estar devidamente aterrado.

Este aparelho requer uma tomada de terra elétrica 220-240 Volt AC ~ 60Hz padrão com três pinos. Tenha a tomada de parede e o circuito verificados por um eletricista qualificado para garantir que a tomada esteja devidamente aterrada. Quando uma tomada de parede padrão de 2 pinos é encontrada, é sua responsabilidade e obrigação de substituí-la por uma tomada de parede de 3 pinos devidamente aterrada.

O cabo deve ser protegido atrás do aparelho e não deixado exposto ou pendurado para evitar lesões acidentais.

O aparelho deve sempre ser conectado à sua própria tomada elétrica individual, que possui uma tensão nominal que corresponde à etiqueta de classificação no aparelho; Isso proporciona o melhor desempenho e também evita a sobrecarga de circuitos de fiação da casa que podem causar um risco de incêndio sobreaquecido. Nunca desligue o aparelho puxando o cabo de alimentação. Sempre aperte firmemente o plugue e puxe-o para fora do receptáculo. Não use um cabo que possua rachaduras ou danos de abrasão ao longo do seu comprimento ou em qualquer extremidade. Ao mover o aparelho, tenha cuidado para não danificar o cabo de alimentação.

Não use seu aparelho com uma extensão, a menos que este cabo tenha sido verificado e testado por um técnico qualificado. O cabo de extensão deve ser um cabo de extensão de aterramento de 3 fios com placa VED que tenha uma tomada e saída de aterramento e que a classificação elétrica do fio seja de 220-240 volts e pelo menos 10 amperes.

## OPERANDO A SUA ADEGA

O refrigerador de vinho deve ser colocado em uma posição em que a temperatura ambiente esteja entre 5-38 °C / 41-100 °F. O nível de umidade está entre 45 ~ 90%. Se a posição estiver acima ou abaixo deste intervalo, o desempenho da unidade pode ser afetado. Por exemplo, colocar a sua unidade em condições extremas de frio ou quente pode fazer com que a temperatura interna flutue.

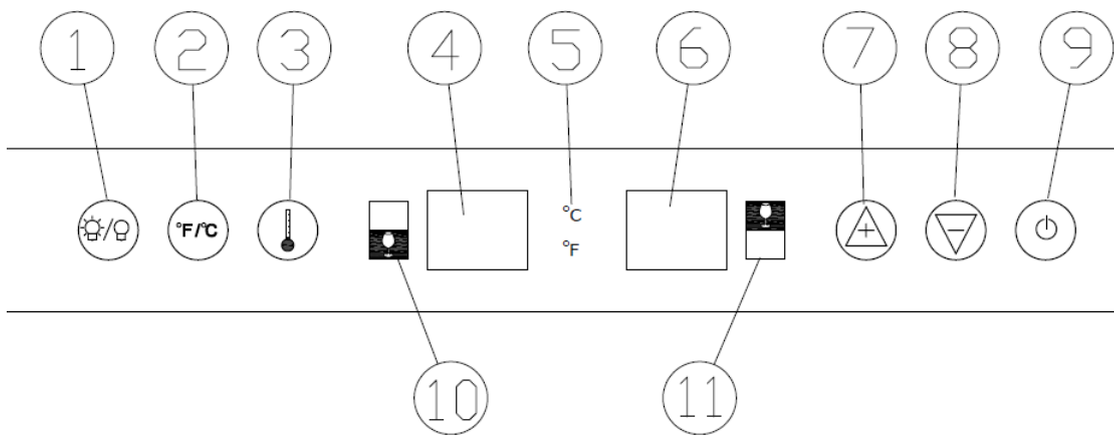
- Dependendo da umidade do ar onde a adega esta posicionada, é Natural o acúmulo de vapor de água no lado externo da porta da adega. Por exemplo: em

um dia chuvoso ou quando a umidade do ar estiver acima de 65%. Esse fato não configura defeito no produto, é uma característica do aparelho.

**NOTA:** Quando você usa o refrigerador pela primeira vez ou o reinicia depois de ter sido desligado por um longo período de tempo, pode haver variação de alguns graus entre a temperatura selecionada e a indicada na leitura do LED. Isso é normal e é devido ao tempo de ativação. Uma vez que o refrigerador estiver funcionando por algumas horas, tudo voltará ao normal.

Se a unidade estiver desconectada, forçada ou desligada, você deve aguardar 3 a 5 minutos antes de reiniciar a unidade. Se você tentar reiniciar antes desse prazo, o refrigerador de vinho não iniciará.

## OS CONTROLES DE SUA ADEGA



① Luz Liga e Desliga (on/off) 

② °F/°C Seletor. Seleciona a temperatura em Fahrenheit ou Celsius no display. 

③ Ajuste de temperatura. Para visualizar a temperatura “set” a qualquer momento, pressione o botão. A temperatura ajustada temporariamente pisca na tela LED por 5 segundos. 

④ Display de temperatura para zona inferior. O visor LED piscará ao ajustar a temperatura. Quando não estiver configurando a temperatura (modo normal), esta exibição mostrará a temperatura atual para a zona inferior

⑤ °C / °F Display. Estas luzes indicam se a temperatura está sendo mostrada em Celsius ou Fahrenheit.

⑥ Display de temperatura para a zona superior. O visor LED piscará ao ajustar a temperatura. Quando não estiver configurando a temperatura (modo normal), esta exibição mostrará a temperatura atual para a zona superior.

⑦ Up. Use este botão para aumentar a temperatura em 1 grau 

⑧ Down. Use este botão para diminuir a temperatura em 1 grau 

⑨ Power. Use este botão para ligar ou desligar o refrigerador de vinho. Para desligar o cooler, pressione  por no mínimo de 5 segundos. Pressione o mesmo botão para ligar. O visor LED mostrará a temperatura original ajustada antes de reiniciar o aparelho.

⑩ O símbolo refere-se à zona inferior.

⑪ O símbolo refere-se à zona superior.

## AJUSTANDO O CONTROLE DE TEMPERATURA

Você pode selecionar a configuração de exibição de temperatura de Fahrenheit para Celsius tocando a marca de seleção de °C/°F. O indicador de graus Fahrenheit ou Celsius aparecerá em cor azul na janela de exibição de temperatura para cada zona. Você pode ajustar a temperatura conforme deseja, tocando nas marcas UP e DOWN. Quando você toca as duas marcas pela primeira vez, a leitura do LED mostrará a temperatura original definida anteriormente.

A temperatura que você deseja ajustar aumentará 1°C ou 1°F se você tocar a marca UP uma vez; a temperatura diminuirá 1°C ou 1°F se você tocar a marca DOWN uma vez.

Faixa de temperatura: câmara superior 5-13°C / 41-55°F, câmara inferior 12-18°C / 54-64°F.

A temperatura dentro da unidade aparecerá em cor azul na janela de exibição.

## PRATELEIRAS

- Para evitar danificar a vedação da porta, certifique-se de que a porta está totalmente aberta quando puxa as prateleiras para fora do compartimento do trilho.
- Para facilitar o acesso às garrafas armazenadas, puxe as prateleiras aproximadamente 1/3. As prateleiras são projetadas com uma parada de emergência para evitar que seja removida demais quando carregada.
- As prateleiras foram projetadas para que uma gama de altura da prateleira possa ser selecionada. Todas as prateleiras podem ser ajustadas.

## DESCONGELAMENTO

- A unidade descongela-se automaticamente.
- O evaporador atrás da parede traseira da unidade descongela automaticamente. O condensado se acumula no canal de drenagem atrás da parede traseira da unidade e flui através do orifício de drenagem na bandeja de gotejamento pelo compressor onde ele evapora.

## ARMAZENAMENTO

- Muitas garrafas podem diferir em tamanho e dimensões. Como tal, o número real de garrafas que você pode armazenar pode variar. Ao colocar as

garrafas na adega, verifique se não há contato com a superfície interna traseira.

- Certifique-se de que as garrafas não puderam ser colocadas diretamente na placa eletrônica do painel de controle. Coloque sempre as garrafas nas prateleiras de madeira.
- Não coloque excesso de carga de garrafas em uma prateleira para evitar danificar a prateleira e afetar a temperatura da adega.

### **LIMPANDO A SUA ADEGA**

- Desligue a alimentação, desconecte o aparelho e remova todos os itens, incluindo prateleiras e rack.
- Lavar as superfícies internas com uma solução quente de água e bicarbonato de sódio. A solução deve ser cerca de 2 colheres de sopa de bicarbonato de sódio para um litro de água.
- Lavar as prateleiras com uma solução detergente suave.
- Remova o excesso de água da esponja ou pano ao limpar qualquer área dos controles.
- Lavar o gabinete exterior com água morna e detergente líquido suave. Enxaguar bem e secar com um pano limpo e macio.

### **FALHA ELÉTRICA**

- A maioria das falhas de energia são corrigidas dentro de algumas horas e não devem afetar a temperatura do seu aparelho se você minimizar o número de vezes que a porta é aberta. Se o aparelho for desligado por um longo período de tempo, você deve tomar as medidas apropriadas para proteger seu conteúdo.

### **FÉRIAS**

- Férias curtas: deixe a adega em operação para férias com menos de três semanas.
- Ausências longas: se o aparelho não for utilizado por vários meses, remova todos os itens, desligue o aparelho e desconecte-o. Limpe e retire completamente o interior. Para evitar o odor e o crescimento de fungos, deixe a porta entreaberta, bloqueando-a, se necessário.

### **TRANSPORTANDO A SUA ADEGA**

- Remova todos os itens.
- Fixe firmemente todos os itens soltos (prateleiras) dentro de seu aparelho.
- Rode a perna ajustável para a base para evitar danos.
- Feche a porta.
- Certifique-se de que o aparelho permaneça seguro na posição vertical durante o transporte. Proteja a parte externa do aparelho com um cobertor ou item similar.

## DICAS DE ECONOMIA DE ENERGIA

- A Adega deve estar localizada na área mais legal da sala, longe dos aparelhos de produção de calor e fora da luz solar direta.
- Certifique-se de que a unidade esteja adequadamente ventilada. Nunca cubra as aberturas de ventilação.
- Abra a porta apenas o tempo que for necessário.

## PROBLEMAS COM O SEU APARELHO

Você pode resolver muitos problemas comuns facilmente, economizando o custo de uma possível chamada de serviço. Experimente as sugestões abaixo para ver se você pode resolver o problema antes de ligar para a assistência técnica.

## GUIA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

<b><u>PROBLEMA</u></b>	<b><u>CAUSA POSSÍVEL</u></b>
O aparelho não funciona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Não conectado.</li> <li>• O aparelho está desligado.</li> <li>• O disjuntor disparou ou o fusível explodiu.</li> </ul>
O aparelho não é suficientemente frio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique as configurações de controle de temperatura. Ambos os compartimentos não devem ser ajustados em ou abaixo de 5 ° C (41 ° F) ao mesmo tempo.</li> <li>• O ambiente externo pode exigir uma configuração mais alta.</li> <li>• A porta é aberta muitas vezes.</li> <li>• A porta não está completamente fechada.</li> <li>• A junta da porta não fecha adequadamente.</li> </ul>
Liga e desliga frequentemente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A temperatura ambiente é mais quente do que o normal. Uma grande quantidade de conteúdo foi adicionada à Adega.</li> <li>• A porta é aberta muitas vezes.</li> <li>• A porta não está completamente fechada.</li> <li>• O controle de temperatura não está configurado corretamente.</li> <li>• A junta da porta não fecha adequadamente.</li> </ul>

A luz não funciona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Não conectado.</li> <li>• O disjuntor disparou ou o fusível explodiu.</li> <li>• A lâmpada queimou.</li> <li>• O botão de luz é "OFF".</li> </ul>
Vibrações	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se o aparelho está nivelado.</li> </ul>
O aparelho parece fazer muito barulho.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pode haver algum ruído do fluxo do refrigerante, o que é normal.</li> <li>• À medida que cada ciclo termina, você pode ouvir sons de gargantas causados pelo fluxo de refrigerante em seu aparelho.</li> <li>• A contração e a expansão das paredes internas podem causar barulhos.</li> <li>• O aparelho não está nivelado.</li> </ul>
A porta não fecha corretamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O aparelho não está nivelado.</li> <li>• A porta foi invertida e reinstalada incorretamente.</li> <li>• A borracha está suja.</li> <li>• As prateleiras estão fora de posição.</li> </ul>



**Serviço de Atendimento Cookerhood**  
**SAC: (62)3576-2111**  
**contato@tokens.com.br**