

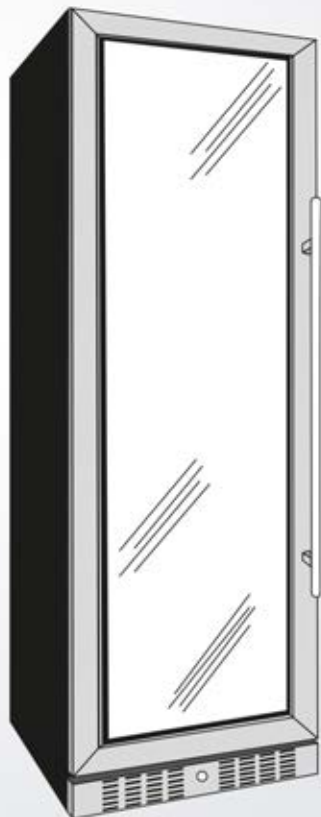
# MANUAL

## do CONSUMIDOR

 **ELETTROMECC**  
*inspire-se*

**ADEGA**

CV-2BI-66-XV-2CAA



(IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA)



## ÍNDICE

| Cap. | Assunto  | Pág.   |
|------|--|--------|
| 1    | Apresentação                                   | 2      |
| 2    | Instruções Importantes                         | 3      |
| 3    | Descarte correto de seu eletrodoméstico antigo | 4      |
| 4    | Especificações Técnicas                        | 5      |
| 5    | Instruções de Instalação                       | 5 a 6  |
| 5.3  | Instalando o puxador                           | 6      |
| 5.4  | Conexão elétrica                               | 6      |
| 6    | Operando sua Cave                              | 8 a 9  |
| 6.1  | Controles de sua CAVE                          | 8      |
| 7    | Manutenção e Cuidados                          | 9 e 10 |
| 7.1  | Remoção das prateleiras                        | 9      |
| 7.2  | Limpeza da CAVE                                | 10     |
| 8    | Problemas e Soluções                           | 11     |
| 9    | Certificado de Garantia                        | 14     |

### 1. Apresentação:

Agradecemos por ter adquirido um produto Elettromec, siga este Manual de Instruções ele vai ajudá-lo a instalar, manusear e preservar sua Cave Elettromec. Nas páginas seguintes estão explicações sobre todo o funcionamento do aparelho e a melhor forma de cuidar dele.

A Cave é um aparelho eletrodoméstico como qualquer outro e, bem cuidada, com certeza vai proporcionar momentos de muita diversão e alegria para você e seus amigos. Nela seus vinhos ficarão bem guardados e na temperatura ideal para seu consumo e armazenamento. Ecológica, a Cave Elettromec armazena garrafas de vinho na temperatura adequada e, como não libera CFC (Clorofluorcarbono), não agride a camada de ozônio.

Os produtos Elettromec possuem garantia de qualidade e uma inestimável elegância. A Cave, além de ser um excelente eletrodoméstico, decora e embeleza qualquer ambiente da casa em que for colocada.

A Elettromec possui ainda uma enorme linha de coifas italianas que aliam conforto e qualidade, nossa marca registrada, além de cook tops, fornos e Ice Maker<sup>®</sup>. Se inspire na sua Cave e venha conhecer toda a linha Elettromec.

Agora aproveite sua mais nova aquisição, siga todas as instruções deste Manual e divirta-se.

## 2. Instruções importantes

Ao utilizar um eletrodoméstico elétrico, sempre devem ser seguidas as precauções básicas para reduzir o risco de fogo, choque elétrico, e dano a pessoas, inclusive o seguinte:

Para sua segurança:

Leia todas as instruções cuidadosamente, até mesmo se você está bastante familiarizado com o eletrodoméstico.

Use este eletrodoméstico apenas como recomendado neste manual, outros usos não são recomendados e podem causar fogo, choque elétrico ou dano pessoal.

Este eletrodoméstico não é destinado ao uso por crianças ou pessoas enfermas, a menos que se tenha a certeza que elas estão sendo supervisionadas por uma pessoa responsável e que dessa podem usar o eletrodoméstico com segurança.

Supervisione as crianças mais jovens para assegurar que eles não brinquem com este eletrodoméstico.

Para prevenir choques elétricos, não submergir a unidade, o cordão de alimentação ou a tomada em água nem borrife qualquer outro líquido.

Retire o plugue do eletrodoméstico da tomada quando não em uso, quando movê-lo de um local para um outro e antes de limpar.

Ao desconectar o eletrodoméstico, pegue pelo plugue para puxar da tomada. Nunca puxe pelo cordão de alimentação.

Nunca opere o eletrodoméstico na presença de materiais explosivos ou produtos inflamáveis.

Não coloque o eletrodoméstico ou qualquer de suas partes perto de chamas, fogões, ou outro eletrodoméstico de aquecimento.

Não opere o eletrodoméstico caso tenha havido um dano no cordão de alimentação, ou se o produto funciona mal, sofreu uma queda seja qual for a causa.

**Cuidado!** O uso de acessórios não recomendados pelo fabricante pode ser perigoso.

Coloque o produto em um lugar seco e sem umidade.

A falta de energia pode ter sido causada por mau contato entre a tomada e o plugue devido algum problema na tomada elétrica, nesse caso chame um electricista.

Instale a unidade longe da luz solar direta e fontes de calor (fogão, aquecedor, ou outros, etc.).

Este eletrodoméstico utiliza o gás refrigerante deste produto é o **R134a (Hidrofluorcarbono - HFC)** e o agente de expansão é o ciclopentano, que não afetam a camada de ozônio, sendo amigáveis ao meio ambiente.

Verifique se o circuito refrigerante da **CAVE** está sem qualquer dano, porém, se tiver sido danificado, evite a proximidade de fontes de calor de todos os tipos. O local no qual o eletrodoméstico fica situado deve ser ventilado durante alguns minutos.

Nunca use a adega caso algum dano tenha sido detectado.

Assegure-se que as aberturas de ventilação para embutimento do produto nunca estejam bloqueadas ou encobertas. O importador não aceitará nenhuma responsabilidade em caso de qualquer dano devido ao uso abusivo do eletrodoméstico ou como resultado da tentativa de reparo através de pessoal inapto.

**AVISO!** Não opere nenhum outro eletrodoméstico elétrico dentro da

### CAVE.

Não tente consertar ou substituir qualquer parte deste eletrodoméstico a menos que especificamente seja recomendado neste manual. Todos os reparos necessários devem ser realizados pelo serviço autorizado.

Recoloque todas as prateleiras antes de operar.

Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o eletrodoméstico. Não tente mover se não haja suficiente pessoas, pode resultar em acidentes ou danos aos eletrodomésticos.

Não limpe a **CAVE** com produtos inflamáveis estes produtos podem provocar incêndio ou explosão, tão pouco armazene ou use gasolina ou outros vapores inflamáveis e líquidos na proximidade deste ou qualquer outro eletrodoméstico. Os vapores despreendidos podem provocar incêndio ou explosão.

Não conecte ou desconecte o plugue da tomada elétrica quando suas mãos estiverem molhadas.

Recomendamos que seja provido um circuito em separado, servindo só o seu eletrodoméstico. Use tomadas de boa qualidade que não possam ser desligadas acidentalmente por exemplo por um puxão.

**ATENÇÃO!** Reduza o risco de fogo, choque elétrico ou dano pessoal, desligando ou desconectando o eletrodoméstico da tomada de força antes de consertar.

### Guarde estas Instruções

Se você tiver algum problema, confira no Guia Diagnóstico deste manual onde há uma lista de possíveis causas de problemas operacionais secundários que você mesmo pode corrigir.

### 3. Descarte correto de seu eletrodoméstico antigo.

Descarte a embalagem do seu eletrodoméstico corretamente. Equipamentos de refrigeração devem ser descartados corretamente, de certo modo agindo assim você estará protegendo o meio ambiente. Isto se aplica a seu velho eletrodoméstico uma vez que o eletrodoméstico tenha chegado ao fim de sua vida de serviço.




**ADVERTÊNCIA:** Por favor assegure-se que aqueles eletrodomésticos velhos, usados sejam inutilizadas antes de descartá-los removendo o plugue, cortando o cabo de rede, e removendo ou destruindo qualquer trinco da porta. Você vai assim impedir que as crianças possam se prender ao eletrodoméstico enquanto brincam (há risco de sufocação) evitando arriscar suas vidas.

### Instruções para o descarte:

O eletrodoméstico não deve ser descartado como lixo doméstico comum.

O circuito de gás refrigerante, particularmente o condensador uma tubulação existente na unidade destinada a troca de calor nas paredes da CAVE, não deve ser danificado.

O símbolo  no produto ou em sua embalagem indica que este produto não será descartado como lixo comum residencial, mas será levado a um ponto coleta para reciclagem de produtos elétricos e eletrônicos. Descartando corretamente este produto você está contribuindo para a proteção do meio ambiente protegendo a saúde dos seres humanos. O descarte impróprio põem em risco a saúde e o ambiente. Em caso de dúvida consulte os órgãos de coleta de sua cidade.

#### 4. Especificações Técnicas:

| CV-2BI-66-XV-1CAA E CV-2BI-66-XV-2CAA |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Capacidade útil                       | 56 Garrafas                |
| Cor                                   | Preta / Aço Inoxidável     |
| Dimensões da unidade (mm)             | 755x625x820 mm             |
| Dimensões da embalagem (mm)           | 820x625x875 mm             |
| Capacidade (volume interno)           | 170L                       |
| Peso da unidade                       | 74kg                       |
| Peso Bruto                            | 79kg                       |
| Tensão / Freqüência                   | 127V / 60Hz ou 220V / 60Hz |
| Potência (W)                          | 100 W                      |

#### 5. Instruções de instalação

Antes de usar sua CAVE remova toda a embalagem exterior e interior.

Antes de conectar A CAVE à rede elétrica, deixe descansar na posição vertical aproximadamente 2 horas.

Isto reduzirá a possibilidade de um mau funcionamento no sistema refrigerante causado durante transporte.

Limpe a superfície interior com água morna utilizando um pano macio.

A porta deste eletrodoméstico pode ser aberta para a direita e esquerda. A unidade é entregue com a porta abrindo do lado esquerdo. Se você quiser que abra para o lado direito, siga as instruções 'Reversão da porta de sua CAVE'.

##### 5.1 Instalação de Sua CAVE

Este eletrodoméstico foi projetado para ser instalado embutido, num recesso ou livre. Coloque o sua CAVE em um local onde o piso seja suficientemente resistente a seu peso, lembrando-se que seu peso será maior quando estiver completamente carregada. Nivele sua CAVE, ajustando os pés dianteiros e do fundo da CAVE.

Localize a CAVE distante da luz direta do sol e de fontes de calor (fogões, aquecedores, radiações, etc.). A luz direta do sol pode afetar a cobertura acrílica e as fontes de calor podem aumentar o consumo de energia elétrica. Temperaturas ambientes muito frias também podem causar que a CAVE não trabalhe adequadamente.

Não coloque a CAVE em áreas úmidas.

A tomada da CAVE deve ser exclusiva e acessível. Qualquer questão relativa ao aterramento e ou abastecimento de energia deve ser dirigida a um electricista qualificado ou ao serviço autorizado Elettromec.

A abertura de ar à frente do eletrodoméstico nunca deve ser coberta ou bloqueada de qualquer forma.

Toda a ligação elétrica do produto deve ser instalada conforme as leis e normas locais.

## 5.2 Instrução para embutimento do Gabinete

Estas unidades são projetadas para ambos instalação embutida ou livre. Se você planeja usar esta CAVE como um eletrodoméstico embutido por favor siga as exigências mostradas abaixo.

### Atenção!

Armazena o vinho em garrafas seladas..

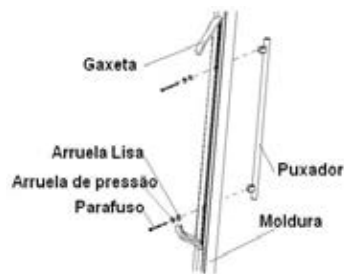
Não sobrecarregue as prateleiras

Evite abrir a porta, abra somente se necessário.

Não cubra as prateleiras com papel alumínio ou qualquer outro material que possa impedir a livre circulação de ar.

Caso a CAVE tenha de ficar vazia durante períodos longos sugerimos que o eletrodoméstico seja desligado da tomada e efetuada sua limpeza cuidadosa, deixe a porta entreaberta permitindo que o ar circule dentro do gabinete para evitar possível condensação, mofo ou a formação de odor.

## 5.3 Instalando o Puxador



1. Remova a gaxeta da porta no lado que você deseja instalar o puxador - você pode ver dois buracos projetados para instalação do puxador.

2. Instale o puxador firmemente como mostrado acima com dois parafusos, arruelas de pressão e arruelas lisas fornecidas.

3. Coloque a gaxeta da porta em seu lugar.

## 5.4 Conexão elétrica:

Cheque a voltagem marcada no produto veja se corresponde com a voltagem da tomada.

**ATENÇÃO!** O uso impróprio da tomada especialmente se não estiver aterrada pode resultar em risco de choque elétrico. Se o cordão de alimentação estiver danificado, sua substituição deve ser feita por um eletricista qualificado ou por um técnico do serviço autorizado.

Este eletrodoméstico deve ser aterrado corretamente para sua segurança. O cordão de alimentação deste eletrodoméstico é equipado com dois pinos e um fio terra em separado a tomada que deve possuir um fio terra devidamente aterrado para minimizar a possibilidade de choque elétrico.

Não deixe de ligar o fio verde destinado ao aterramento que é

O cordão de alimentação fica localizado na parte de trás do eletrodoméstico e não deve estar partido exposto ou estar com mal contato para prevenir dano acidental.

O eletrodoméstico sempre deve ser conectado a sua própria tomada elétrica individual que deve ter uma voltagem igual a do rótulo de identificação no eletrodoméstico. Desta maneira obter-se-á o melhor desempenho e também previne-se sobrecarga dos circuitos de instalação elétrica da casa o que poderia causar perigo de incêndio se aquecidos demais. Nunca retire o plugue da tomada do eletrodoméstico puxando o pelo cordão de força. Sempre agarre o plugue firmemente e retire-o diretamente da tomada. Não use um cordão de alimentação caso este mostre rachaduras no isolamento ou danos devido a abrasão ao longo de seu comprimento. Ao mover o eletrodoméstico, tenha cuidado de não danificar o cordão de alimentação.

## Luz

Controlar os leds internos de iluminação.

## Aumenta a temperatura

Aumenta (temperatura mais alta) a é temperatura ajustada de 1°C ou 1°F.

## Diminui a temperatura

Diminui (temperatura mais baixa) a temperatura é ajustada de 1°C ou 1°F.

## Painel de Controle da Zona Direita



## °F/°C Seletor

Selecione a unidade de temperatura desejada se em Fahrenheit ou Celsius.

## Luz

Controlar os leds internos de iluminação.

## Aumenta a temperatura

Aumenta (temperatura mais alta) a é temperatura ajustada de 1°C ou 1°F.

## Diminui a temperatura

Diminui (temperatura mais baixa) a temperatura é ajustada de 1°C ou 1°F.

selecionada. (As temperaturas previamente configuradas de fábrica são para a **zona superior** de **10°C a 50°F** e para a **zona inferior** é **16°C a 60°F**).

Os graus indicados aparecerão no display correspondente da  **zona superior** ou da  **zona inferior**.

A **CAVE** tem duas zonas de temperatura. A configuração da temperatura da **zona inferior** e da **zona superior** são ajustáveis na faixa de valores de **5° a 22°C** ou **40° a 72°F**. Recomendamos ajustar a zona inferior na temperatura de **13° a 22°C** ou **55 a 72°F** ideal para armazenar **vinho branco** e **vinho tinto** e a zona superior de **5° a 13°C** ou **40 a 55°F** sendo ideais para armazenar **vinhos espumantes**.

**NOTA:** A temperatura ajustada para a zona Inferior deve sempre ser a mesma ou maior que a ajustada para a zona superior.

A temperatura que você deseja ajustar será aumentada em **1°F ou 1°C** se você teclar **“+”** se teclar **“-”** ocorrerá o contrário e a temperatura diminuirá em **1°F ou 1°C**.

Quando você armazena mais vinho tinto ajuste a temperatura entre **15° a 22°C** ou **58° a 72°F** e o **LED para vinho tinto** será iluminado.

Quando você armazena mais vinho branco, a temperatura necessária deve estar entre **9° a 14°C** ou **48° a 57°F** e o **LED branco** ficará na cor verde.

Quando você armazena mais espumantes a temperatura necessária deve estar entre **5° a 8°C** ou **40° a 47°F** e o **LED para espumante** ficará na cor âmbar.

Veja a configuração da temperatura a qualquer momento,

teclando **“+”** ou **“-”**, a temperatura ajustada piscará temporariamente no display por 5 segundos.

## 6.3 Prateleiras

Para prevenir danos à gaxeta da porta, esteja certo que a porta está completamente aberta quando puxar as prateleiras para fora que deslizam sobre trilhos telescópicos.

Para facilitar o acesso às garrafas armazenadas, puxe as prateleiras para fora aproximadamente **1/3 de sua profundidade**. As prateleiras foram projetadas com um batente de emergência para impedi-las de serem removidas demasiadamente quando carregadas.



Este eletrodoméstico é produzido para alimentação em **127VCA ~ 60Hz, ou fabricado em 220VCA ~ 60Hz**, bem como, vem equipado com um fio terra. Recomendamos que a saída da parede e o circuito sejam conferidos por um electricista qualificado para ter a certeza que a saída está aterrada corretamente.

Antes de ligar o produto verifique se a voltagem da tomada corresponde a do produto.

Os fusíveis e disjuntores devem ser adequados a amperagem do produto consulte um profissional qualificado ou a autorizada Elettromec.

Se o cordão de alimentação não for o suficientemente longo para embutir, um cordão mais adequado deve ser providenciado durante a instalação elétrica para ter a certeza de que o eletrodoméstico pode ser desligado da rede elétrica. Não instale seu eletrodoméstico com extensão elétrica, nem tampouco use Benjamins nas tomadas, pois pode provocar sobrecarga na tomada.

## 6. Operando sua CAVE

A **CAVE** deve ser colocada em uma posição onde a temperatura ambiente esteja entre **16 a 35°C** ou **60 a 95°F**. Se a temperatura ambiente está acima ou abaixo deste valor, pode ser afetado o desempenho da unidade. Por exemplo, colocando sua unidade em local muito frio ou condições quentes podem fazer as temperaturas interiores flutuarem. O valor de **5 a 22°C** ou **40 a 72°F** pode não ser alcançado.

### Nota:

Quando você usa a Cave pela primeira vez ou reinicia-a depois de ter estado por muito tempo fechada, poderá haver algumas discrepâncias de graus entre a temperatura que você selecionou e a indicada no Display.

Isto é normal e é devido a duração do tempo de ativação. Uma vez a **CAVE** esteja funcionando durante algumas horas tudo voltará ao normal.


Se a unidade for desligada da tomada e acabou a energia elétrica, ou desligou-se acidentalmente, você tem que esperar 3 a 5 minutos antes de reiniciar a unidade. Se você tentar reiniciar antes deste tempo, A CAVE não reiniciará.

## 6.1 Os Controles da sua CAVE:

### Painel de Controle da Zona Esquerda



#### Ligar / Desligar

Esta tecla controla a CAVE para ligar e desligar. Para desligar o eletrodoméstico, tecle no botão  e segure-o por 5 segundos.

## 6.4 Descongelamento

A CAVE Elettromec descongela-se automaticamente.

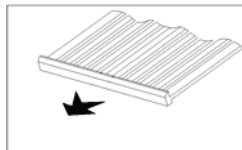
O evaporador na parte interna no fundo da unidade degela automaticamente. A água coletada na bandeja de drenagem na parte traseira da unidade, escorre pelo furo e duto interno e cai na bandeja de drenagem e o compressor quando quente a evapora.

## 6.5 Armazenagem

As garrafas podem diferir de tamanho e dimensões. Dessa maneira o número de garrafas armazenadas poderá variar.

## 7. Manutenção e Cuidados

### 7.1 Remoção das prateleiras

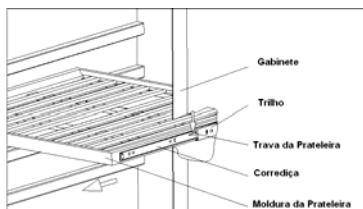


Todas as prateleiras completas podem ser puxadas para fora para a remoção e adição das garrafas e facilitar o acesso interno.

Qualquer das prateleiras completas podem ser removidas para armazenar garrafas grandes.

Abra a porta completamente para remover a prateleira puxe-a para fora. Mova as alavancas direita e esquerda no interior dos trilhos e puxe a prateleira para fora.

Para recolocar a prateleira de volta, deslize-a no trilho do gabinete e empurrando-a para o interior do gabinete completamente.



#### **Nota:**

Certifique-se que as prateleiras estão acopladas inteiramente antes de colocar qualquer garrafa. Puxe todas as prateleiras de maneira a verificar se a posição está correta, empurre-as para trás diversas vezes e esteja certo de que as prateleiras estão corretamente acopladas.

## 7.2 Limpeza da CAVE

Desligue-a da rede elétrica retirando o plugue da tomada.

Lave as partes internas com água e bicarbonato de sódio. A solução deve ser aproximadamente 2 colheres de bicarbonato de sódio para um litro de água.

Lave as prateleiras com uma solução detergente neutro e água.

Escorra a água adicional da esponja ou do pano ao limpar alguma área dos controles eletrônicos evite molhá-los.

Lave o exterior do gabinete com água morna e o detergente neutro. Enxágüe bem e limpe, quece com um pano macio e limpo.

## 7.3 Falha de energia:

A maioria das falhas de potência são apenas de algumas horas e não devem afetar a temperatura de sua CAVE, para evitar danos ao conteúdo da CAVE minimize o número de vezes que a porta desta for aberta. Se a

falta de energia perdurar por um período de tempo maior, você precisa tomar os seguintes cuidados:

### 7.4 Férias:

**Feriados curtos:** Deixe a CAVE operando se o feriado for menor do que 3 dias.

**Ausências longas:** Se a CAVE não for ser utilizada por um mês ou mais, remova todos as garrafas, desligue a CAVE e desconecte-a. Limpe e seque o interior completamente. Para impedir que o odor e o aparecimento de mofo, deixe a porta ligeiramente aberta (calce-a aberta se for necessário).

## 7.5 Movendo a CAVE

Remova todas as garrafas.

Prenda firmemente todos os acessórios soltos (prateleiras) dentro da CAVE.

Gire os pés ajustáveis até o final para evitar danos.

Passe uma fita adesiva na porta para mantê-la fechada.

Esteja certo que a CAVE ficará firme e segura na posição vertical durante o transporte. Igualmente proteja a parte externa da CAVE com um cobertor, ou item similar.

## 7.6 Dicas para economizar energia

A CAVE deve ficar situada na área a mais possível fresca do ambiente, longe do calor produzido de outros eletrodomésticos dispositivos, e fora da luz solar direta.

Assegure-se de que a unidade esteja ventilada adequadamente. Nunca cubra respiradouros de ar.

Abra a porta o mínimo tempo possível e somente o necessário.

## 8. Problemas e Soluções

Você pode resolver muitos problemas comuns da CAVE facilmente, evitando o custo de um possível atendimento técnico.

Tente as sugestões abaixo e veja se você pode resolver o problema antes de chamar o serviço autorizado Elettromec.

### 8.1 Guia de sugestão de solução de problemas

#### Guia de sugestão de solução de problemas

| Problema                             | Ação / Orientação  |
|--------------------------------------|--|
| A CAVE não funciona                  | O fusível queimou ou o disjuntor de alimentação de rede abriu.<br>A porta não está bem fechada.<br>O cabo de alimentação não foi introduzido completamente na tomada.  |
| A CAVE não esfria o suficiente       | Verifique o ajuste da temperatura.<br>A temperatura ambiente pode necessitar um ajuste diferente.<br>A porta pode estar sendo aberta excessivamente.<br>A porta não está completamente fechada.<br>A vedação da porta não está vedando o suficiente.   |
| Liga e desliga frequentemente.       | A temperatura ambiente está mais quente que o normal.<br>Uma grande quantidade de garrafas foi adicionada.<br>A porta pode estar sendo aberta excessivamente.<br>A porta não está completamente fechada.<br>O ajuste do controle de temperatura não está correto. A gaxeta da porta não está vedando apropriadamente.  |
| A luz interna não funciona.          | O plugue está fora da tomada.<br>A CAVE está desligada, verifique o disjuntor.<br>O interruptor da lâmpada está desligado.   |
| Vibrações.                           | Verif que se a CAVE está bem nivelada.   |
| Produz ruído.                        | Pode ocorrer um ruído do fluxo do gás refrigerante, que é normal. A cada vez que cada ciclo termina, você poderá ouvir sons de gotejamento causados pelo fluxo do refrigerante em sua CAVE.<br>A contração e a expansão das paredes internas podem causar leves ruídos como pequenos estalos absolutamente normais.<br>A CAVE pode não estar em nível.   |
| A porta não fecha apropriadamente.   | A CAVE pode não estar em nível.<br>A porta foi revertida não apropriadamente.<br>A gaxeta da porta pode estar suja, basta limpá-la.<br>As prateleiras estão fora de posição.   |
| Condensação (suor) na parte externa: | Verifique se o produto está instalado corretamente (veja tópico "Instruções de Instalação").<br>Em certos climas e épocas do ano é normal a ocorrência de suor nas partes externas de sua cave, em virtude de elevada umidade do ar ambiente. Isso ocorre quando o calor e ar úmido entram em contato com o produto em estação chuvosa, especialmente no verão.<br>Retire as gotas condensadas com um pano seco. |

## 9. Certificado de Garantia

Garantimos este produto contra qualquer defeito de fabricação que venha a se apresentar no período de 09 meses, contados a partir do término da garantia legal de 90 dias, prevista no artigo 26, inciso II, da Lei nº. 8078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

### **SÃO CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:**

1 - Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser em 48 (quarenta e oito) horas comunicado ao Serviço Autorizado Elettromec mais próximo de sua residência.

2 - Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no respectivo reparo.

### **A GARANTIA NÃO COBRE:**

- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza (raios, inundação, desmoronamento etc.), má armazenagem.

- Defeitos decorrentes da instalação inadequada devido esta tenha sido ocasionada por pessoal não autorizado pela "Elettromec".

- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde produto está instalado. A substituição de Lâmpadas, vidros e plásticos.

- Despesas com transporte, peças, materiais e mão-de-obra para preparar o local aonde for instalado o produto (ex. Rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento).

- Chamadas relacionadas à orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto, sendo passíveis de cobranças aos Consumidores.

- Despesas relativas à instalação do produto e ou de ajuste do local as condições necessárias à instalação do mesmo.

- Caso haja a remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções.

- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.

- O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Elettromec.

- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.

- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, quando e se o produto estiver instalado fora do município sede do Serviço Autorizado Elettromec. As lâmpadas e vidros não são cobertos pela garantia.

- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, sendo estas de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.

- Para sua comodidade, preserve o **MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO.**

Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

**A ELETTRMEC, buscando a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reserva-se o direito de alterar seus produtos e suas características, técnicas ou estéticas sem prévio aviso.**

*Programa  
de Relacionamento  
inspire-se*

Faça parte do nosso programa de relacionamento.  
Tornando-se associado, você terá uma série de vantagens e poderá inspirar-se no mundo Elettromec.

*//Garantia  
Estendida*

O Programa de Relacionamento Inspire-se oferece a você a extensão da garantia de 1 para 2 anos. Para obter o benefício, cadastre-se no Programa de Relacionamento Inspire-se no site [www.elettromec.com.br](http://www.elettromec.com.br) e acompanhe as próximas novidades interagindo com a Elettromec nos canais digitais.

Garantia Estendida válida mediante preenchimento de formulário para produtos adquiridos a partir de Março/2016.

O benefício da Garantia Estendida, só terá validade para clientes que se inscreverem no Programa de Relacionamento Inspire-se, com limite de até 3 meses após emissão da nota fiscal.

Condomínio Industrial Portal do Anhanguera  
Estrada Municipal Mário Covas, 641  
Macuco • Valinhos /SP • CEP 13279-411

SAC: 0800 723 12 02  
[www.elettromec.com.br](http://www.elettromec.com.br)

ACESSE [ELETTROMECCOM.BR](http://ELETTROMECCOM.BR)

 ELETTROMECCOM

 ELETTROMECCOM

 **ELETTROMECCOM**  
*inspire-se*