

evol®

Manual de Instruções

ADEGA 46 GARRAFAS / CERVEJEIRA 135 LITROS

MODELOS:

JC-145B ADEGAS 46 GARRAFAS

JC-145C CERVEJEIRA 135 LITROS



Fabricado na China



ATENÇÃO

Para evitar danificar a borracha de vedação da porta, certifique-se de ter aberto a porta totalmente ao puxar as prateleiras para fora da adega.

O aparelho deve estar posicionado de forma que a tomada esteja acessível. Solte o cabo elétrico. Mova sua Adega ou Cervejeira para o local desejado. Não mova sua Adega ou Cervejeira quando abastecida com vinho ou cerveja. Você pode distorcer o gabinete do produto. A Adega e Cervejeira devem ser instalada em um local adequado para evitar tocar no compressor com a mão.

Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com menos capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou falta de experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.

Se o cabo elétrico estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo Fabricante, Assistência Técnica Autorizada ou uma pessoa com qualificação para evitar risco.

IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

ATENÇÃO

Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou lesão ao usar o aparelho, siga estas orientações:

Leia todas as instruções antes de usar sua Adega ou Cervejeira.

- **AVISO:** Risco de aprisionamento de crianças.
- Apreensão e asfixia de crianças não são problemas do passado. Aparelhos abandonados ainda são perigosos, mesmo que "fiquem apenas na garagem por alguns dias".
Nunca permita que crianças operem, brinquem ou rastejem dentro da Adega ou Cervejeira.
Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Nunca limpe as partes e peças da Adega ou Cervejeira com líquidos inflamáveis. Os vapores podem criar risco de incêndio ou explosão.
- Não armazene ou use gasolina ou quaisquer outros vapores e líquidos inflamáveis nas proximidades deste ou de qualquer outro aparelho. Os vapores podem criar risco de incêndio ou explosão. Não guarde substâncias explosivas, como latas de aerossol com um propulsor inflamável neste aparelho.
- **AVISO:** Mantenha as aberturas de ventilação no gabinete da Adega e Cervejeira ou na estrutura interna, livres de obstruções;
AVISO: Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de degelo além dos recomendados pelo fabricante;
- **AVISO:** Não danifique o circuito de refrigeração;
AVISO: Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de bebidas da Adega ou Cervejeira, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

Guarde este manual.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

Antes de usar sua Adega ou Cervejeira:

Remova a embalagem exterior e interior.

Antes de ligar sua Adega ou Cervejeira à fonte de energia, deixe-a na posição vertical por aproximadamente 2 horas. Isso reduzirá a possibilidade de mau funcionamento do sistema de refrigeração.

Limpe a superfície interna com água morna usando um pano macio.

Este aparelho é de uso doméstico.

Este aparelho foi projetado para instalação autônoma ou embutido.

Este aparelho destina-se a ser utilizado exclusivamente para o armazenamento de vinho ou bebidas.

Coloque sua Adega ou Cervejeira em um piso nivelado e forte o suficiente para apoiá-lo quando estiver totalmente carregado. Para nivelar sua Adega ou Cervejeira, ajuste o pé de nivelamento frontal na parte inferior da Adega e Cervejeira.

Este aparelho está usando gás refrigerante de inflamabilidade. Portanto, nunca danifique a tubulação de resfriamento durante o transporte. Instale sua Adega ou Cervejeira longe da luz solar direta e de fontes de calor (churrasqueiras, fogões, aquecedor, etc.). A luz solar direta pode afetar o revestimento acrílico e as fontes de calor podem aumentar o consumo elétrico de energia. Temperaturas extremas de ambiente frio também podem fazer com que a unidade não funcione corretamente.

Evite colocar sua Adega ou Cervejeira em áreas úmidas.

Conecte sua Adega ou Cervejeira em uma tomada de parede exclusiva e adequadamente instalada. Em nenhuma circunstância, corte ou remova o terceiro pino (terra) do cabo de energia elétrica. Qualquer dúvida sobre energia e / ou aterramento deve ser direcionada a um eletricista certificado ou a uma Assistência Técnica Autorizada EVOL.

Instalação do puxador de aço inoxidável:

Está Adega ou Cervejeira inclui um puxador de aço inoxidável. Para instalar o puxador, siga as instruções abaixo:

Afaste a borracha de vedação da porta na área em que o puxador deve ser instalado no lado esquerdo ou direito, como mostrado abaixo na Ilustração # 1. A borracha de vedação é facilmente deslocada manualmente, não são necessárias ferramentas.

Alinhe o puxador com os parafusos instalados. Aperte os parafusos usando uma chave de fenda Philips até que o puxador fique nivelado e preso firmemente contra a moldura da porta. (NÃO aperte demais, pois isso danificará o conjunto do puxador).

Volte a colocar a borracha de vedação da porta na sua posição original.

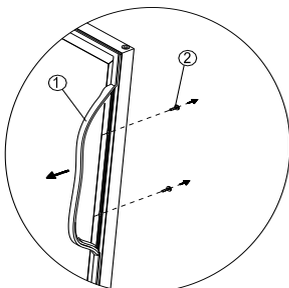


Ilustração # 1

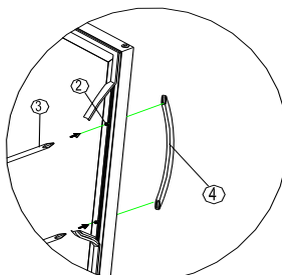


Ilustração # 2

1. Borracha de vedação
2. Parafuso cabeça Philips
3. Chave de fenda Philips
4. Puxador

Atenção

Armazene o vinho ou cervejas em garrafas fechadas;

Não sobrecarregue o gabinete além de sua capacidade máxima;

Não abra a porta, a menos que seja necessário para retirar as bebidas;

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

- Se sua Adega ou Cervejeira ficar sem uso por longos períodos, é recomendável, após uma limpeza cuidadosa, deixar a porta entreaberta para permitir a circulação de ar dentro do gabinete e evitar possíveis formações de condensação, mofo ou odores.

Limites de temperatura ambiente.

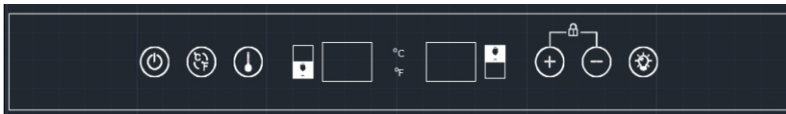
Este aparelho foi projetado para operar em temperatura ambiente especificada por sua classe de temperatura marcada na placa conforme abaixo.

Classe	Símbolo	Temperatura ambiente (°C)
Subtropical	ST	+ 16 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43

OPERAÇÃO DA ADEGA E CONFIGURAÇÃO DO CONTROLE DE TEMPERATURA

Modelo: JC-145B

Instrução do Sistema de Controle



- Botão Liga/Desliga : Depois de ligada, pressione  por 3 segundos para ligar ou desligar.
- Pressione o botão  °C/°F para alterar a exibição da temperatura entre Celsius Fahrenheit.
- Botão de ajuste de temperatura : Pressione  antes de ajustar a temperatura. Quando pressionado pela primeira vez, o visor pisca e mostra a temperatura configurada. Após 5 segundos, mostra a temperatura interior. Pressione  para aumentar a temperatura e pressione  para diminuir a temperatura. Display de LED com 2 dígitos para cada um mostrar a temperatura configurada interna.
- Botão Iluminação : Pressione  para ligar e desligar.
- Função de bloqueio de teclas: se não houver nenhuma operação com controle digital por 3 minutos, ele será bloqueado automaticamente. Pressione  e  ao mesmo tempo por 3 segundos para desbloquear.

➤ Controle de temperatura:

- Quando pressionar o botão de ajuste da temperatura “+” ou “-”, o sistema entrará automaticamente no modo de configuração do compartimento superior e inferior. O display LED pisca e mostra a temperatura configurada. Após 5 segundos, para de piscar e mostrará a temperatura interna.
- Pressione o botão uma vez, a temperatura diminuirá ou aumentará 1°C. Depois de parar de pressionar o botão por 5 segundos, o LED irá parar de piscar e, em seguida, voltará a exibir a temperatura configurada no compartimento superior e inferior. Depois que sua Adega for desconectada da tomada, o sistema retornará à temperatura padrão definida pela fábrica. A temperatura de configuração padrão como abaixo:
- **Compartimento superior:** 6 °C
- **Compartimento inferior:** 12 °C
- **Compartimento superior:** A temperatura pode ser ajustada de 5°C a 12°C.
- **Compartimento inferior:** A temperatura pode ser ajustada de 12°C to 20°C

ADEGA 46 GARRAFAS JC - 145B (Padrão Bordalesa, 750ml)

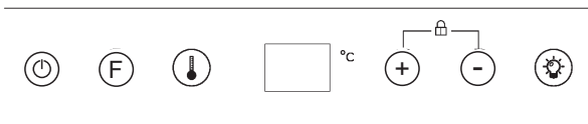
➤ **Atenção**

Se sua Adega ou Cervejeira for desconectada da tomada de energia ou desligada, aguarde de 3 a 5 minutos antes de reiniciar. Se você reiniciar antes de 3 a 5 minutos, sua Adega ou Cervejeira não será iniciada.

OPERAÇÃO DA CERVEJEIRA E CONFIGURAÇÃO DO CONTROLE DE TEMPERATURA

Modelo: JC-145C

Instrução do Sistema de Controle



- Botão Liga/Desliga (🔌): Depois de ligada, pressione (🔌) por 3 segundos para ligar ou desligar.
- Botão Modo Festa (F): Pressione (F) por 3 segundos para iniciar o Modo Festa, o visor mostrará F e a temperatura é ajustada automaticamente para -9°C. Após 6 horas, o Modo Festa será desligado automaticamente. Você também pode pressionar (F) para desligar diretamente o Modo Festa. Após a conclusão do Modo Festa, ele retornará a temperatura anterior antes do Modo Festa.
- Botão de ajuste de temperatura (🌡️): Pressione (🌡️) antes de ajustar a temperatura. Quando pressionado pela primeira vez, o visor pisca e mostra a temperatura configurada. Após 5 segundos, mostra a temperatura interior. Pressione (+) para aumentar a temperatura e pressione (-) para diminuir a temperatura. O equipamento possui um display LED de 2 dígitos para mostrar a temperatura configurada interna.
- Botão LUZ (💡): Pressione (💡) para ligar ou desligar.
- Função de bloqueio de teclas: se não houver nenhuma operação com controle digital por 3 minutos, ele será bloqueado automaticamente. Pressione (+) e (-) ao mesmo tempo por 3 segundos para desbloquear.

➤ Controle de Temperatura.

Você pode definir a temperatura como desejar, pressionando o botão "+" ou "-". Quando você pressiona os dois botões pela primeira vez, a leitura do LED mostra a temperatura original definida na hora anterior. A temperatura que você deseja definir aumentará 1°C se você pressionar o botão "+" uma vez; pelo contrário, a temperatura diminuirá 1°C se você pressionar o botão "-" uma vez.

Para visualizar a temperatura "ajustada", a qualquer momento pressione e segure o botão correspondente por aproximadamente 5 segundos, a temperatura "ajustada" piscará temporariamente no visor de LED por 5 segundos.

JC-145C: O ajuste da temperatura pode ser ajustado de -9°C até 5°C

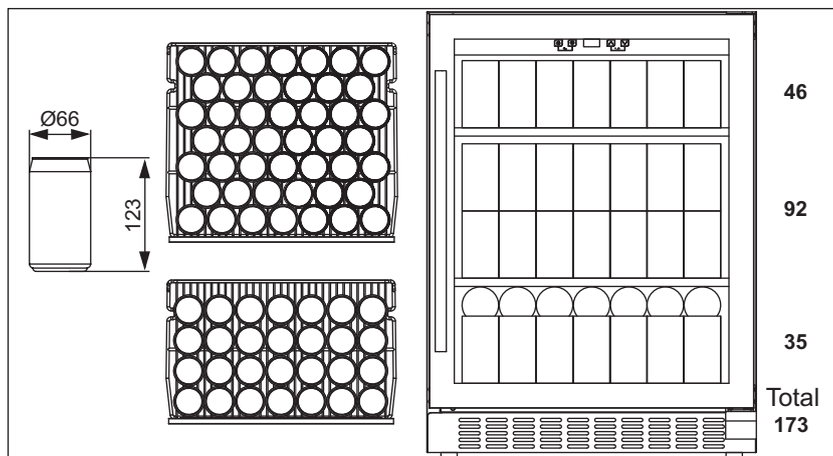
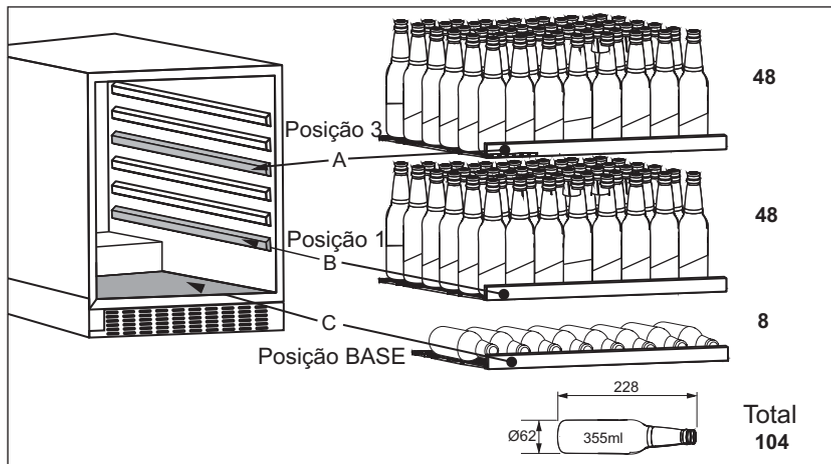
A temperatura predefinida na fábrica é de 5°C.

➤ **Atenção**

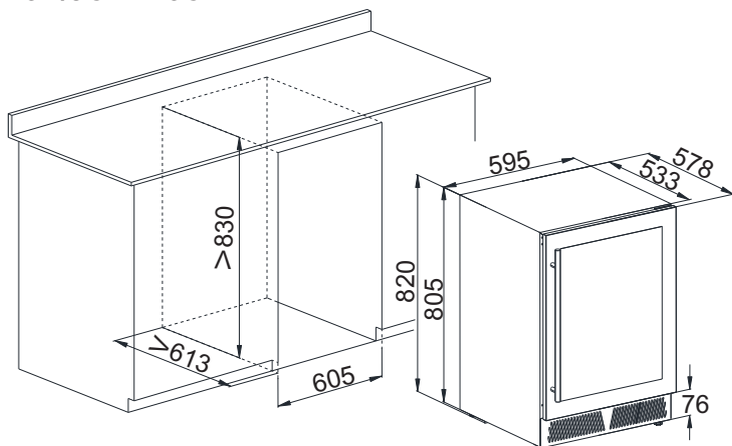
Se sua Adega ou Cervejeira for desconectada da tomada de energia ou desligada, aguarde de 3 a 5 minutos antes de reiniciar. Se você reiniciar antes de 3 a 5 minutos, sua Adega ou Cervejeira não será iniciada.

CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE BEBIDAS:

CEVEJEIRA 135L - JC - 145C



Especificações de instalação para embutir JC - 145B/JC - 145C



DESEMBALANDO E LIMPANDO SUA ADEGA OU CERVEJEIRA

Remova os materiais de embalagem interna e externa.

Deixe o aparelho em pé por aproximadamente 2 horas antes de conectá-lo à fonte de energia, reduzindo a possibilidade de mau funcionamento do sistema de refrigeração.

Use um pano macio para limpar a superfície interna com água morna.

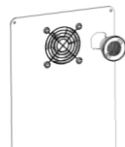
FILTRO DE CARVÃO VEGETAL

Seu vinho é um objeto vivo que respira através da rolha de sua garrafa. A fim de preservar a qualidade e o sabor dos seus vinhos finos, eles devem ser armazenados na temperatura e nas condições ambientes ideais. Sua adega está equipada com um sistema de filtragem de carvão ativo para garantir a pureza do ar, a eficiência de resfriamento e manter o gabinete sem odor para o melhor armazenamento. O conjunto do filtro está localizado no painel traseiro, dentro da sua adega.

Lembre-se de que esse filtro deve ser trocado a cada 12 meses.

Para substituir o filtro:

- | | |
|---|--|
| 1 | Remova as garrafas de vinho armazenadas nas duas (2) prateleiras em frente ao filtro. |
| 2 | Retire as prateleiras e reserve para serem recolocadas depois da substituição do filtro. |
| 3 | Segure o filtro e gire-o a 45 graus no sentido anti-horário e puxe-o para fora. |
| 4 | Remova o filtro existente e substitua por um novo. |
| 5 | Coloque o novo filtro no orifício e gire-o a 45 graus no sentido horário. |



Vire à esquerda para remover o filtro.

CUIDADOS E MANUTENÇÃO

Limpe sua Adega ou Cervejeira

Desligue a energia, desconecte da tomada e remova todos os itens, incluindo prateleiras e rack.

Lave as superfícies internas com água morna e detergente neutro.

Lave as prateleiras com detergente neutro.

Torça o excesso de água da esponja ou do pano ao limpar a área dos controles ou qualquer parte elétrica.

Passa um pano úmido no gabinete externo com água morna e detergente líquido neutro. Enxágue bem e seque com um pano macio e limpo.

Falha de energia

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 a energia ficar desligada por um longo período, você precisará tomar as medidas adequadas para proteger seu conteúdo.

Férias

Férias curtas: Deixe sua Adega ou Cervejeira em operação durante férias de menos de três semanas.

Se o aparelho não for utilizado por vários meses, remova todos os itens e desligue o aparelho.

Limpe e seque bem o interior. Para evitar o odor e o crescimento de fungos, deixe a porta aberta levemente: bloqueando-a se necessário.

Movendo sua Adega ou Cervejeira:

Remova todos os itens.

Retire os itens soltos de dentro da sua Adega ou Cervejeira (como prateleira) ou fixe os itens soltos com espuma.

Gire a perna ajustável até a base para evitar danos.

Verifique se o aparelho permanece seguro na posição vertical durante o transporte. Proteja também a parte externa do aparelho com um cobertor ou itens semelhantes.

Dicas de economia de energia

A sua Adega ou Cervejeira deve estar localizado na área mais fria do seu ambiente, longe de eletrodomésticos e longe da luz solar direta.

PROBLEMAS COM SUA ADEGA OU CERVEJEIRA

Você pode resolver muitos problemas comuns do refrigerador de vinho / refrigerador de bebida facilmente, economizando o custo de uma possível chamada de serviço. Antes de ligar para assistência técnica siga as instruções abaixo.

Guia de solução de problemas

Problema	Possível causa
Adega ou Cervejeira não funciona.	Não conectado na tomada de energia. O aparelho está desligado. O disjuntor desativou.
Adega ou Cervejeira não está gelando o suficiente.	Verifique a configuração do controle de temperatura. O ambiente externo pode exigir uma configuração mais alta. A porta é aberta com muita frequência. A porta não está completamente fechada. A borracha de vedação da porta não fecha adequadamente.
Liga e desliga frequentemente.	A temperatura ambiente está mais quente do que o normal. Sobrecarga do gabinete A porta é aberta com muita frequência. A porta não está completamente fechada. O controle de temperatura não está definido corretamente. A borracha de vedação da porta não fecha adequadamente.
A luz não funciona	Não conectado na tomada de energia. O disjuntor desativou. A lâmpada está queimada. O botão da luz está "OFF"
Vibração	Verifique se sua Adega ou Cervejeira está nivelada.
Muito ruído	O ruído de chocalhar pode vir do fluxo do gás, o que é normal. À medida que cada ciclo termina, você pode ouvir borbulhar. A contração e expansão das paredes internas podem causar ruídos de estalo e trepidação. A sua Adega ou Cervejeira não está nivelada.
A porta não fecha corretamente	A sua Adega ou Cervejeira não está nivelada. A porta estava invertida e não foi instalada corretamente. A junta está suja. As prateleiras estão fora de posição.

Temperaturas Recomendadas (Espumantes e Vinhos)

Vinhos Tintos Temperatura recomendada de 12°C à 18°C, utilizar a zona de armazenamento inferior.

Vinhos Brancos: Temperatura recomendada de 6°C à 11°C, utilizar a zona de armazenamento superior

Espumantes: Temperatura recomendada de 5°C à 8°C, utilizar a zona de armazenamento superior

Lembrando que as temperaturas informadas acima são uma sugestão e podem sofrer alteração conforme a preferência de cada usuário.

Temperaturas Recomendadas (Cervejas)

Muito gelada (de 0 a 4°C): Pale Lager cervejas sem álcool e qualquer cerveja Pilsen que tenha o objetivo de refrescar.

Bem gelada (de 5 a 7°C): cervejas de trigo claras, Lambic de fruta e Gueuze

Gelada (de 8 a 10°C): para Lager Escuras, Pale Ale, Amber Ale, cervejas de trigo escuras, Porter, Helles, Vienna, Tripel e Bock tradicional.

Sucos e Refrigerantes: Temperatura de armazenamento sugerida 3°C. Água: Temperatura de armazenamento sugerida entre 5°C a 10°C.

Lembrando que as temperaturas informadas acima são uma sugestão e podem sofrer alteração conforme a preferência de cada usuário.

*A sudção do vidro ocorre devido à interferência externa de umidade e temperatura. O sistema redutor de umidade ajuda a evitar esse fenômeno, exceto em situações mais extremas.

Antes de eliminar o aparelho.

1. Desconecte o plugue principal da tomada principal.
2. Corte o cabo principal e descarte-o.

Descarte correto deste produto:

Para evitar possíveis danos ao meio ambiente

Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana decorrentes do descarte não controlado de resíduos, recicle-o com responsabilidade para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o dispositivo usado, use os sistemas de devolução e coleta ou entre em contato com o revendedor onde o produto foi comprado. Eles podem levar este produto para reciclagem ambientalmente segura.

PROTEÇÃO AMBIENTAL • Este produto não deve ser descartado no lixo comum. • Os materiais utilizados neste produto podem ser reciclados e/ou reutilizados. • O correto descarte deste produto, no final de sua vida útil, contribui de maneira sustentável em relação ao meio ambiente. • Deve-se sempre observar a legislação local existente e vigente em sua região, para que desta forma, seja feito o descarte da forma mais correta possível. • Este produto não pode ser tratado como lixo doméstico, como indica o símbolo mostrado no produto e em sua embalagem. • Recomendamos que o descarte seja feito em ecopontos para o devido tratamento de resíduos. • Recomendamos contatar um posto de serviço autorizado se surgir alguma dúvida e antes de realizar qualquer um dos procedimentos descritos acima. A unidade deve sempre estar desligada da tomada elétrica antes de ser aberta.

POLÍTICA DE GARANTIA

A CIDICOM – COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA, sociedade empresária limitada com sede na Rua dos Coqueiros, 1649, Campestre, Santo André/SP, CEP: 09.080-010, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.913.120/0001-01 (“CIDICOM”), representada neste ato na forma de seu Contrato Social, assegura aos seus clientes garantia de 90 (noventa) dias (“Garantia Legal”) em conformidade com o previsto no art. 26, II do Código de Defesa do Consumidor, e o prazo de 09 (nove) meses de garantia (“Garantia Contratual”) relativamente aos produtos comercializados pela CIDICOM, contados a partir da data de emissão e nota fiscal ao usuário final.

Caso os clientes utilizem os serviços de instalação de técnicos conveniados e indicados pela CIDICOM para a instalação dos produtos comercializados pela CIDICOM, a estes clientes, especialmente, será assegurado o prazo de 09 (nove) meses de garantia (“Garantia Contratual”), além dos 90 (noventa) dias de Garantia Legal contados a partir da data de emissão e nota fiscal ao usuário. Veja a lista dos técnicos conveniados e indicados pela CIDICOM em: www.evol.com.br.

Tanto a Garantia Legal quanto a Garantia Contratual asseguradas pela CIDICOM, conforme o caso aos consumidores de seus produtos, referem-se exclusivamente com relação à vícios e defeitos de fabricação dos produtos comercializados pela CIDICOM, consoante o previsto expressamente no artigo 18 do Código de Defesa do Consumidor, não sendo a CIDICOM responsável, em nenhuma hipótese, por quaisquer vícios ou defeitos relacionados ao mau uso dos produtos.

A Garantia Legal e a Garantia Contratual são aplicadas somente para os vícios ou defeitos de fabricação das peças e componentes dos produtos descritos nas condições normais de uso – de acordo com as instruções do manual de operação que acompanha o mesmo, e que serão fornecidos pela CIDICOM e o fabricante.

Entende-se por garantia, o reparo gratuito do produto e a reposição de peças, que de acordo com acordo com o parecer Técnico Autorizado, apresentem defeito de fabricação, exclusivamente. A garantia somente terá validade mediante a apresentação da Nota Fiscal de Compra com descrição do produto e observada as condições e prazos supramencionados, aqui previstos.

Perderão imediatamente a garantia, (Garantia Legal ou Garantia Contratual), independentemente de notificação prévia, os produtos cujos clientes contratarem e permitirem a reparação por pessoas não autorizadas, ou receber maus-tratos ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, variações de tensão elétrica e sobrecarga acima do especificado, nos casos de exposição do produto diretamente na obra de alvenaria ou qualquer ocorrência, imprevisível, decorrentes de má utilização dos produtos por Parte dos usuários.

Nos casos de vícios e/ou defeitos de fabricação o produto, o Cliente deverá contatar a CIDICOM através do telefone de contato (11) 4990-2661 a fim de notificá-la dos vícios nos produtos. Após notificação por parte do Cliente, o fornecedor deverá atender a garantia no prazo de 30 (trinta) dias, e não sendo possível atender neste prazo, são facultadas ao cliente três opções:

- I - a substituição do produto por outro da mesma espécie, em perfeitas condições de uso;
- II - a restituição da quantia paga;
- III - o abatimento proporcional do preço.

Atendimento ao Cliente 11 4990-2661

www.evol.com.br

RESPONSABILIDADE

A responsabilidade da CIDICOM restringe-se no máximo ao valor do produto preço de compra do produto, objeto da presente garantia, pago pelo consumidor original.

A CIDICOM em hipótese alguma, será responsável por perdas e danos indiretos (ou por quaisquer perdas e danos similares) e tampouco por lucros cessantes ou incorridos pelos clientes, ou qualquer terceiro, por conta da reparação do produto e prazo para a correção do problema identificado.

Os Lojistas/Revendedores dos produtos comercializados pela CIDICOM não tem autoridade para conceder garantias ou prometer medidas de correção adicionais, além das aqui previstas ou inconsistentes com as mesmas.

EXCEÇÕES À GARANTIA

Não estão contemplados em quaisquer garantias ofertada pela CIDICOM, seja legal ou contratual, os serviços não previstos nesta política de garantia, tais como os abaixo previstos, inclusive, porém não se limitando a:

- a) Reforma, pintura, desinstalação, reinstalação ou remanejamento do produto. Em caso de defeito de fabricação a CIDICOM deverá ser informada imediatamente e o consumidor final deverá abster-se de instalar o produto, sob pena de perda da garantia ora concedida pela CIDICOM;
- b) Serviços a um produto danificado por uso indevido, acidente ou alteração em discordância com o manual do equipamento fornecido pela CIDICOM;
- c) Serviços causados por exposição do produto em obras de alvenaria, ambiente físico inadequado, incêndios, inundações, água, raio, transporte, negligência, imprudência, erro de operação ou presença de vírus;
- d) Limpeza inadequada por produtos abrasivos, partes, peças e suprimentos pelo(s) qual(is) a CIDICOM não seja responsável ou que não homologados pela CIDICOM;
- f) Chamados onde o técnico não constate defeito nos produtos;
- g) Chamados encerrados devido à impossibilidade de atendimento por motivos de caso fortuito ou de força maior do cliente;
- h) Substituição de peças de desgaste natural ou insumos, bem como de peças que foram instaladas de forma indevida por técnicos não autorizados, dentre outras que não configurem vícios ou defeitos de fabricação.

Atendimento ao Cliente 11 4990-2661

www.evol.com.br

RELAÇÃO DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS POR ESTADOS

✓ São Paulo

Capital

Foccus

Rua Saguairu, 163

Casa Verde

(11) 2539-4742

(11) 3857-4723

Samme

Rua Dr. José Pinto Antunes, 54

Vila Suzana

(11) 4106-3872

(11) 2308-6480

(11) 2367-7257

Solução

Rua John Nicolas Whyte, 85

Jardim Carlu

(11) 2478-1040

ABC

Fenaq

Rua Guanabara, 31

Rudge Ramos

São Bernardo do Campo

(11) 4127-7970

(11) 3907-4079

Tech Projects

Rua Rio Preto, 655 – Valparaíso

Santo André

(11) 4421-3703

Guarulhos

Cibras

Av. Papa Pio XII, 534

Macedo

(11) 2229-1183

(11) 2401-9216

Santos

Brasventec

Av. Aurélio Campos, 375

Bairro Marrocos

(13) 3446-1342

(13) 99716-7998

(11) 99792-6559

✓ São Paulo - Interior

Campinas

Tec Marco

Rua dos Narcisos, 65

Vila Mimososa

(19) 3245-1250

Indaiatuba

MB Eletro

Avenida Conceição, 1654

Vila Maria

(19) 3834-55516

Sorocaba e Votorantim

Eletro Sueiro

Av. Luís do Patrocínio Fernandes,

450 – Centro

(15) 3243-4753

Piracicaba

Eletro & Coifas

Av. Dr. Kok , 152

Vila Resende

(19) 3402-8929

Araçatuba

Adriano Fogões

Rua Domingos Boregio, 498

Jd. Presidente

(18) 3608-2864

(18) 3622-3816

Araraquara

JN Fogões

Av. Dr. Leite de Moraes, 1163

Vila Xavier

(16) 99728-3223

São José do Rio Preto

Plug Ar

Rua Osvaldo Aranhã, 2147-Box 1

Vila Esplanada

(17) 3212-5355

Pirassununga

Salgado Refrig.

Rua Octavio de Freitas Filho, 195

Polo Ind. Guilherme Muller Filho

(19) 3562-5249

(19) 3562-5210

Ribeirão Preto

WayTec

Trav. Maria Gomes

de Souza, 66

Santa Cruz

(16) 3443-6263

(16) 99286-2832

Franca

Borsari Assistência Técnica

Av. Chico Julio, 3216

Vi. Chico Julio

(16) 3720 2655

RELAÇÃO DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS POR ESTADOS

✓ Rio de Janeiro

Rio de Janeiro

Prest Service

Rua Figueira de Melo, 230

São Cristóvão

(21) 2627-0737

(21) 3860-1910

Petrópolis

Mazacler

Av. Barão de Rio Branco, 1837

Centro

(24) 2243-8764

✓ Espírito Santo

Vila Velha

Ômega Service

Rua Fernando Antônio da Silveira,

256 – Zumbi dos Palmares

(27) 3391-6655

Cariacica

Cristiano Assist. Técnica

Rua Odonia da Costa Machado, 200

Bairro Tiradentes

(27) 99925-2239

✓ Minas Gerais

Belo Horizonte

BH Service

Rua Elói Mendes, 386

Bairro Horto

(31) 3461-4658

(31) 2511-6099

Eletro Raja

Av. Raja Gabaglia, 1039 – Lj 17

Luxemburgo

(31) 2552-7799

✓ Paraná

Curitiba

Fenix

Rua Alferes Pedro de Barros, 151

Xaxim

(41) 3010-9292

Londrina

L.C. Service

Rua Natal Cereda, 94

JD Nemam Sahyu

(43) 3024-1104

Maringá

Refripar

Rua Major Abelardo José da Cruz,

11149 – Jd. Copacabana II

(44) 3246-7284

✓ Santa Catarina

Balneário Camboriú

Maxima

Rua 2550, 957

Centro

(47) 3363-5441

Joinville

WVM Instalações

Rua Repórter Luiz Mauro, 45

Iririú

(47) 99760-4424

Florianópolis

Knoll Eletro

Rua Pintor Eduardo Dias, 110

Jd. Atlântico

(48) 3248-5353

✓ Rio Grande do Sul

Porto Alegre

Eletrotec

Rua Santos Dumont, 1100

São Geraldo

(51)3276-2135

(51) 99712-6883

✓ Distrito Federal

Brasília

Lira Soluções Assistência

Quadra 2 Conj. A Casa 5-Del Lago I

(61) 98432-5131

(61) 3467-5517

✓ Goiás

Goiânia

Assistência Técnica Premium

Rua 1107-N51-Qd. 202-Lote 12

Setor Pedro Ludovico

(62) 3242-0130

Goiânia

FishTec

Avenida C 169 – Quadra 393

Lote 13 – Jd. América

(62) 3095-5758

✓ Bahia

Salvador

Sergio Instalações e Consertos

Rua Antônio Mariani Gravata, 04

Brotas

(71) 3179-6119

Feira de Santana

MultiService

Rua Venezuela, 306

Capuchinhos

(75) 3023-0709

✓ Pernambuco

Recife

Nordeste Coifas

Rua Gomes Taborda, 917

Prado

(81) 3229-9371

(81) 98690-8991

RELAÇÃO DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS POR ESTADOS

✓ Paraíba

João Pessoa

FKS Refr. Com. Serv.

Av. Redenção, 546

Ilha do Bispo

(83) 3222-2595

Tech Assistencia Técnica

Rua Jorge Lucena de Moura, SN

Box3 – Mangabeira

(83) 3239-0458

✓ Alagoas

Maceió

AD Assistencia Técnica

Rua Rodrigo Acirole Mota, 55

Gruta de Lourdes

(82) 3436-0506

(82) 99983-0126

✓ Ceará

Fortaleza

Conserte e Conserve

Av. Presid. Castelo Branco 4961

Bairro Barra do Ceará

(85) 3228-2893

(85) 98612-5938

Anotações

Anotações

Anotações

Informações sujeitas alteração sem prévio aviso 01/20



@evolgrill



/evolgrill



faznaevol

evol[®]

www.evol.com.br