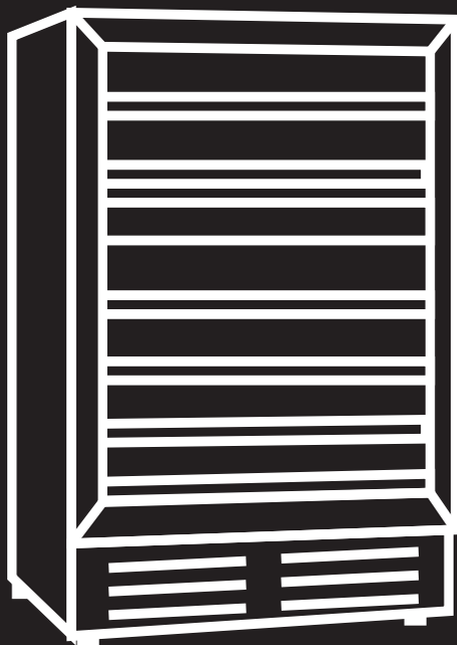


Cuisinart®

Prime Cooking

Adega Compressor



INFORMAÇÕES SOBRE SEGURANÇA

Parabéns por escolher Cuisinart. A seguir você terá acesso as informações para a sua segurança e o uso adequado da sua Adega de Vinhos. Leia todas as instruções antes de utilizar o produto e guarde esse manual para consultas posteriores.

Em caso de qualquer dúvida, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente Cuisinart através dos telefones 0800 7706222 {Fora de São Paulo} e 11 2162-7616 (São Paulo) ou acesse o site www.cuisinartbrasil.com.br, onde você poderá encontrar informações sobre toda a linha de produtos Cuisinart.

Antes de utilizar o eletrodoméstico, posicionar e instalar como descrito nesse manual. Para evitar risco de incêndio, choque elétrico ou outro ferimento durante a instalação, seguir as precauções abaixo:

- Esse eletrodoméstico é de uso exclusivamente doméstico e deve ser usado exclusivamente para armazenar vinhos lacrados.
- O eletrodoméstico deve ser instalado próximo a uma tomada.
- Certificar que a voltagem indicada na etiqueta corresponde a voltagem da instalação elétrica. Conectar em uma tomada de três pinos aterrada, não remover o aterramento, não utilizar adaptadores e não utilizar extensões.
- **Não** conectar ou desconectar o plugue da tomada com as mão molhadas
- Para desconectar o aparelho, segurar o plugue e puxar da tomada. Nunca puxar pelo fio.
- Recomenda-se que uma tomada seja usada exclusivamente para o eletrodoméstico.
- Desconectar o aparelho da energia elétrica para a limpeza ou manutenção. Não seguir esse procedimento pode resultar em choque elétrico ou morte.
- Caso o cabo de energia seja danificado, ele só poderá ser substituído pelo fabricante ou assistência técnica autorizada.
- O fusível deve ser igual ou superior a **10 amps**.
- Este produto não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidade física reduzida, sensoriais ou mentais, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenha recebido supervisão ou instruções sobre o uso do produto por uma pessoa responsável pela sua segurança . As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brinquem com o produto.
- Para garantir uma ventilação adequada para o aparelho, manter a frente do produto desobstruída. Posicionar o produto longe da luz solar direta e de fontes de calor (fogão, aquecedores e etc.)
- Não tentar reparar ou trocar qualquer componente do aparelho, exceto o especificado nesse manual. Qualquer serviço não mencionado deve ser feito por profissional autorizado.
- Garantir a quantidade suficiente de pessoas para mover e instalar o eletrodoméstico, evitando danos e ferimentos.

- É importante que o eletrodoméstico esteja nivelado para que funcione apropriadamente. Os pés do aparelho podem ser ajustados para esse fim.
- Nunca limpar o aparelho com líquidos inflamáveis que possam causar queimaduras ou explosões. Não armazenar ou usar gasolina e outros líquidos ou vapores inflamáveis próximo ao aparelho.
- **Não** utilizar produtos de limpeza abrasivos compostos com solvente no interior do aparelho. Esses produtos podem danificar ou desbotar o interior do eletrodoméstico.
- **Não** usar esse aparelho para outro uso além do indicado.
- **Não** usar equipamentos elétricos dentro desse eletrodoméstico.
- O uso de acessórios não recomendados pelo fabricante pode causar acidentes.
- Manter o produto longe do fogo ou de outras substâncias incandescente antes de descartar o eletrodoméstico.
- Para descartar este produto, remover a porta, deixar as prateleiras e divisórias em seus lugares e colocar o produto em um lugar onde crianças não podem ter acesso ao seu interior. Certificar que o circuito refrigerador, especificamente o trocador de calor, localizado na parte traseira inferior do aparelho, não esteja danificado.



Essa marca indica que o produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou a saúde humana, causados pela eliminação incontrolada de resíduos.

Reciclar de forma que promova a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu produto usado, por favor, use os sistemas de coleta e entrega mais próximo da sua residência ou entre em contato com o revendedor onde o produto foi adquirido. Eles podem levar este produto para reciclagem obedecendo as regras de segurança ambiental.

Ler cuidadosamente todas as instruções antes de configurar e operar o aparelho; por favor, conservar este manual de instruções para futuras consultas. Este manual foi elaborado para lhe proporcionar informações importantes. Necessário para a configuração, operação, manutenção e resolução de problemas de sua adega.

Remover qualquer embalagem, adesivo e/ou película da superfície do produto e limpar com um pano seco e detergente neutro antes de utilizar pela primeira vez.

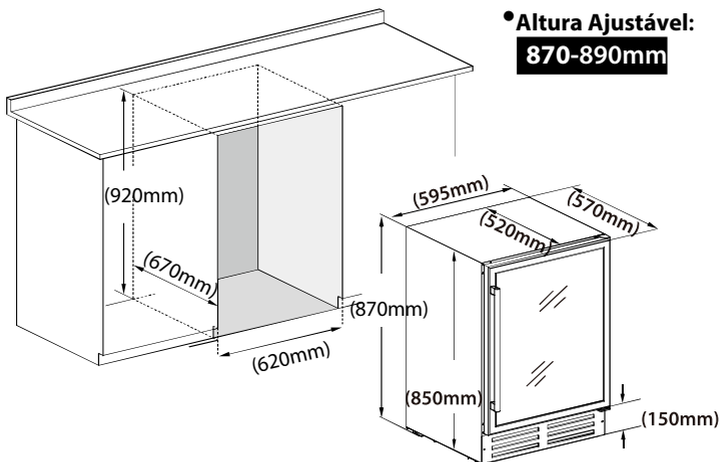
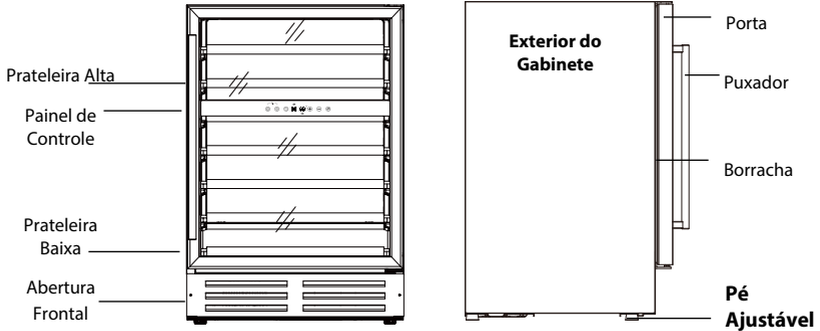
Manter o eletrodoméstico em pé por aproximadamente 24 horas antes de conectá-lo a tomada, para prevenir a possibilidade de um mal funcionamento do sistema de refrigeração resultante do manuseio durante o transporte.

DESCRIÇÃO E INSTALAÇÃO DA ADEGA

As imagens a seguir servem como mera ilustração do eletrodoméstico. As dimensões e as quantidades de prateleiras podem diferenciar entre os modelos.

■ 145D-Altura:87cm

Adega de Vinhos 46 Garrafas



INSTALANDO ACESSÓRIOS ANTES DE USAR

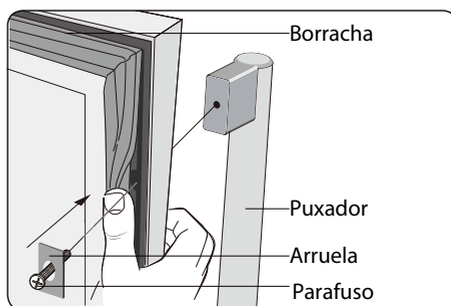
■ DESEMBALANDO E LIMPANDO A ADEGA

- Remover a embalagem interna e externa.
- Deixar o eletrodoméstico em pé por aproximadamente **24 horas** antes de conectar a energia elétrica, para ajudar a reduzir a possibilidade de mal funcionamento do sistema de refrigeração, resultante do manuseio no transporte.
- Usar um pano macio para limpar a superfície interior com água morna.
- Instalar o Puxador da porta que acompanha o aparelho, seguindo os seguintes passos:

1° Passo - Puxar com cuidado a borracha da porta para o lado, até que os dois furos dos parafuso e arruelas apareçam.

2° Passo - Fixar o Puxador rosqueando o parafuso firmemente.

3° Passo - Reajustar a borracha.



CLIMA DE FUNCIONAMENTO

■ CLIMA DE FUNCIONAMENTO

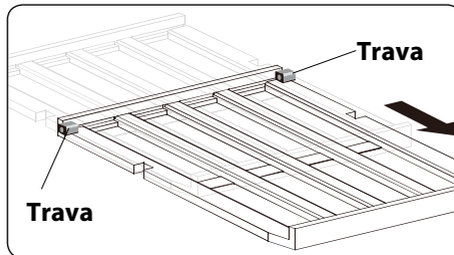
- Esse eletrodoméstico é projetado para operar entre as classes climáticas T (ver quadro abaixo). Recomenda-se manter em ambientes entre 22-25°C, o que auxilia na operação com baixo consumo de energia.

Classe Climática	Temperatura Ambiente
SN	10 - 32 °C (50°F-90°F)
N	16 - 32 °C (61°F-90°F)
ST	18 - 38 °C (64°F-100°F)
T	18 - 43 °C (64°F-109°F)

- Se a temperatura ambiente for superior ou inferior a classe climática para qual o eletrodoméstico foi projetado, o desempenho da adega pode ser afetada. Por exemplo, o aparelho que operar no frio ou calor extremo pode apresentar flutuação na temperatura, e as temperaturas entre 5°C a 22°C podem não ser alcançadas.

■ ARMAZENAMENTO DO VINHO

- As prateleiras são projetadas para armazenar garrafas de vinho Bordeaux perfeitamente. A quantidade máxima de garrafas pode variar devido aos diferentes formatos e tamanhos armazenados.
- Aproximadamente 1/3 das prateleiras pode ser puxado para fora para fácil acesso a adega. As prateleiras possuem uma **Trava** plástica em cada um dos lados dos trilhos, para impedir que garrafas caiam.

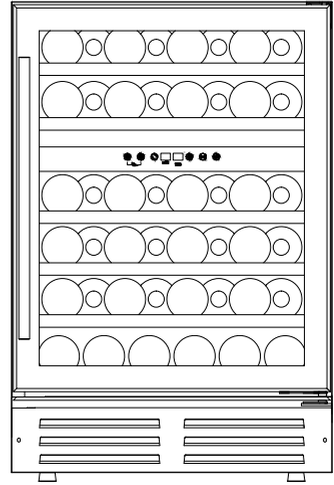


- Para evitar danos à vedação da porta, garantir que a porta se abriu completamente antes de puxar as prateleiras para fora.
- Armazenar vinhos lacrados.
- Não cobrir as prateleiras com folha de alumínio ou qualquer outro material de prateleira que possa impedir a circulação de ar.
- Caso a adega de vinho fique vazia por longos períodos, sugere-se que o aparelho seja desligado da tomada, limpo e que permaneça com a porta entreaberta, para permitir a circulação de ar dentro do gabinete, a fim de evitar umidade, mofo e a formação de odores.
- Temperaturas recomendadas para o repouso/armazenamento dos vinhos:

Tipo de Vinho	Temp. Recomendada
Vinho Tinto	15 - 18°C (59°F-64°F)
Vinho Branco	9 - 14°C (48°F-57°F)
Vinho Rosado	10 - 11°C (50°F-52°F)
Espumantes	5 - 8°C (41°F-46°F)

Prime Cooking

Adega Compressor Série Embutidos BU 145L

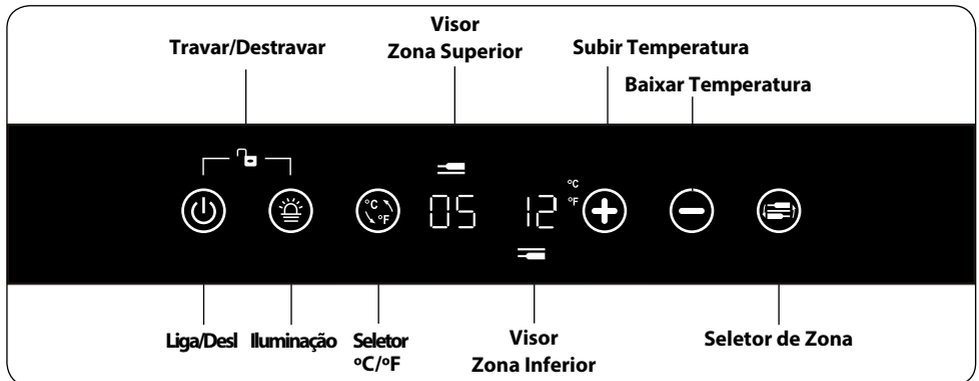


Adega de Vinho

Cód. Mcassab	4092810002
Modelo	BU-145D
Quantidade Máxima de Garrafas	46
Volume	145L
Frequência	220V~60Hz
Potência	100W
Consumo kWh/24h (tempo ambiente de teste 21°C)	0.68KWh/24h
Escala de Controle de Temperatura	SUP 5 à 12°C INF 12 à 22oC
Tipo de Climatização	T
Peso Líquido	47
Dimensões (LXAXP)	595X870X570

■ PAINEL DE CONTROLE

• Adega de Vinhos



■ CONTROLE LIGA/DESLIGA

- Quando o aparelho é ligado à tomada, ele funciona automaticamente.
- Pressionar o botão e aguardar **10 segundos** para ligar ou desligar o aparelho.
- Independente de estar travado ou destravado, a adega poderá ser desligada se for pressionado o botão por **10 segundos**.



CUIDADO: Para evitar danos ao compressor, após desligar a adega aguarde **5 minutos** antes de ligá-la novamente.

■ DESTRAVANDO O PAINEL DE CONTROLE

- Para destravar o painel de controle, aperte os botões Liga/Desliga e Iluminação com os dois dedos e segurar por **3 segundos**. Ao destravar, um sinal sonoro é emitido.
- O painel de controle será automaticamente travado após **10 segundos** sem ser tocado.
- Quando travado, o painel de controle não responderá a nenhum comando referente a Iluminação ou Temperatura.

■ CONTROLE DA ILUMINAÇÃO INTERIOR

- Quando destravado, pressione para ligar ou desligar a iluminação LED interior.
- A luz permanece acesa até que seja manualmente apagada

VISOR DE TEMPERATURA

- A temperatura é apresentada em formato digital, o que proporciona uma leitura mais precisa. O número indicado é a temperatura selecionada, que será a temperatura real da adega **10 segundos** após as configurações de temperaturas terem sido finalizadas.
- Quando o painel de temperatura apresentar algum problema, o Visor exibirá "HH" ou "LL" ao invés de números, ao mesmo tempo em que um zumbido contínuo será emitido. Caso isso aconteça, este aparelho foi cuidadosamente projetado para manter o compressor e os refrigeradores funcionando periodicamente, auxiliando a manter a temperatura fria dentro da adega, para proteger os vinhos armazenados.



CUIDADO: Para evitar que os vinhos armazenados estraguem, é altamente recomendável que o aparelho seja consertado imediatamente, pois o funcionamento periódico não pode garantir que o aparelho atinja a temperatura definida.

CONTROLE DE TEMPERATURA

Adega de Vinhos

- Os intervalos de ajuste da temperatura são 5-12 °C (41-54 °F) para a zona superior e 12-22 °C (54-72 °F) para a zona inferior.
- É necessário selecionar a zona pressionando o botão  antes de pressionar os botões  ou  para ajustar a temperatura desejada. A temperatura da zona irá piscar quando estiver pronta para ser configurada.
- Ao primeiro toque em  ou  a última temperatura ajustada será exibida.
- Toque o botão  para aumentar a temperatura em 1°C (ou em 1°F). Inversamente, pressione o botão  para diminuir a temperatura em 1°C (ou em 1°F)
- O número indicado será a temperatura real da adega **10 segundos** após as configurações de temperaturas serem finalizadas.

Nota:

Ao usar a adega pela primeira vez, ou reiniciar depois de ter sido desligada por um longo tempo, pode ocorrer uma variação de alguns graus entre a temperatura definida e a temperatura exibida. Isso será normalizado após algumas horas de funcionamento.

SELECIONANDO VISOR FAHRENHEIT(°F) & CELSIUS (°C)

Toque o botão  para mudar o visor para Fahrenheit ou Celsius em ambas as zonas ao mesmo tempo.

CUIDADO E MANUTENÇÃO

LIMPANDO A ADEGA DE VINHO

- Desligar a energia, desligar o aparelho e remover todos os itens, incluindo prateleiras.
- Limpar as superfícies interiores com um pano macio e uma solução de bicarbonato de sódio. A solução deve ser de cerca de 2 colheres de sopa de bicarbonato de sódio para 1 de água morna.
- Lavar as prateleiras com uma solução de detergente neutro. Deixar as prateleiras secarem antes de colocá-las de volta na adega de vinho.
- Tirar o excesso de água do pano para limpar a área do painel de controle, ou quaisquer partes elétricas.
- Limpar a parte externa da adega com água quente e detergente líquido neutro. Secar com um pano limpo e macio.
- Não usar palha de aço ou escova de aço no aço inoxidável. Estes irão arranhar o aço inoxidável com partículas de aço e causar enferrujamento.

QUEDA DE ENERGIA

Quedas de energia são geralmente solucionadas dentro de algumas horas e não devem afetar a temperatura da sua adega se você minimizar o número de aberturas de porta. Se a energia for desligada por um longo período de tempo, é necessário tomar as medidas adequadas para proteger os vinhos.

MOVENDO A ADEGA

- Remover todos os itens.
- Prender com fita adesiva todos os itens soltos (prateleiras) dentro da adega.
- Girar o pé ajustável até a base para evitar danos.
- Manter a porta fechada com fita adesiva.
- Certificar que o aparelho permaneça na posição vertical durante o transporte. Proteger o exterior do aparelho com um cobertor, ou item similar

DICAS DE ECONOMIA DE ENERGIA

- O aparelho deve ser instalado longe de aparelhos que produzem calor, e longe da luz solar direta.
- Certificar que o produto esteja devidamente ventilado. Nunca cobrir aberturas de ventilação.
- Somente abrir a adega quando necessário. Evitar deixar a porta aberta por longos períodos ou abrir / fechar a porta com frequência.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se o aparelho apresentar algum tipo de problema, seguir essas instruções para tentar solucionar o problema antes de entrar em contato com a Assistência Técnica Autorizada.

No.	PROBLEMA	CAUSAS POSSÍVEIS / MEDIDAS
1	A adega frigobar não funciona.	Tomada desconectada. O aparelho está desligado.. O disjuntor está desarmado ou algum fusível queimou.
2	A adega frigobar não está gelando.	Verifique a configuração de temperatura. Ambiente externo pode exigir uma configuração mais alta. A porta é aberta com muita frequência. A porta não está completamente fechada. A porta não veda corretamente.
3	Liga e desliga automaticamente com frequência.	A temperatura ambiente mais quente do que o normal. Uma grande quantidade de conteúdo foi adicionado à adega frigobar. A porta é aberta com muita frequência. A porta não está completamente fechada. A temperatura não está definida corretamente. A porta não veda corretamente.
4	A iluminação não funciona	Tomada desconectada. O disjuntor está desarmado ou algum fusível queimou. A iluminação está desligada.
5	Muita vibração	Verifique se o aparelho está nivelado. Verifique se não há peças soltas no interior do produto ou na câmara do compressor.
6	A adega frigobar parece fazer muito barulho	O ruído de vibração pode vir do fluxo da refrigeração, o que é normal. Sempre que um ciclo termina, pode-se ouvir sons borbulhantes causados pelo fluxo da refrigeração. A contração e expansão das paredes internas pode causar estalos. O aparelho não está nivelado.
7	A porta não fecha corretamente..	A adega frigobar não está nivelada. A porta foi invertida e não instalada corretamente. A borracha de vedação está suja. As prateleiras estão fora de posição.
8	O Visor exibe "HH" ou "LL" em vez de números e / ou com um sinal sonoro contínuo.	Defeito no visor/LED Chamar serviço autorizado.

TERMO DE GARANTIA

Condições normais de Garantia (Válidos para o Brasil)

Esta garantia tem prazo de validade de nove meses "garantia contratual" a partir da data do término da "garantia legal" que é de 90 dias, totalizando um ano a partir da data da venda ao primeiro consumidor (consumidor final), com a obrigatoriedade de constar na nota fiscal o número do CPF do mesmo.

Para que a garantia seja válida, é necessário que o cliente exiba, em caso de reparos técnicos, a nota fiscal, no qual estejam mencionados os elementos identificadores do produto (código, modelo e descrição).

Por garantia entende-se a substituição gratuita dos componentes que apresentem defeitos de produção ou de deformação do material. Em caso de defeito irreparável ou de repetidas avarias da mesma origem, o Revendedor/Importador poderá optar pela substituição do aparelho. A garantia do novo aparelho será válida até o fim do contrato inicial.

Garantia Legal: vidros, peças plásticas e lâmpadas, são garantidos contra defeitos de fabricação pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de entrega do produto ao consumidor tendo como base a Ordem de Serviço e a nota fiscal. Condições desta garantia: 1. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Atendimento ao Consumidor M.CASSAB. Não estão cobertas pela garantia: todas as partes ou componentes danificados pelo transporte não efetuado pelo Revendedor/Importador, avarias causadas por deficiências na instalação ou na alimentação hidráulica, elétrica ou de gás, descuido, negligência, imperícia ou incapacidade de utilização, modificações ou intervenções efetuadas por técnicos não autorizados pelo Revendedor/Importador, deficiência na manutenção ou outras e quaisquer causas não imputáveis a defeitos de fabricação do aparelho. São também excluídas da garantia as intervenções inerentes à instalação e alimentação do aparelho, assim como as operações de manutenção enunciadas no manual de instruções; 2. Esta garantia abrange a troca gratuita das partes, peças e componentes que apresentarem defeitos de fabricação, além da mão de obra utilizada no serviço respectivo. A garantia não cobre o desgaste proveniente da utilização normal do aparelho (grelhas, guarnições, lâmpadas, puxadores, manípulos, comandos, partes descartáveis, etc ...); 3. Os serviços mencionados no presente certificado serão prestados apenas no perímetro urbano das cidades onde se mantiver o Atendimento ao Consumidor M.CASSAB. Nas demais localidades onde o fabricante não mantiver o Atendimento ao Consumidor M.CASSAB, os defeitos deverão ser comunicados ao Revendedor, sendo que neste caso as despesas decorrentes de transporte do produto, seguro bem como despesas de viagem e estada do técnico, quando for o caso, correrão por conta do usuário, seja qual for a natureza ou época do serviço;

4. Esta garantia perderá totalmente sua validade se ocorrerem quaisquer das hipóteses a seguir expressas: se o produto for utilizado em desacordo com as instruções constantes no manual de instruções; se o produto for aberto, consertado ou ajustado por pessoa não autorizada pelo Fabricante; se o produto for ligado em corrente elétrica diferente da recomendada no Manual de Instruções; se o defeito apresentado for causado pelo consumidor, terceiros estranhos ao Fabricante, por acidentes ou em decorrência do mau uso do produto; 5. Em nenhuma hipótese são cobertas pela garantia as despesas decorrentes da preparação do local para ligação do produto {ex.: rede elétrica, rede de gás, aterramento, etc.}, sendo estas de total responsabilidade do Consumidor; 6. Essa garantia não encobre eventuais alterações/avarias no produto decorrentes de agentes essencialmente naturais, tais como umidade, maresia, calor, frio, chuva, granizo, oxidação, ferrugem, etc ... Expirando o prazo de vigência desta garantia, cessará toda a responsabilidade do Fabricante, quanto a validade dos termos estipulados neste certificado. Durante os 12 meses de garantia as reparações serão totalmente gratuitas, basta solicitar atendimento técnico através do nosso SAC - São Paulo 11-2162-7616 e demais localidades 0800-7706222, salvo se tratar de reparações não cobertas pela garantia, conforme anteriormente especificado, ou se verificar que o aparelho não apresenta qualquer anomalia. Nessas condições as despesas serão totalmente a cargo do cliente. Excedido o prazo de 12 meses da data de aquisição, a garantia expira e passará a ser cobrada pela visita técnica, as peças substituídas e a mão de obra de acordo com as tarifas vigentes, na posse dos técnicos autorizados. Caso o aparelho seja reparado em um centro de assistência técnica indicado pelo Revendedor/Importador, o risco do transporte será coberto pelo cliente, caso faça o envio diretamente, ou pelo centro de assistência técnica, caso este efetue o transporte.

Os técnicos autorizados, que operam na região, intervirão a pedido do cliente, nos limites de tempo às exigências operacionais. Esta é a única garantia válida e é expressamente proibido alterar os prazos ou substituí-los, seja verbalmente seja por escrito.

Os Fabricantes se reservam o direito de modificar os produtos {características ou componentes} sem prévio aviso.

ATENÇÃO: Este produto está sujeito à corrosão se submetido às seguintes condições: - Umidade; Maresia; Calor excessivo; Frio excessivo; Chuva; Granizo; Oxidação; Ferrugem; Produtos abrasivos.



CONHEÇA MAIS - WWW.CUISINARTBRASIL.COM.BR ELETRODOMÉSTICOS -

ELETROPORTÁTEIS - UTILIDADES DOMÉSTICAS