

CERVEJEIRA FISCHER INFINITY MULTI 92L DIGITAL

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Código do manual: 37199 rev: 01
Imagens meramente ilustrativas

Fischer

INTRODUÇÃO

A Fischer acredita que os momentos da vida devem ser vividos da melhor forma possível. É por isso que desenvolvemos produtos que trazem modernidade, segurança e atributos necessários para facilitar o seu dia a dia.

Leia atentamente as instruções contidas neste manual e siga-as corretamente, para aproveitar ao máximo tudo que o seu novo produto oferece.

A Fischer agradece a preferência e fica à disposição para qualquer dúvida, bem como para ouvir sua sugestão.

SOBRE A FISCHER



Brasileira de coração e origem, a Fischer está há quase 60 anos no mercado, com produtos voltados para diversos ramos de atividades. Além dos tradicionais eletrodomésticos, a Fischer é fabricante de sistemas construtivos modulares e equipamentos para a construção civil.

Posicionada entre as mais bem estruturadas indústrias do país, a Fischer está situada em um parque fabril de mais de 150.000m² construídos, com unidades fabris altamente desenvolvidas para cada linha de produto. Investimos constantemente no desenvolvimento e na tecnologia, porque oferecer o que há de mais moderno e sofisticado, através de produtos práticos e funcionais, é a missão da Fischer. Nossos produtos estão distribuídos em todo o território nacional e alguns países do Mercosul, sendo amparados por uma rede de postos autorizados altamente treinados para dar todo o suporte necessário.

Além de tecnologia e design, os produtos Fischer agregam em seu conceito o dever de reunir famílias e amigos, transformando pequenos momentos do dia a dia em ocasiões únicas e especiais.

ÍNDICE

ALERTAS DE SEGURANÇA	4
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	5
IDENTIFICANDO O PRODUTO	6
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO	7
UTILIZANDO O PRODUTO	10
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	12
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	13
TERMO DE GARANTIA	14
SAC	15

QUESTÕES AMBIENTAIS



Para mudar o mundo, precisamos também ter respeito e preocupação com o meio ambiente. Por isso, a Fischer utiliza embalagens que são ecologicamente corretas, confeccionadas em material reciclado, causando o menor impacto possível à natureza.

Além disso, os produtos Fischer são construídos com materiais recicláveis e/ou reutilizáveis.

O produto faz uso de gás isolante e gás refrigerante que não prejudicam a camada de ozônio e apresentam um potencial reduzido de efeito estufa. No entanto, esses gases são inflamáveis. Quando este produto chegar ao fim da sua vida útil, observe a legislação local existente e vigente na sua região, realizando o descarte da forma mais sustentável possível.

ALERTAS DE SEGURANÇA

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sobre a supervisão de uma pessoa responsável pela segurança.



Ler atentamente as instruções contidas neste manual, antes de instalar ou utilizar o produto FISCHER; Este produto é para uso doméstico. A utilização para fins comerciais, industriais ou para outros fins, não estará coberta pela garantia por parte do fabricante;
Importante: não remover a etiqueta de identificação que se encontra no produto;
Em caso de qualquer problema com seu produto, consultar a Rede de Postos Autorizados;

Verificar se a tensão da rede é compatível com a tensão do aparelho, bem como se a instalação elétrica (fios, tomadas e disjuntores), comportam os mesmos (vide características técnicas);

Nunca utilizar extensões elétricas ou benjamins e também não operar o aparelho com os pés descalços, para evitar risco de choque elétrico; Não conecte o aparelho na tomada ou utilize/opere o mesmo com as mãos molhadas;

Certificar-se de que a tomada ou outro tipo de conexão em que será ligado o aparelho, está dimensionada para o mesmo. A tomada ou conectores e a fiação elétrica deverão suportar a corrente / potência / tensão do aparelho. Este produto prevê aterramento, para sua segurança a rede da residência deverá contemplar sistema de aterramento; Nunca usar o neutro da rede para aterramento; Solicitar a ajuda de um electricista em caso de dúvidas;

A tomada ou conector em que será ligado o plugue do aparelho deverá ser de fácil acesso, para possibilitar fácil desconexão para efeito de manutenção, conserto ou instalação; Se o aparelho apresentar marcas de queda ou danos na embalagem, o mesmo não deverá ser utilizado, pois pode não ser seguro para o usuário; Não transportar ou suspender o aparelho pelo cabo de alimentação; Nunca transporte ou movimento o aparelho com carga, pois há risco de danificar e causar acidentes; O cabo de alimentação deverá estar livre de superaquecimento, sem nada o tencionando ou esticando; Quando posicionar o aparelho, certifique-se que o cordão de alimentação não seja esmagado ou danificado; Sempre remover da tomada o cabo de alimentação após o uso e durante a limpeza e manutenção do aparelho (sempre puxar pelo plugue, nunca pelo cabo);

Não posicionar extensões ou fontes de alimentação na parte de trás do aparelho; Este aparelho não se destina a ser operado por um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado; Não se deve utilizar estabilizadores ou no-breaks para computadores, pois esses dispositivos podem causar incêndios ou danificar o produto.

Crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brinquem com o aparelho; Remover os materiais da embalagem internos e externos do aparelho; Os invólucro plásticos e outros materiais da embalagem do aparelho deverão ficar longe do alcance de crianças e animais, a fim de se evitar risco de sufocamento ao brincar ou manusear estes resíduos;

Deve-se ter cuidado para não colocar as mãos embaixo do aparelho, pois podem existir bordas que podem causar ferimentos; No decorrer do uso do aparelho, as laterais e a parte traseira do aparelho podem esquentar devido ao condensador, especialmente quando o aparelho está sendo abastecido ou durante períodos em que a porta é constantemente aberta e fechada.

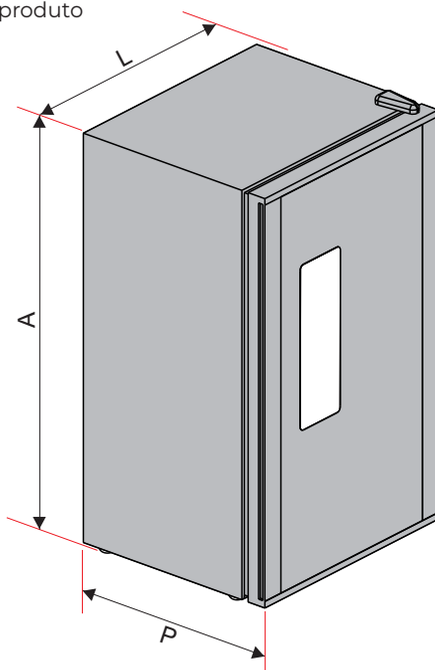
Não armazenar no aparelho itens como produtos em aerossol, incluindo latas com propelente, devido ao perigo de explosão. Também deve-se evitar guardar substâncias inflamáveis ou explosivas, tais como éter, gasolina, vários tipos de gases ou colas. Não se deve colocar medicamentos, sangue, produtos químicos ou materiais biológicos dentro do aparelho, pois podem contaminar a mercadoria armazenada.

A fim de atender as normas de segurança e evitar danos, somente pessoal autorizado Fischer deverá realizar o conserto ou manutenção deste aparelho. Isto se aplica também ao cabo de alimentação. Caso este apresente ou venha a apresentar defeitos ou danos, somente pessoal autorizado Fischer deverá substituí-lo;

A Irmãos Fischer S/A não assume qualquer responsabilidade por ações que venham resultar em danos por uso inadequado, se estas providências não forem observadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo: Cervejeira Fischer 127V	37200 - 105351
Modelo: Cervejeira Fischer 220V	37200 - 105350
Potência Total	127V - 85W / 220V - 84W
Corrente Total	127V - 1,2A / 220V - 0,6A
Tensão	127V ou 220V
Frequência	60 Hz
Consumo Energético	0,85 kWh
Peso do Produto	27 kg
Temperatura	-6°C a 18°C
Gás Refrigerante	R600a - 21g
Volume	92 litros
Refrigeração	Compressor
Dimensões Externas do produto	A - 848mm L - 495mm P - 430mm

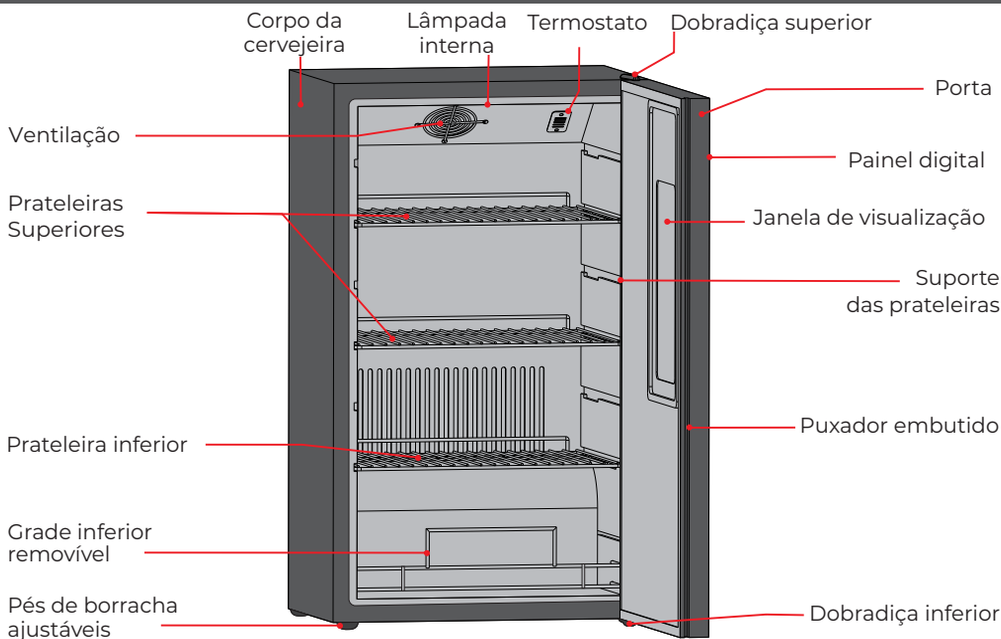


DICAS



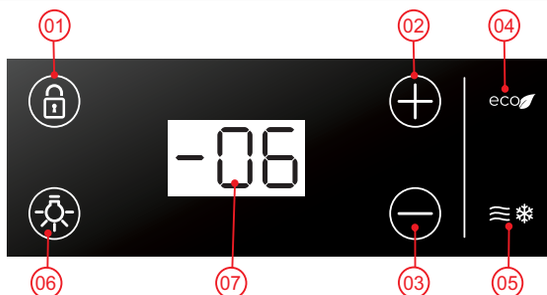
- Guardar sempre a Nota Fiscal de compra do seu produto, pois para o atendimento em garantia se faz necessário a apresentação da mesma.
- Para maior segurança do usuário é importante a leitura completa deste manual de instruções.

IDENTIFICANDO O PRODUTO



Atenção! A porta não pode ser reversível devido os circuitos eletrônicos do painel.

CONHECENDO O PAINEL DE CONTROLE



- 1 Tecla de Trava de Segurança;
- 2 Tecla de Aumento do controle de temperatura;
- 3 Tecla de Diminuição do controle de temperatura;
- 4 Indicador Função ECO;
- 5 Indicador Função Super Frost;
- 6 Tecla da Lâmpada interna;
- 7 Display - visualização da temperatura;

ACOMPANHAM O PRODUTO:

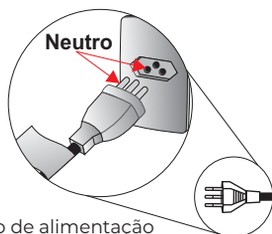
- 01 Manual de instruções
- 02 Prateleiras removíveis e ajustáveis
- 01 Prateleira removível
- 01 grade inferior removível

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

A Cervejeira Fischer possui um cabo de alimentação com 3 pinos (já aterrado). O plugue do cabo de alimentação de seu produto está em conformidade com NBR 14136/2002 do INMETRO e deve ser mantido. Este produto prevê aterramento, por segurança, a rede elétrica da residência deverá contemplar sistema de aterramento e, caso não possua, deverá ser previamente providenciado, por meio de profissional capacitado.

IRMÃOS FISCHER S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO		
Rua João Antonio, 100 - Km 2,1 - 20070 - Santa Juliana - SC - 88320-002		
E-MAIL SAC: SAC@FISCHER.COM.BR - E-MAIL: FISCHE@FISCHER.COM.BR		
CNPJ: 08.586.020/0001-04 - Insc. Est.: 420.175.874		
CODIGO	Modelo	Capacidade
37200-100350	220V	60L
Marca	Voltagem	Potência
80V	R400a - 21g	11W
Modelo	FABRICATION NA CHINA	
C/CONTATO		
CERVEJEIRA FISCHER INFINITY MULTI 92 L DIGITAL		
Nº de Série:		
Não remova esta etiqueta		

Etiqueta de Identificação do Produto



Cabo de alimentação



Vista traseira



O plugue e cabo de alimentação do produto nunca devem ser alterados ou cortados. Consulte a Rede de Postos Autorizados caso tenha dúvidas;

ADVERTENCIA !



Todo equipamento deve ser adequadamente aterrado, para eliminar o risco de choque numa eventual descarga de energia.

- O plugue do cabo de alimentação deve ser conectado a uma tomada devidamente aterrada de acordo com os padrões ABNT 5410 - Seção Aterramento;
- Tomada recomendada: 127V até 10A e 220V até 10A;
- A tomada deverá ser de acordo com a tensão da cervejeira (127V ou 220V);
- A fiação deve ser compatível com a amperagem do produto;
- Não utilizar conectores tipo "T";
- Evitar o uso de extensões. Caso for necessário, pedir a orientação de um electricista quanto à secção dos fios;
- Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida, incêndio, choque elétrico, dentre outras;

A instalação do produto deverá ser providenciada pelo usuário através da Rede de Postos Autorizados e não é coberto pela Fischer. Qualquer dúvida quanto a instalação ou uso, solicitamos entrar em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor:

SAC 0800 747 3535 / 0800729 3535 ou sac@fischer.com.br.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO



No fundo da cervejeira, está localizada a etiqueta de identificação com as informações de: modelo, número de série, entre outras. Nunca remova essa etiqueta, pois sua remoção acarreta a perda da garantia legal e contratual.



Durante o uso, manutenção e descarte do aparelho, preste atenção ao símbolo semelhante ao do lado esquerdo, que está localizado na parte traseira do aparelho (painel traseiro ou compressor). É um símbolo de alerta de risco de incêndio, uma vez que este produto possui materiais inflamáveis nos tubos refrigerantes e compressor. Mantenha-se longe de fontes de incêndio durante o uso, manutenção e descarte.

Tanto a Irmãos Fischer quanto o revendedor, não têm qualquer responsabilidade por danos ao produto ou lesão pessoal, resultantes de uma falha por procedimento incorreto de instalação.



Deve ser evitado a instalação deste produto em locais com alta umidade, temperaturas elevadas ou próximos de fontes de calor. Deve ser colocado em um ambiente seco para evitar danos, umidade ou ferrugem. Não se deve instalar o aparelho próximo a um ponto de gás. Evite áreas onde o aparelho fique exposto à luz solar direta.

O aparelho deve ser colocado em um piso que suporte seu peso, mesmo quando estiver totalmente cheio. Também não se deve usar ou armazenar o aparelho em ambientes externos. Não deve-se respingar água ou outros líquidos sobre o aparelho, pois isso pode causar mau funcionamento ou choques elétricos.

Não se deve danificar o circuito refrigerante, pois isso pode acarretar em danos ao sistema de refrigeração.

Não se deve usar ferramentas elétricas dentro do compartimento de bebidas, a menos que sejam recomendadas pelo fabricante. Não se deve utilizar equipamentos mecânicos ou outros métodos para acelerar o processo de degelo. Não utilizar acessórios que não sejam originais do produto.

Não se deve aplicar pressão sobre qualquer componente do aparelho, como a porta ou laterais, afim de evitar deformações. Durante o transporte, a inclinação máxima permitida do aparelho é de 45°. O aparelho pode ser inclinado para os lados (somente laterais, não para frente ou para trás), sempre respeitando a inclinação máxima de 45°, pois poderá causar danos ao funcionamento do compressor. Não colocar ou armazenar o aparelho na posição horizontal, por risco de dano e mau funcionamento do produto.

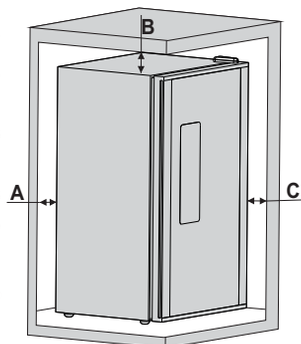
Antes do primeiro uso, manter o produto desligado na posição normal de operação por cerca de 2 horas, para reduzir o risco de mau funcionamento devido ao manuseio durante o transporte. Após esse tempo, manter o produto ligado, sem carga e em temperatura mínima por 24 horas antes de sua primeira utilização.

O aquecimento das partes laterais do aparelho assim como o condensador e o compressor é normal durante o funcionamento. Deve-se garantir que as aberturas para ventilação ao redor do aparelho permaneçam desobstruídas. O aparelho deve ser mantido sempre limpo e higienizado para garantir uma vida útil mais longa.

O cabo de alimentação possui 1,70 metro de comprimento e deve ser conectado na tomada de modo que não fique esticado / tensionado, tampouco em contato com alguma superfície do produto que aqueça quando em funcionamento. Importante instalar em superfícies resistentes ao calor (granito, mármore, cerâmica, alvenaria, madeiras maciças).

Não instalar próximo a locais úmidos, mantenha longe da luz solar ou outras fontes de calor como fornos, fogões ou próximo a janelas por que poderão influenciar na refrigeração. Não instalar próximo a materiais inflamáveis.

Respeitar as recomendações de distância para garantir um correto funcionamento da sua cervejeira - A: 200mm B: 150mm C: 150mm



INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

NIVELAMENTO

Realizar o nivelamento com a porta fechada. O produto deverá ser cuidadosamente inclinado para trás para girar os pés niveladores. Utilizar um nível para verificar se todos estão alinhados.

Para facilitar o fechamento da porta, deixar o produto levemente inclinado para trás.

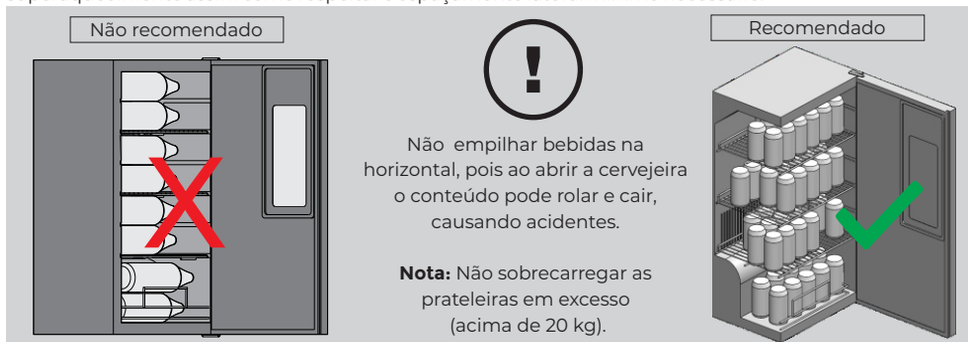


Após a conclusão dos procedimentos de instalação, atentar-se ao tempo de 2 horas para então conectar a cervejeira à tomada. Aguardar 24 horas com o produto ajustado em temperatura mínima para então iniciar o carregamento das prateleiras. Após esse período, ajustar a temperatura para a posição desejada.

Ao armazenar garrafas de vidro, é necessário tomar cuidado para evitar quedas e quebra. É aconselhável evitar o contato das latas ou garrafas com as paredes internas para assegurar um melhor fluxo de ar entre os itens.

A cervejeira possui um sistema frost free, que elimina a necessidade de descongelamento manual, com o degelo ocorrendo de forma automática. Ao transportar a cervejeira, sempre verificar a bandeja de evaporação na parte traseira e esvazia-la previamente, caso necessário.

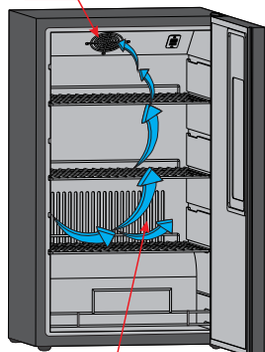
O condensador da cervejeira se posiciona nas paredes laterais, ocasionando aquecimento na parte externa. Não colocar roupas, tênis, ou objetos tampando as laterais ou a parte de cima do produto, de modo a evitar superaquecimento assim como respeitar o espaçamento lateral mínimo necessário.



Não empilhar bebidas na horizontal, pois ao abrir a cervejeira o conteúdo pode rolar e cair, causando acidentes.

Nota: Não sobrecarregar as prateleiras em excesso (acima de 20 kg).

Ventilador



Saída de ar

Atenção ao alerta de superfícies quentes adesivado na lateral do produto e cuidado ao manusear o produto, de modo a evitar possíveis acidentes.

Não utilizar toalhas ou plásticos para forrar as prateleiras e deve-se distribuir bem as bebidas para facilitar a circulação do ar frio entre elas.

É fundamental evitar sobrecarregar a cervejeira, deixando espaços suficientes para a circulação do ar frio entre o ventilador e saída de ar.

Evitar colocar itens muito próximos a saída de ar na parte inferior, facilitando a circulação e conseqüentemente a refrigeração interna.

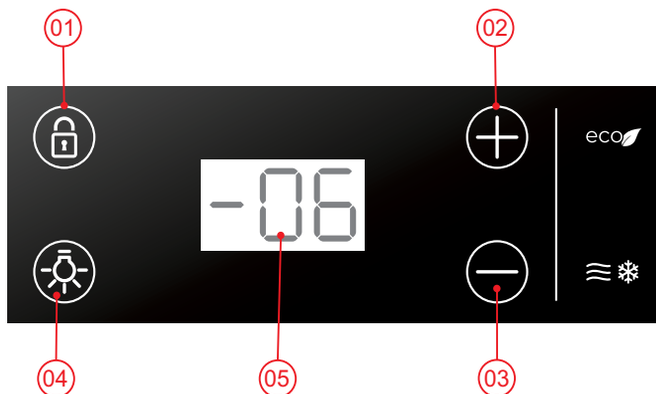
Em caso de ausência prolongada, se desejar desligar a cervejeira, deve-se remover todos os alimentos e limpar o aparelho, mantendo a porta entreaberta para prevenir mofo e odores desagradáveis.

Em caso de ausência breve, a cervejeira pode permanecer ligada, mas é importante considerar que pode haver falta de energia elétrica prolongada durante o período.

Permanecer com a cervejeira desligada não comprometerá seu funcionamento quando for ligada novamente.

Recomendamos que a instalação do produto seja providenciada pelo usuário através da Rede de Postos Autorizados e não é coberto pela Fischer. Qualquer dúvida quanto a instalação ou uso, solicitamos entrar em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor:

SAC 0800 747 3535 / 0800729 3535 ou sac@fischer.com.br



- 1- **Tecla de desbloqueio:** deve ser pressionada e mantida por 2 segundos para desbloquear.
- 2- **Tecla Mais:** utilizada para aumentar a configuração de temperatura.
- 3- **Tecla Menos:** utilizada para diminuir a configuração de temperatura.
- 4- **Tecla Luz:** deve ser pressionada rapidamente para ligar ou desligar a luz; se pressionada e mantida, alternará o valor de temperatura entre Fahrenheit e Celsius.
- 5- **Display:** mostrará automaticamente a temperatura ajustada em °C.

Modo ECO

Ao pressionar a tecla "+" por 5 segundos ativará o modo ECO (resfriamento econômico), com o painel de controle exibindo "EC". Neste modo, a temperatura interna é ajustada automaticamente para 2°C. Para sair desse modo, deve-se manter o botão Mais pressionado por 5 segundos novamente, e então a temperatura voltará para o painel de temperatura e poderá ser novamente configurada.

Modo Super Frost

Ao pressionar a tecla "-" por 5 segundos ativa o modo Super Frost, com o painel de controle exibindo "SC". Neste modo, a máquina operará na potência total continuamente por 2 horas. Após esse período, a unidade sairá automaticamente desse modo e retornará à última temperatura definida. Para desativar esse modo, deve-se manter o botão de Menos pressionado por 5 segundos novamente, e então a temperatura voltará para a temperatura ajustada anteriormente.

Função de travamento automático

Quando nenhuma tecla for acionada por mais de 60 segundos, a chave será bloqueada automaticamente. Após o bloqueio, as teclas de mais e menos não poderão ser operadas, mas a tecla de desbloqueio e a tecla de luz funcionarão normalmente.

Função de desligamento automático da luz

Quando nenhuma tecla for acionada por 10 minutos, a lâmpada se desligará automaticamente.

Faixa ajustável

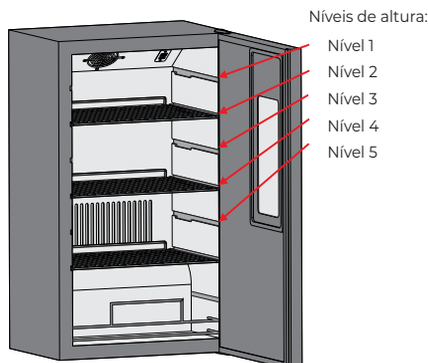
Valor mínimo: -6°C

Valor máximo: 18°C

Faixa de exibição de temperatura interna no painel de controle: -6~37°C

UTILIZANDO O PRODUTO

AJUSTES DAS PRATELEIRAS



As prateleiras são ajustáveis e possui 5 possibilidades de altura. Havendo necessidade de armazenar garrafas ou latas maiores, as prateleiras podem ser removidas e ajustadas conforme os níveis disponíveis.

As prateleiras possuem um sistema de segurança para evitar acidentes.

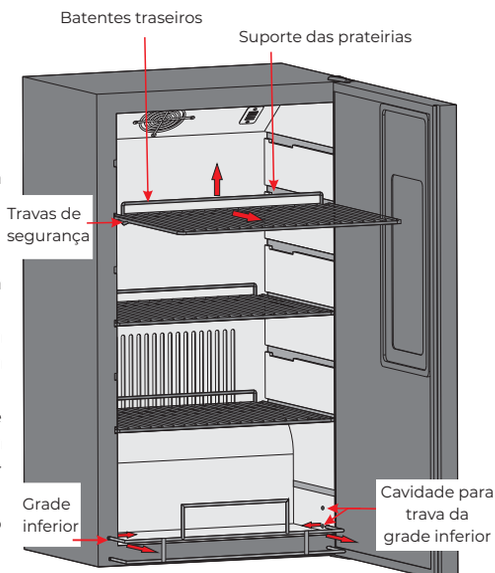
O **batente traseiro**, evita que o recipiente escorregue/deslize quando a grade for puxada.

A **trava de segurança**, impede que a grade saia totalmente do suporte.

Para remover as prateleiras, levante a parte traseira para liberar a trava de segurança do suporte, na sequência arraste a prateleira para frente até sair totalmente.

Para remover a grade inferior, puxar cuidadosamente os perfis laterais para dentro da cervejeira e mover para fora até sair totalmente. O outro lado vai sair espontaneamente.

Para inserir os acessórios realizar o procedimento inverso.



SUGESTÕES DE USO

Temperatura	Sugestão
Desligado	Para desligar o produto
6°C a 18°C	Armazenar bebidas sem congelar (Refrigerador). Ideal para Vinhos
4°C a 7°C	Armazenar água, suco, refrigerante em dia de temperatura amena (20 a 30°C)
2°C a 5°C	Armazenar água, suco, refrigerante em dia de temperatura alta (acima de 30°C)
-1°C a 2°C	Armazenar cerveja em dia de temperatura amena (20 a 30°C)
-6°C a 0°C	Armazenar cerveja em dia de temperatura alta (acima de 30°C)

Em dias quentes, acima de 30°C, com a cervejeira completamente carregada e com a porta sendo aberta com frequência, é recomendado ajustar a cervejeira para aproximadamente -4°C a -6°C para manter a cerveja gelada. Sugere-se que, em situações de uso intenso, o produto seja mantido na configuração máxima. Caso o produto ocasione o congelamento das cervejas, é recomendável ajustar a temperatura para -2°C ou 0°C, conforme a preferência. É recomendado deixar as latas na vertical para evitar o congelamento. Caso a cervejeira fique muitos dias sem ser aberta, colocar na configuração ECO para que as cervejas não congelem. Essas recomendações podem variar dependendo da marca da cerveja, das condições climáticas e do ambiente.

CUIDADOS GERAIS

Antes de iniciar a limpeza retirar o plugue da tomada e retirar todos os produtos colocando em um local que possa manter a sua temperatura.

- Usar somente sabão ou detergente neutro, esponja (lado não abrasivo), pano macio ou papel toalha;
- Secar bem com um pano limpo e macio;
- Nunca usar produtos como álcool, querosene, gasolina, solvente, ácidos, saponáceos, esponja de aço, utensílios abrasivos ou ponta de objetos (faca, garfo etc) para remover alguma sujeira impregnada;

Partes internas

Remover as prateleiras e grade e limpar com água e sabão neutros secando e inserindo novamente cuidadosamente.

Ao deixar a cervejeira desligada por longo período, secar bem todos os acessórios para evitar possíveis ferrugens.

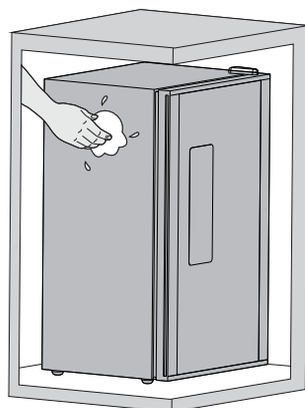
Não lavar as peças plásticas e a borracha de vedação com água quente.

Caso haja formação de gelo na saída de ar frio, retirar tudo que estiver dentro da cervejeira, desligando da rede elétrica. Esperar o gelo derreter e limpar normalmente, retorne os produtos a cervejeira e ligar na tomada.

Parte externa

Para limpeza da parte traseira, utilizar pano seco cuidadosamente ou espanador a cada 6 meses.

Não jogar água no produto ou próximo a ele, para não molhar as partes elétricas e mecânicas.



Caso não utilizar a cervejeira por um período prolongado, é recomendável remover todas as bebidas e desconectar o cabo de alimentação. É importante limpar e secar bem o interior assim como se atentar a quantidade de líquido que pode acumular na bandeja de condensação e degelo.

Para prevenir o crescimento de fungos, deve-se deixar a porta levemente entreaberta, bloqueando-a se necessário. Além disso, é fundamental restringir o acesso das crianças à cervejeira aberta, evitando assim o risco de que uma criança fique presa.

Alguns ruídos são comuns no aparelho; estalos resultam do movimento do líquido refrigerante que circula no sistema.

Em dias quentes, pode-se notar um barulho ao abrir e fechar a porta da cervejeira. Esse som é devido à formação de vácuo na borracha de vedação. Quando a porta é fechada, pode-se criar um vácuo interno, o que pode dificultar a abertura. Isso é um fenômeno normal e está ligado à vedação, que contribui para a economia de energia. Portanto, não é recomendado forçar a abertura da porta. Espere de 1 a 2 minutos antes de tentar abrir a porta novamente.



SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema

Nas possíveis causas, verifique:

A cervejeira não funciona

- Se o cabo de alimentação está conectado à tomada.
- Se o disjuntor do painel elétrico de sua residência está desarmado ou o fusível queimado.
- Se há falta de energia elétrica.

O produto não está refrigerando suficiente

- Se a temperatura está ajustada
- Se a circulação de ar está sendo dificultada. Redistribua as cervejas, evitando sobrecarregar as prateleiras.
- Se o controle de temperatura está na posição correta;
- Se a porta esta sendo aberta com muita frequência. Abrir somente o indispensável e aguardar até a temperatura interna normalizar.
- Se a vedação da borracha da porta está com má vedação. Verificar o nivelamento dos pés com uma mínima inclinação para trás.
- Se a configuração está no modo ECO, deixando a cervejeira em estado de economia de energia. Substitua para outra configuração de temperatura.

O produto aquece

- Algumas partes poderão ter aquecimento (laterais e parte traseira) que é algo normal do seu funcionamento. Manter os espaços adequados entre o produto e paredes ou móveis conforme indicação na página 08.

O produto apresenta condensação na porta

- Esse processo é normal devido umidade relativa do ar estar muito elevada. Deverão ser enxugadas com um pano seco e macio.



Recomendamos que a manutenção ou conserto do produto sejam feitos pela Rede Autorizada Fischer.

É imprescindível que tais atividades sejam feitas por pessoal qualificado. Alguns sintomas de defeito do produto podem estar relacionados com a instalação ou operação de uso, não se tratando de problema que exija manutenção.

CAPACIDADE DE CARGA

Capacidade por Tipo de Embalagem				
Garrafa Cerveja 1L	Garrafa Cerveja 600ml	Long Neck 300ml	Lata 350ml	Garrafa de Vinho 750ml
13	32	63	84	29

As quantidades podem variar de acordo com a escolha da combinação ou disposição dos produtos e formato das embalagens. As quantidades devem considerar os espaços para a circulação do ar entre os produtos, sendo o tempo para refrigerar proporcional a quantidade colocada. As grades podem ser removidas e realocadas conforme a necessidade. Recomenda-se não encostar as garrafas ou latas nas laterais internas do produto ou muito perto da área de ventilação e saída de ar, para melhorar o fluxo do ar entre as mercadorias.

A cervejeira Fischer é garantida contra defeitos e vícios de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal ao consumidor, compreendido da seguinte forma:

- **03 (três) primeiros meses de garantia legal;**
- **09 (nove) últimos meses de garantia contratual / especial.**



Para fazer uso dos serviços cobertos pela garantia, faz-se necessário a apresentação da Nota Fiscal de aquisição do produto.

Durante o período de vigência da garantia, somente o fabricante e sua Rede de Postos Autorizados ou quem ela indicar, serão responsáveis pela constatação de vício, defeito e execução de reparos nos produtos. A garantia compreende a substituição de peças e mão de obra no reparo de vícios ou defeitos devidamente constatados pelo fabricante ou sua Rede de Postos Autorizados.

O consumidor perderá automaticamente a garantia, Legal e Contratual, quando:

- O uso do produto não for exclusivamente doméstico (uso para fins comerciais, laboratoriais, industriais, etc);
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com as instruções contidas no manual de instruções do produto, tais como, nivelamento do produto, rede elétrica compatível, etc.;
- O produto for violado, adulterado, modificado ou consertado por pessoa ou entidade não credenciada e / ou autorizada pela Irmãos Fischer S.A. Ind e Com;
- Forem incorporados ao produto peças, componentes e acessórios não originais, ainda que comercializados pela Rede de Postos Autorizados;
- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto;

As garantias, Legal e Contratual, não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto, bem como, com materiais; peças e mão de obra para as adaptações necessárias à preparação do local para a instalação;
- Serviços de manutenção e limpeza do produto;
- Falhas no funcionamento do produto em decorrência de insuficiência, interrupção, problemas ou falta no fornecimento de energia elétrica, tais como: oscilações, e etc.;
- Defeitos decorrentes de acidentes, mau acondicionamento, uso inadequado, agente da natureza, maus tratos, falta de limpeza ou limpeza incorreta, excesso de resíduos, assim como, o uso de produtos abrasivos para a manutenção e limpeza do eletrodoméstico;
- Danos em decorrência de fatos da natureza, tais como relâmpago, chuva, inundação, etc.
- Problema de oxidação/ferrugem causados pelos seguintes fatores:
 - Instalação em ambientes de alta concentração salina tais como regiões litorâneas;
 - Instalações em ambientes onde o produto esteja exposto a outros produtos químicos ácidos ou alcalinos que possam agredir a pintura do mesmo.

A garantia Contratual não cobre:

- Vidros, lâmpadas, cabo de alimentação/elétrico, acessórios ou peças sujeitas ao desgaste natural decorrente do uso, como: prateleiras, grade, peças plásticas e puxadores, estes componentes possuem somente a garantia contra defeito de fabricação pelo prazo legal de 03 (três) meses.
- Defeitos estéticos (produtos riscados ou amassados) ou com falta de peças internas ou externas de produtos vendidos no estado saldo ou produtos de mostruário (esses produtos tem garantia e 12 meses apenas para defeitos funcionais não discriminados na nota fiscal de compra do produto);

Esclarecimento:

Corre por conta do consumidor o transporte do produto ao Posto Autorizado credenciado, bem como, as despesas decorrentes do mesmo.

No caso do Posto Autorizado oferecer atendimento a domicílio, fica entendido que trata-se de serviço complementar não coberto pela garantia, devendo a taxa de “deslocamento e/ou visita” ser custeada pelo consumidor.

IMPORTANTE:

A FISCHER NÃO SE RESPONSABILIZA POR VÍCIO DE SERVIÇOS PRESTADOS POR TERCEIROS, portanto, recomendamos que no ato da entrega confira seu produto na presença do transportador.

Verifique a qualidade da entrega, a quantidade, se o produto está de acordo com a compra e a descrição da Nota Fiscal que o acompanha. Caso exista qualquer problema, recuse o produto, registre o motivo no verso da Nota Fiscal e entre em contato com o responsável pelo serviço de transporte e entrega.

CONSIDERAÇÕES GERAIS:

- A Irmãos Fischer S/A não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos, além das aqui explicitadas.
- A Irmãos Fischer S/A reserva-se o direito de alterar o produto, suas características gerais, técnicas e estéticas, bem como as especificações do seu manual, sem prévio aviso.
- A garantia é válida somente para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro.
- Chamados relacionados a orientação de uso do eletrodoméstico, cuja explicação esteja presente no manual de instruções ou em etiquetas orientativas que acompanham o produto, estão sujeitos à cobrança do consumidor.

SAC

Para esclarecer dúvidas e receber sugestões, a IRMÃOS FISCHER disponibiliza uma equipe altamente qualificada e treinada para atender seus consumidores. Ligue grátis, teremos o maior prazer em atendê-lo.

0800 747 3535 e 0800 729 3535
sac@fischer.com.br

Horário de Atendimento:

Segunda a quinta-feira: 07h às 12h e das 13h às 17h

Sexta-feira: 07:00 às 12:00 e das 13:00 às 15:30h



Para consulta atualizada da Rede de Postos Autorizados e dos manuais de instruções dos nossos produtos, acesse o site oficial da empresa:

www.fischer.com.br

Fischer

fischer.com.br

FischerOficial 

FischerOficial 

@fischer.oficial 

Irmãos Fischer S.A. Indústria e Comércio

Rod. Antônio Heil, km 23, nº 5600

CEP: 88352-502 - Bairro Limoeiro - Brusque / SC - Brasil

Fone: 55 (47) 3251-2000 - 55 (47) 3211-2000

SAC 0800 747 3535

sac@fischer.com.br fischer@fischer.com.br

