CERTIFICADO DE GARANTIA

A ARTICO Indústria de Refrigeração Ltda, garante o equipamento especificado como livre de defeitos de material e de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses, exceto termostato com garantia de 06 meses, contados a partir da data da emissão da Nota Fiscal, desde que usado em condições normais, sendo:

- 3(três) primeiros meses garantia legal;
- 9 (nove) últimos meses garantia contratual, concedida pela Ártico.

Esta garantia implica na troca gratuita das partes, peças e componentes que apresentarem defeito de fabricação, além de mão-de-obra utilizada neste reparo. As despesas com transporte, viagens, e estadia do técnico serão suportadas pelo Consumidor. Guarde a Nota Fiscal de compra, ela será necessária para utilizar os serviços de Assistência no período da garantia. Não remova a etiqueta externa que se encontra abaixo do compressor, nela constam as informações referente ao número de série. A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de nota fiscal de venda ao consumidor, ou produtos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente. Recomendamos que no ato da entrega, confira seu equipamento na presença do transportador. Verifique a qualidade da entrega, a quantidade, se o equipamento está de acordo com a compra e a descrição da Nota Fiscal que o acompanha. Caso exista qualquer problema, recuse o equipamento, registre o motivo no verso da Nota Fiscal e entre em contato com o responsável pelo serviço de entrega.

Para garantir um melhor funcionamento do equipamento, siga as instruções abaixo relacionadas:

- Verifique se o cabo elétrico está bem conectado ao plug e ao equipamento;
- Mantenha em local ventilado, evite locais fechados ou agrupá-los lado a lado, mantendo uma distância mínima de 20cm e os 4 lados livres de objetos que possam impedir a dissipação de calor;
- Quando necessário, faça o manuseio das tampas com cuidado. Vidros sem cobertura de garantia;
- Não desloque ou desligue o congelador utilizando o cabo elétrico;
- Não coloque água no reservatório de bandeja, isso prejudica o rendimento do equipamento.
- Não violar o cordão de alimentação de energia (pino terra).
- O equipamento foi regulado para funcionamento sob condições normais de uso, temperatura e umidade. Caso necessário, a operação do equipamento poderá ser readequada, através da regulagem do termostato, cujo procedimento segue na mesma linha de simplicidade daqueles relativos à regulagem da temperatura e funcionamento de uma geladeira doméstica.
- O procedimento de regulagem do termostato do equipamento, não será considerado "defeito" e não integra o rol dos serviços realizados com cobertura de garantia.
- Este equipamento foi desenvolvido para funcionar em condições máximas de temperatura de 32°C e umidade relativa de 65%. Acima destes limites, pode haver condensação nos vidros e paredes.
- Vidro com baixa emissividade. Mantenha o equipamento em lugares bem iluminados.

CERTIFICAÇÃO

Todos os equipamentos saem de fábrica após passar por rigorosos testes de qualidade, e possuem certificação Inmetro - UL.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SC124 / FH150B / FH150C CA150T / CA150C	SC224 / FH300B / FH300C CA300T / CA300C	SC324/ FH400B / FH400C	SC424 / FH500B
Tensão: 127V/60Hz monofásica	Tensão: 127V/60Hz monofásica	Tensão: 127V / 60Hz monofásica	Tensão: 127V / 60Hz monofásica
Corrente : 1,72A	Corrente : 2,02A	Corrente : 2,05A	Corrente : 2,80A
Potência Nominal: 104 W	Potência Nominal: 134 W	Potência Nominal: 160 W	Potência Nominal: 196 W
Tensão: 220V/60Hz monofásica	Tensão: 220V/60Hz monofásica	Tensão: 220V / 60Hz monofásica	Tensão: 220V / 60Hz monofásica
Corrente : 0,78A	Corrente : 0,93A	Corrente : 1,10A	Corrente : 1,90A
Potência Nominal: 102 W	Potência Nominal: 133 W	Potência Nominal: 161 W	Potência Nominal: 192 W
Todos utilizam o Gás Refrigerante R134a (inofensivo a camada de ozônio)			

SUPORTE TÉCNICO

Solicite o suporte técnico no site: www.artico.com.br com o nº de Série do equipamento, localizado na etiqueta abaixo do motor, e com o número da Nota Fiscal.

ÚLTIMA REVISÃO SETEMBRO.2022



Rua Engenheiro Udo Deeke, 1882 - Salto do Norte | Blumenau - SC CEP: 89065-101 fone: +55 47 3334 8200 | sac@artico.com.br | www.artico.com.br



MANUAL DE INSTRUÇÃO

Este manual contempla os seguintes equipamentos:

Linha Metal Show SC124/SC224/SC324/SC424.

Linha Slim SC124 / SC224 / SC324 / SC424

Linha Branca FH150B/FH300B/FH400B/FH500B.

Linha Colors FH150C/FH300C/FH400C.

Cervejeiras CA150T / CA300T / CA150C / CA300C

Prezado Cliente,

Antes de colocar o seu equipamento ÁRTICO em funcionamento, leia cuidadosamente as instruções deste manual, para garantir o maior rendimento e durabilidade do mesmo.

Os danos causados ao equipamento pelo não cumprimento destas instruções são de sua inteira responsabilidade, portanto LEIA O MANUAL DE INSTRUÇÕES.

Este equipamento foi projetado para manter produtos resfriados e/ou congelados, sob uma temperatura ambiente de até 32°C e umidade de 65%, classe climática 4.

Transporte e Segurança

Para garantir o funcionamento do seu produto transporte o mesmo conforme indicação das flechas contidas na embalagem (posição horizontal). Não transporte e não empilhe os equipamentos sem embalagem, e obedeça a altura máxima de 03 congeladores para o empilhamento.

Este aparelho não se destina a 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 a utilização do aparelho ou estejam sob supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando.

Instalação e Localização

Após o recebimento aguarde 1 hora até ligar o equipamento.

Escolha um local fora da ação dos raios solares ou de outras fontes de calor, como estufas, fogões, fornos, etc. Evite também locais úmidos.

Certifique-se que exista uma tomada própria para o equipamento, não utilize extensões ou conectores tipo "T".

Verifique se a tensão elétrica do local coincide com a do equipamento (127V/monofásico ou 220V/monofásico).

A instalação elétrica deve ter no mínimo cabo de 1,5mm2 e disjuntor de 10A.

Conforme norma de segurança ABNT (NBR-5410), é imprescindível que a rede elétrica de alimentação possua aterramento adequado para a utilização do equipamento.

Caso haja oscilação na rede elétrica, recomenda-se o uso de um estabilizador automático de tensão de 500W.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Orientação de Uso e Carregamento

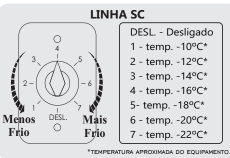
- · Limpe as paredes internas e externas de seu equipamento com água morna e detergente neutro para remover o cheiro característico de produto novo. Enxague e seque com pano limpo e seco.
- · Agora ligue o equipamento e deixe-o funcionando no mínimo por 6 horas, somente então comece a abastecê-lo.
- · Evite abastecer o equipamento de uma só vez com a carga máxima. Vá abastecendo aos poucos. Inicie o carregamento com no máximo 30% da capacidade total. Depois que este produto estiver na temperatura desejada ou regulada, vá completando gradativamente até atingir o limite de carga.
- · Faça sempre a complementação da carga colocando-as no fundo. As mais geladas devem ficar na parte superior. Desta forma você evita o esvaziamento total do aparelho.
- · Distribua os alimentos de forma que eles figuem diretamente em contato com as paredes internas.
- · Não recongele alimentos que já foram descongelados.
- · Embale todo o alimento a ser congelado, conservado ou resfriado, em saco de polietileno atóxico, papel alumínio ou ainda recipientes plásticos adequados.
- · Ao colocar maior quantidade de alimentos, evite bloquear a circulação do ar frio, deixando sempre espaço entre as paredes do fundo e os produtos.
- · Se a carga armazenada for exclusivamente de alimentos, esta poderá ocupar todo o espaço do congelador, obedecendo o nível de carga fixado na caixa interna do produto.
- \cdot Não coloque mercadorias quentes, acima de 40° C, no seu equipamento, espere até que elas esfriem.
- · Não armazene substâncias explosivas, tais como latas de aerossol que podem atuar como um propulsor inflamável neste aparelho.
- · Evite deixar a(s) tampa(s) aberta(s).
- · Para movimentar as tampas de seu congelador, é necessário retirar o tampão de segurança utilizado para evitar a movimentação das tampas durante transporte.
- · Evite abrir o aparelho quando não houver energia elétrica.

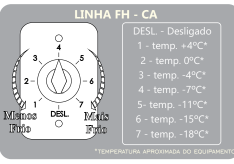
TERMOSTATO

Regule a temperatura do termostato após o abastecimento total do equipamento.

 $O\,termostato\,encontra-se\,na\,parte\,externa,\,pr\'oxima\,ao\,compressor.$

Para aumentar ou diminuir a temperatura, gire o botão do termostato conforme abaixo:





Para maiores informações ou eventuais irregularidades no funcionamento de seu equipamento, consulte nosso departamento técnico.

Atenção: Bebidas não alcoólicas devem ser armazenadas em temperaturas positivas (acima de 0°C). Temperaturas negativas podem congelar e estourar as garrafas e/ou latas.

Limpeza

· Retire a carga do equipamento e armazene em um freezer, refrigerador ou caixas térmicas.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

- Descongele o aparelho sempre que a camada de gelo atingir de 0,5cm a 1cm de espessura nas paredes internas, desligando o congelador da tomada.
- A limpeza deve ser feita utilizando apenas água, sabão neutro e um pano macio.

Não utilize nenhum produto químico ou abrasivo como detergentes fortes, solventes, desengraxantes, esponjas ou similares.

- Não utilize palhas de aço ou escovas na limpeza, objetos pontiagudos como facas ou chaves que agridam as paredes internas e externas.
- Ao lado do compressor, encontra-se ainda a bandeja acumuladora de água, resultante da condensação nas tampas. Essa bandeja pode ser retirada para limpeza. Para isso, é preciso retirar a grade (ver "Orientações para o Uso") e posteriormente retirar a bandeja, soltando a abraçadeira metálica que a envolve. Após a limpeza é fundamental sua reinstalação. Não despeje água nesta bandeja.
- Concluída a limpeza do equipamento coloque-o novamente em funcionamento seguindo as "Orientações para o Uso".
- Se o equipamento permanecer sem uso durante algum tempo, proceda a limpeza acima escrita e deixe as tampas abertas, evitando assim manchas nas paredes internas.

Retirada das Tampas para Limpeza

1° Passo: Posicionando-se a frente do equipamento, coloque as tampas totalmente para a direita.

2º Passo: Puxe com as mãos o perfil E inferior, no canto esquerdo, para "dentro" do equipamento. Esse processo vai soltar o perfil de seu primeiro encaixe Segurando com as mãos o perfil já solto, deve-se puxá-lo para cima. para dentro

3° Passo: Com o perfil voltado para cima, basta puxá-lo para a esquerda, liberando-o do encaixe lateral (canto direito).

4º Passo: Com o perfil inferior solto, pode-se soltar as tampas do equipamento. Segurando as tampas pelas extremidades com as duas mãos, eleve-as um pouco para cima e depois puxe-as para si (para frente).



ATENÇÃO! Após a limpeza das tampas, deve-se remontá-las seguindo inversamente os passos acima. Cuidado para não inverter a curva da tampa no equipamento!

O perfil superior é fixo por parafusos e deve-se evitar retirá-lo.

Faça o manuseio com cuidado. As tampas de vidro não possuem garantia.

Este equipamento possui sistema especial de drenagem interna com coletor para as tampas.

Considerações Finais

- Caso o equipamento apresente alguma irregularidade, verifique:
- Falta de energia elétrica.
- Controle de temperatura (termostato) na posição DESL. desligado ou degelado.
- Mau contato do pino do equipamento, ou mau contato na tomada.
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada a fim de evitar riscos.

EXCLUEM-SE DESTA GARANTIA:

- Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do equipamento.
- Falhas no funcionamento do equipamento decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou falta no fornecimento de energia elétrica superiores ao estabelecido no Manual do Produto;
- Se o aparelho for consertado, ajustado ou remanufaturado por terceiros não autorizados pelo fabricante;
- Despesas por processos de inspeção e diagnóstico, incluindo a taxa de visita do técnico, que determinem que a falha no produto foi causada por motivo não coberto por esta garantia;
- Chamados relacionados à orientação de uso de eletrodomésticos, cuja explicação esteja presente no Manual de Instruções que acompanha o equipamento, serão cobrados dos consumidores;
- Modificação da parametrização da regulagem de fábrica do termostato.
- Formação de gelo nas tampas;
- Entrada de umidade no equipamento;
- Se o equipamento for utilizado em desacordo com as instruções constantes neste manual;
- A condensação não é considerada defeito do produto. Pode haver condensação na superfície do vidro dependendo da umidade relativa do ar.
- Peças danificadas por mau uso, negligência, alteração ou acidentes;
- Danos causados por inundações, incêndios, voltagem incorreta ou com oscilações excessivas;
- Produtos armazenados no equipamento, durante o período de garantia;
- Vícios provenientes de corrosão natural, e peças sujeitas ao desgaste natural;
- Corrosão provocada por riscos, arranhões, deformações ou similares, decorrentes da utilização inadequada do equipamento, bem como a utilização de produtos químicos abrasivos que danifiquem a qualidade do material;
- · Se o número de série for adulterado;
- Despesas com mão de obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás ou hidráulica, alvenaria, aterramento, esgoto, etc.

Os serviços de reparos, bem como a substituição de peças, dentro do período da garantia, quando oriundos de defeitos de material ou de fabricação, serão prestados apenas no perímetro urbano das cidades onde mantiver o serviço autorizado Ártico. Nas demais localidades, onde não existir o serviço autorizado Ártico, as despesas decorrentes de transporte do equipamento, bem como despesas de viagem do assistente técnico, ocorrerão por conta do usuário.

Informamos que quaisquer dúvidas, esclarecimentos, reclamações ou sugestões serão atendidas pelo serviço de atendimento ao consumidor, pelo site: www.artico.com.br/contato/#suporte .

ORIENTAÇÕES AMBIENTAIS

Este produto é fabricado de acordo com o PROTOCOLO DE MONTREAL, visando a proteção da camada de ozônio.

- Ao descartar este produto, procure empresas de reciclagem, que possuam licença ambiental de operação para produtos eletrodomésticos ou eletroeletrônicos.
- O equipamento possui em sua composição materiais recicláveis. Ex: plástico, vidro, metal. Em caso de desmonte os mesmos devem ser enviados para empresas licenciadas ambientalmente.
- Peças como motor/compressor em caso de desmonte, devem ser encaminhados para descarte em empresas especializadas em refrigeração.
- Orientamos não realizar o descarte de forma inadequada como, lixões, beira de estradas, coleta municipal, e de outras formas que possam contaminar o solo, a água e o ar de alguma forma.
- Orientamos terminantemente não realizar a queima do produto ou partes dele, pois isso causará contaminação atmosférica e implicará em infração ambiental.
- Evite ligar seu aparelho junto de outros por meio de um adaptador elétrico, visto que nosso produto é produzido visando eficiência energética buscando a sustentabilidade.

Registro Ibama: CTF - Ibama 63594