

Termostato Dupla Ação

Temperaturas aproximadas
de funcionamento.
(considerando temp.ambiente +30°C)

DESL. – Desligado

- 1 – temp. +4°C
- 2 – temp. 0°C
- 3 – temp. -4°C
- 4 – temp. -7°C
- 5 – temp. -11°C
- 6 – temp. -15°C
- 7 – temp. -18°C

Obs.: em temperatura ambiente acima de +30°C, as temperaturas indicadas acima podem sofrer variações consideráveis!



ÁRTICO INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LTDA



Congelador
Modelos SC-506



ARTICO ÁRTICO INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LTDA

Rua Eng° Udo Deeke, 1882 - Caixa Postal 4518 - Fone/Fax: (47) 3334-8200

CEP: 89065-101 - Blumenau - Santa Catarina

CGCMF N° 82.638.685/0001-60 Insc. Estadual 250.267.420

<http://www.artico.com.br> e-mail: vendas@artico.com.br

Prezado Cliente

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

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 congelados sob uma temperatura ambiente de até 38°C.

Instalação e Localização

- Escolha um local fora da ação dos raios solares ou de outros objetos que irradiem calor, como estufas, fogões, fornos, etc. Evite também locais úmidos;
- Certifique-se que exista uma tomada própria para o equipamento, não utilizando extensões ou “benjamins”.
- Verifique se a tensão elétrica (voltagem) do local coincide com a do Congelador (110V/monofásico ou 220V/monofásico);
- A instalação elétrica deve ter no mínimo cabo de 1,5mm² e disjuntor de 10A.
- Caso haja oscilação na rede elétrica, recomenda-se o uso de um estabilizador automático de voltagem.

Modelo	Estabilizador
SC-506	750 watts

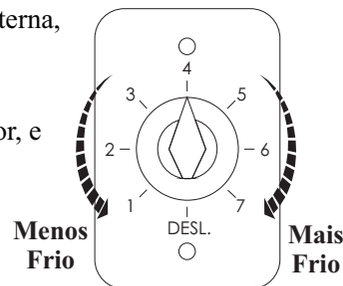
Orientações para o Uso

- Limpe as paredes internas e externas de seu Congelador com água morna e detergente neutro para retirar o cheiro característico de produto novo.
- Agora ligue o congelador e deixe-o funcionando no mínimo por 6 horas, somente então comece a abastecê-lo.
- Evite carregar o congelador 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. 
- Não coloque mercadorias quentes no seu congelador, espere até que elas esfriem!

- O termostato já sai da fábrica regulado. Caso necessite aumentar ou diminuir a temperatura interna, gire o botão do termostato conforme o desenho. Lembramos que o degelo não é automático!

Obs: O termostato encontra-se ao lado com compressor, e seu acesso depende da retirada da grade de proteção. Basta levantar a grade, desencaixando dos furos, puxando-a para fora e depois para baixo. Para encaixá-la, basta seguir o processo inverso!

Obs: Veja na página 3 mais detalhes do Termostato Dupla Ação.



Limpeza

- Providenciar a limpeza no Congelador a cada 15 dias, principalmente quando houver um grande acúmulo de gelo nas paredes internas, procedendo o descongelamento, desligando o congelador da tomada.
- Retire o excesso de água do interior com auxílio de um balde e um pano.
- **A limpeza deve ser feita utilizando água e sabão neutro, com um pano macio;**
- **Não utilize nenhum produto químico ou abrasivo como detergentes fortes, solventes, desengraxantes ou esponjas para fazer a limpeza.**
- **Não devem ser utilizados objetos pontiagudos como facas, chaves, que agridam as paredes internas e externas.**
- Após a limpeza do congelador, coloque-o novamente em funcionamento seguindo as “Orientações para o Uso”.
- Se o congelador ficar fora de uso durante algum tempo, proceda a limpeza acima descrita, e deixe as tampas semi-abertas, evitando assim manchas nas paredes internas.

Especificações Técnicas

Modelo: SC-506
Tensão: 110V / 60Hz monofásica Corrente : 2,25A Potência Nominal: 160 W
Tensão: 220V / 60Hz monofásica Corrente : 1,18A Potência Nominal: 160 W

Todos utilizam o Gás Refrigerante R134a (inofensivo a camada de ozônio).

Considerações Finais

- Caso o equipamento apresente alguma irregularidade, verifique o seguinte:
 - Falta de energia elétrica;
 - Mal contato do pino da tomada do Congelador na respectiva tomada;
 - Controle de temperatura (termostato) na posição DESL. - desligado ou degelado.
- Para maiores informações ou eventuais irregularidades no funcionamento de seu equipamento, consulte nosso departamento técnico.