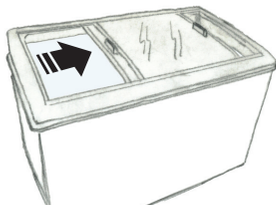
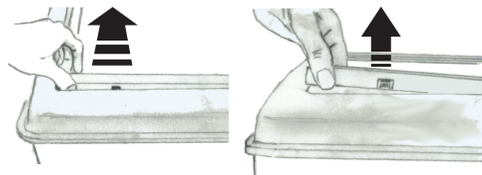


## Retirada das Tampas para Limpeza

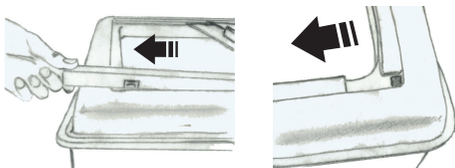


1º Passo - Coloque as tampas totalmente para a direita.

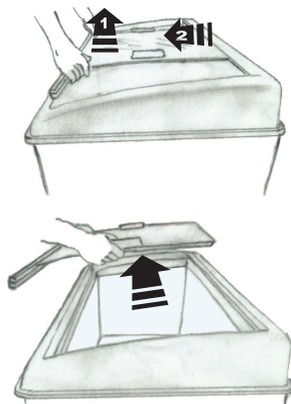
2º Passo - Puxe com as mãos o perfil E inferior, no canto esquerdo, para “dentro” do congelador. Esse processo vai soltar o perfil de seu primeiro encaixe. Segurando com as mãos o perfil já solto, deve-se puxá-lo para cima.



3º Passo - Com o perfil voltado para cima, basta puxá-lo para a esquerda, liberando-o do encaixe lateral.



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



### ATENÇÃO

- 1 - Após a limpeza das tampas, deve-se remontá-las seguindo inversamente os passos acima.
- 2 - Cuidado para não inverter a curva da tampa no congelador.
- 3 - O perfil superior é fixo por parafusos e deve-se evitar retirá-lo.



**ARTICO** ARTICO INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LTDA

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

89065-101 - Blumenau - Santa Catarina

CNPJ: 82.638.685/0001-60 Insc. Estadual: 250.287.420

<http://www.artico.com.br> e-mail: [atendimento@artico.com.br](mailto:atendimento@artico.com.br)



ÁRTICO INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LTDA  
Blumenau - SC 47-3334-8200

MANUAL DE INSTRUÇÕES

# Congelador Linha Show

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 35°C.

## Instalação e Localização

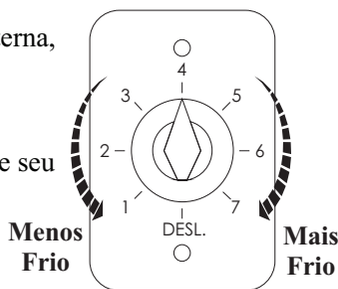
- Escolha um local fora da ação dos raios solares ou de outros objetos que irradiem calor, como estufas, fogões, fornos, etc. Evite também locais úmidos.
- Certifique-se que exista uma tomada própria para o equipamento, não utilize extensões ou conectores tipo “T”.
- Verifique se a tensão elétrica do local coincide com a do Congelador (127V/monofásico ou 220V/monofásico).
- A instalação elétrica deve ter no mínimo cabo de 1,5mm<sup>2</sup> e disjuntor de 10A.
- Caso haja oscilação na rede elétrica, recomenda-se o uso de um estabilizador automático de tensão.

|           | Estabilizador |
|-----------|---------------|
| Linha 200 | 500 watts     |
| Linha 300 | 500 watts     |
| Linha 400 | 500 watts     |

## Orientações para o Uso

- Limpe as paredes internas e externas de seu Congelador com água morna e detergente neutro para remover 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 abastecer 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.
  - Não armazene substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com um propulsor inflamável neste aparelho.
  - 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 do 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, seguir o processo inverso.



- Providenciar a limpeza do Congelador a cada 15 dias, principalmente quando houver um grande acúmulo de gelo nas paredes internas, 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, sabão neutro e um pano macio.
- Não utilize nenhum produto químico ou abrasivo como detergentes fortes, solventes, desengraxantes ou esponjas.
- Não utilize objetos pontiagudos como facas ou chaves que agridam as paredes internas e externas.
- Para retirada das tampas, consulte os procedimentos na página seguinte.
- 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 congelador, coloque-o novamente em funcionamento seguindo as “Orientações para o Uso”.
- Se o congelador permanecer sem uso durante algum tempo, proceda a limpeza acima descrita e deixe as tampas abertas, evitando assim manchas nas paredes internas.

## Especificações Técnicas

| Linha 200   | Linha 300   | Linha 400   |
|---|---|---|
| Tensão: 127V / 60Hz monofásica<br>Corrente : 1,92A<br>Potência Nominal: 134 W | Tensão: 127V / 60Hz monofásica<br>Corrente : 2,05A<br>Potência Nominal: 160 W | Tensão: 127V / 60Hz monofásica<br>Corrente : 2,80A<br>Potência Nominal: 196 W |
| Tensão: 220V / 60Hz monofásica<br>Corrente : 0,93A<br>Potência Nominal: 133 W | Tensão: 220V / 60Hz monofásica<br>Corrente : 1,10A<br>Potência Nominal: 161 W | Tensão: 220V / 60Hz monofásica<br>Corrente : 1,90A<br>Potência Nominal: 192 W |
| Ambos 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.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos;
- Para maiores informações ou eventuais irregularidades no funcionamento de seu equipamento, consulte nosso departamento técnico.