Manual de Instruções





REFRICOM Ind. e Com. de Balcões LTDA
Rua Luis Pereira da Silva, 3-25 - Vila S. P.
Bauru – SP CEP 17022-111
Tel.: (14) 3203-4659 / 9796-7970
vendas@refricom.com.br
www.refricom.com.br

				~		
Λ	t	Δ	n	C_{2}	\cap	в
\neg	·L	C	ш	çã	U	b

- Leia atentamente todas as instruções contidas neste manual, assim você estará seguro para utilizar seu equipamento da melhor maneira possível, garantindo o seu melhor desempenho.
- Guarde sempre a Nota Fiscal de compra do equipamento.
- Não remova a etiqueta traseira nela constam dados do equipamento

Segurança:

Não utilize objetos cortantes ou perfurantes para desembalar seu equipamento, caso seja obrigado a utilizálos, certifique-se de que não esteja danificando seu refrigerador.

O material de embalagem é reciclável deve ser destinado para este fim.

Nunca desligue da tomada puxando pelo cabo elétrico, use o plug.

Não prenda, torça ou amarre o cabo de energia. Caso o mesmo esteja danificado, entre em contato com o departamento técnico da REFRICOM.

Índice
Instalação 5
Temperatura 6
Controlador de temperatura manual
Controlador de temperatura Digital
Manutenção, Limpeza e Conservação 6
Possíveis Falhas e Soluções 7
Garantia 8

Instalação:

Ao receber o equipamento, deixe-o desligado com as portas fechadas por 1 hora antes de ligar.

Antes de ligar, verifique a voltagem correta 110 ou 220 v. (Não fabricamos equipamentos Bi-Volt).

Utilize uma tomada que atenda e suporte a necessidade do equipamento.

Não ligue mais de um equipamento na mesma tomada.



O local onde o equipamento será instalado, deve ser bem arejado e livre de ação dos raios solares, caso for instalar dentro de cozinhas, certifique-se de que não esteja próximo a fogões, fritadeiras e etc.

Este equipamento é dotado de dreno para escoamento da água do degelo automático, esta ligação deve ser feita diretamente ao esgoto, ou coletado regularmente.

Seu equipamento pode ser dotado de rodízios ou pés reguláveis, de acordo com o modelo adquirido.

No caso de pés reguláveis, recomenda-se que estes sejam nivelados de maneira que o equipamento fique levemente inclinado para trás. (De preferência 3° de inclinação).

Seu equipamento é dotado de prateleiras reguláveis, a instalação destas se deve na figura a seguir:



Não forre as prateleiras do seu equipamento com plásticos, alumínio ou qualquer outro objeto que possa obstruir a circulação do ar.

Após ligar seu equipamento, aguarde aproximadamente 2 horas para acomodar os produtos, desta forma você estará ajudando a estabilizar a pressão, otimizando o desempenho do equipamento.

Temperatura:

Este equipamento está projetado para trabalhar com a temperatura entre 0°C ou 6°C.



Controlador de Temperatura Manual:

A temperatura pode ser regulada girando o botão de 1 a 7.

Este dispositivo está localizado no painel de controle do equipamento, ou, nos balcões e expositores, sempre na porta mais próxima do motor (direito ou esquerdo). Aumentando até o nível 7 você estará diminuindo a temperatura, ou seja, mais frio.

Controlador de Temperatura Digital:

Nosso controlador digital é regulado de fábrica a temperatura média de 3°C, podendo ser modificado de 0°C a 7°C, seguindo o procedimento abaixo:

Procedimento:

- 1. Pressione a tecla "SET" até aparecer a sigla 'SP' (Set Point), em seguida solte-o.
- Para modificar a temperatura, pressione repetidamente o mesmo botão até atingir a temperatura desejada. Observe que o display somente aumenta a temperatura, assim, ao chegar a '7.0' o mesmo retorna a '0.00'.
- 3. A regulagem ficará salva após aparecer três traços no display.

Obs: O intervalo entre o passo 1 e 2 deve durar no máximo 2 segundos.



Balcões para Congelados:

Procedimento:

Ajuste da temperatura de controle (SETPOINT):

- Pressione a tecla "SET" por 2 segundos até aparecer "SET", soltando em seguida. Aparecerá a temperatura de trabalho ajustada.

Utilize as teclas ou para modificar o valor e, quando pronto, pressione "SET" para gravar.



Qualquer dúvida, sobre estes procedimentos, podem ser esclarecidas através de nosso SAC (14) 3239-1685.

Manutenção, Limpeza e Conservação

Seu produto é resfriado através do sistema *Frost Free* (Ar Forçado), ou placas frias em que o degelo é feito automaticamente. Durante este processo, há a liberação de líquido proveniente do degelo através do dreno, instalado no fundo interno do equipamento.

A limpeza externa do seu equipamento pode ser feita apenas com um pano úmido com água, sabão neutro ou álcool.

Não utilizar produtos químicos ou corrosivos.

O condensador do seu equipamento influencia diretamente no seu desempenho, sendo assim, mantenha-o sempre limpo. Quando necessário, (esta prática pode variar de acordo com as condições do local) limpe-o com um aspirador de pó ou uma escova de cerdas de plástico e sabão neutro, com movimento de baixo para cima e vice versa, não amassando as aletas.

OBS: A localização do condensador fica sempre ao lado do compressor, mas para acessá-lo é necessário retirar a grade da frente do balcão. Retirando esta grade, a limpeza é feita neste local.



Possíveis falhas e soluções:

Sintoma	Causa Provável	O que Fazer	
	Plug da tomada desligado.	Ligue-o.	
Não liga	Tomada com mau contato.	Corrija o defeito da tomada.	
	Fusível queimado ou Disjuntor desligado.	Substitua o fusível ou ligue o disjuntor	
	Cabo elétrico danificado.	Contate um técnico eletricista para efetuar a substituição.	
Não gela	Excesso de gelo no evaporador.	Faça o degelo desligando da tomada.	
	Condensador sujo.	Efetuar limpeza conforme manual.	
	Mercadorias em excesso.	Desobstruir a circulação do frio.	
	Elevada abertura das portas.	Somente abra o necessário.	
Condensação externa (Suor)	Umidade do ar elevado ao extremo.	Normal.	
	Forte calor diretamente no equipamento.	Livre-o de correntes de ar quente como fornos e fogões.	



A REFRICOM Ind. E Com. De balcões LTDA.

Assegura ao comprador inicial o prazo de garantia de **6 (seis)meses** contra defeitos de fabricação, a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor final, desde que sejam seguidas as instruções de uso e instalação contidas neste manual. Não se aplica a garantia a componentes elétricos, vidros, materiais plásticos, ferrosos, galvanizados, inox, pintura, grades, arranhões, amassados, defeitos originados pelo desgaste natural de uso e danos causados por agentes da natureza.

Perda de Validade da Garantia

- Pelo vencimento do prazo.
- Rasuras na Nota Fiscal de Compra.
- Por mal uso do equipamento.
- Por comprovação de dolo ou má fé do titular da garantia.
- Em caso de avarias durante o transporte deve-se contatar imediatamente o transportador.
- Sinais de violação ou conserto por pessoa não autorizada pela REFRICOM.
- Qualquer dano causado por agentes da natureza.

Em caso de assistência, tenha estas informações para agilizar o processo.

- Nota Fiscal de Compra (Somente ela dará direito a garantia)
- Dados do comprador (Constante na nota fiscal)
- Endereço completo onde está localizado o equipamento (Rua, Bairro, nº e CEP)
- Telefone de contato