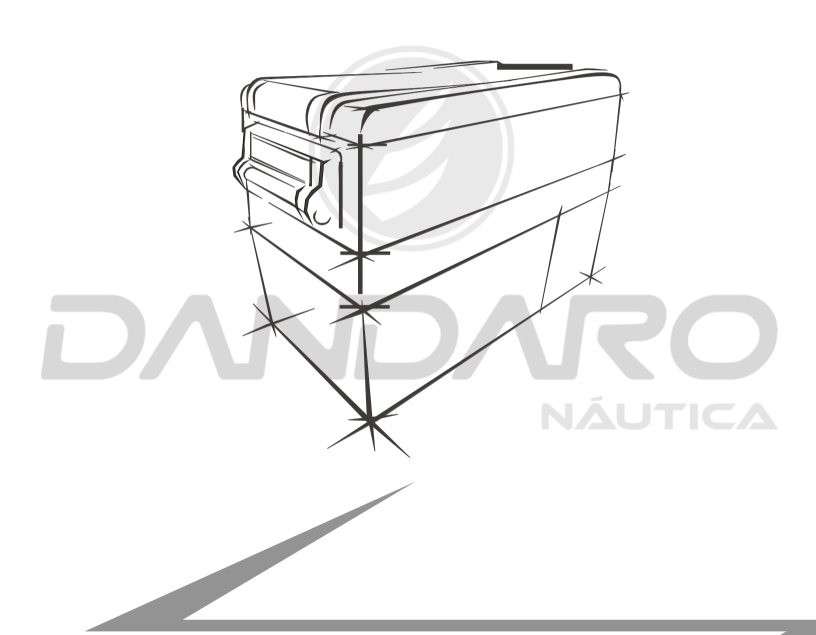
# GELADEIRA PORTÁTIL



Modelo CF35/CF45/CF55

MANUAL DO USUÁRIO

## MANUAL DO USUÁRIO

## Obrigado por adquirir nosso Refrigerador Portatil "DANDARO".

## Por Favor Leia Atentamente Antes de Usa-lo.

Item	Page
Recursos	2
Instruções de Segurança	2
Funções e Configurações	3
Problemas e Sugestões	4
Armazenamento de Alimentos	5
Descongelamento	5
Cuidados e Limpeza	6
Situações Normais	6
Especificações Técnicas	7
Disposições	YAJI
Itens inclusos	7



#### 1- Recursos:

- ✓ Compressor inversor CC de alta eficiência e módulo de conversão com alta confiabilidade e longa vida útil.
- ✓ Isolamento sem flúor com bom desempenho de preservação de calor e baixo consumo de energia.
- ✓ Fonte de alimentação, 12 / 24VDC e 110-240VAC, permite o uso no carro ou em casa
- ✓ Proteção de atraso do compressor.
- ✓ Arrefecimento rápido até -20 ° C (com base na temperatura ambiente de 25 ° C).
- ✓ Sistema inteligente de proteção da bateria do carro.
- ✓ Direção de abertura da porta dupla.
- ✓ Controle eletrônico de temperatura de ampla faixa.

#### 2- Instruções de Segurança:

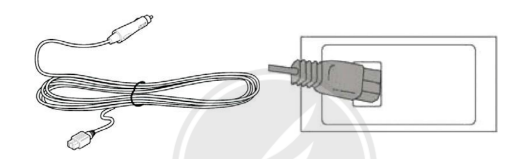
- ✓ Aviso: Não tente ou continue a operar sua unidade se estiver molhada.
- ✓ A instalação da fonte de alimentação CC no barco deve ser manuseada por pessoas qualificadas.
- ✓ Verifique se a voltagem está dentro da faixa correta para o soquete e o cabo sendo usados.
- ✓ A etiqueta de dados técnicos na lateral da unidade mostra as faixas de tensão.
- ✓ Não deixe dispositivos elétricos dentro da geladeira, pois eles podem ser danificados.
- ✓ Durante o transporte, incline menos de 45 ° e manuseie com cuidado.
- ✓ Sua unidade requer boa ventilação, deixe o seguinte espaço livre para a circulação de ar: Frente e traseira : - 20 cm laterais : - 10 cm
- ✓ A unidade deve ser colocada em local seco e ventilado, longe da fonte de calor (como fogão, churrasqueira.... etc) e evitar o brilho direto do sol.
- ✓ Recomenda-se operar a unidade em uma superfície plana. O ângulo máximo de operação é 30 °.
- ✓ Mantenha a unidade secando depois de chover. Não permitirimersão da unidade na água.
- ✓ Embora as unidades tenham sido limpas antes de sair da fábrica, recomendamos vivamente para usar um pano macio umedecido com água morna e um pouco de detergente neutro para limpá-lo novamente, depois enxugue com um pano macio e seco. (Aviso: As peças elétricas podem ser limpas apenas com um pano seco)
- ✓ Aviso: não permita que crianças brinquem com a geladeira, como subir ou descer dela. Eles podem danificar a geladeira .



#### 3 - Funções e Configurações

3.1 – ENERGIA: 12/24 V DC or 110/220 V AC (necessário uso de adaptador)

#### 3.2 - CONEXÃO POR CABO:



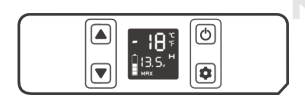
### 3.3 – CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO

Pressione a tecla U liga /desliga

Pressione 🛕 ou 🔻 para selecionar temperatura desejada.

Pressione para selecionar opção ECO (modo econômico ) ou MAX (gelar rapidamente) (configuração de fabrica "MAX")

Pressione por três segundos para configurar a proteção da bateria do veículo. Quando aparecer "H" piscando, pode-se selecionar três opções de proteção: H(alta) M (média) e L (baixa). (H(alta) é a configuração de fabrica.)





#### 4- Problemas e Sugestões

- ✓ O aparelho não liga ou para de funcionar :
  - Verifique:
  - A conexão da fonte de alimentação
  - Se o cabo esta partido.
  - Se e a tomada têm uma boa ligação.
  - Se o fusível está queimado.
- ✓ Ligando o aparelho
  - Se o compressor demorar para iniciar, aguarde o compressor inciar para selecionar a a proteção da bateria.
- ✓ Os alimentos dentro estão congelados:
  - A temperatura de ajustada está muito baixa.
- ✓ Ouço um som de água dentro da geladeira.
  - É normal, devido ao fluxo de refrigeração.
- ✓ Codigo F1 aparece no display.
  - Proteção de baixa potência, mudar a proteção de (H) para (M) ou (L).
    Se assegure que não esgotará a bateria, isto causará dificuldade para dar partida no veículo.
- ✓ Codigo F2 aparece no display.
  - Proteção contra sobrecarga do ventilador, desligue a unidade e reinicie a unidade após
    30 minutos. E se o F2 ainda estiver sendo exibido, entre em contato com o suporte, talvez necessite de manutenção.
- ✓ Codigo F3 aparece no display.
  - A proteção do compressor está ativada. Por favor, desligue a unidade e reinicie o unidade após 30 minutos. Se o F3 ainda estiver sendo exibido, entre em contato com o suporte, talvez necessite de manutenção.
- ✓ Codigo F5 aparece no display.
  - A proteção do módulo do controlador do compressor está ativada. Por favor, desligue a unidade, mantenha-o em local ventilado e reinicie a unidade após 30 minutos. Se o código F5 ainda for exibido, entre em contato com o suporte, talvez necessite de manutenção.
- ✓ Codigo F7/F8 aparece no display.
  - Erro no sensor de temperatura. Por favor, reinicie a unidade. Se o código F7 / F8 ainda estiver exibido, entre em contato com o suporte, talvez necessite de manutenção.



#### 5- Armazenamento de Alimentos

#### Congelando -20°C

- ✓ A carne deve ser cortada e embrulhada firmemente e, em seguida, colocada no freezer.
- ✓ Depois de comprar alimentos congelados, coloque-os no freezer assim que ainda estiverem congelados.
- ✓ Não junte alimentos frescos e congelados.
- ✓ Não coloque as frutas e legumes no freezer para evitar a liofilização (desidratação indesejada).
- ✓ Não coloque o recipiente de vidro ou outro recipiente com líquido selado no freezer. Ou existe a possibilidade de ruptura do mesmo causando danos e residuos cortantes.

#### Geladeira (0 ° C à 10 ° C)

- ✓ Ovos, manteiga, leite e bebidas engarrafadas podem ser colocados na geladeira.
- ✓ Frutas e vegetais devem ser colocados em embalagens para reter a umidade.
- ✓ Os alimentos quentes devem ser resfriados antes de serem colocados, o que pode ajudar a economizar energia.
- ✓ Os alimentos devem ser acondicionados em sacos frescos. Deixando espaço entre os pacotes alimentos para manter a circulação aumentando a eficiência.

#### 6- Descongelamento

- ✓ Depois que o refrigerador trabalha por um período, pode-se ver camadas de gelo nas superfícies do freezer, o que reduz o efeito de refrigeração e aumenta o consumo de energia. No caso, você precisa descongelar.
  - Desconecte a geladeira e abra as portas, leve a comida armazenada na geladeira para um local fresco. Use uma espatula de plástico duro para remover o gelo assim que iniciadoo degelo ou simplesmente deixe a porta aberta, então o gelo serão descongelados pela elevação da temperatura. Em seguida, use um pano de prato para limpar a água acumulada. Depois disso, coloque os alimentos de volta na geladeira e ligue novamente o equipamento
  - Nota: Não use ferramentas de metal afiadas para remover o gelo, pois isso danificará o refrigerador.



#### 7- Cuidados e Limpeza

- ✓ Desligue a geladeira antes de limpar!
  - Use um pano macio umedecido em água morna para limpar as superfícies internas e a parte externa do refrigerador.
  - Use detergente neutro para limpar as manchas pesadas e seque com um pano macio e limpo.
  - Para férias longas ou ausências, remova os alimentos e desconecte a geladeira. Limpe e deixe com a tampa semi aberta. Em seguida, coloque a geladeira em local ventilado.

#### NOTA:

Não borrife água na geladeira durante a limpeza, porque isso reduz a propriedade isolante dos componentes elétricos e corroe as peças metálicas.

Não use produtos de limpeza que contenham material corrosivo e ou solventes (como detergente em pó, alvejante, sabão em pó, produtos de limpeza alcalinos, benzeno, gasolina, ácido, água quente e etc.) para limpar os painéis, borrachas de vedação das portas e peças plásticas.

#### 8- Situações Normais

- ✓ O fluxo de refrigerante através do evaporador pode criar um som fervente ou borbulhante.
- ✓ Com tempo chuvoso e com alta umidade, pode formar umidade também do lado de fora Nas juntas da geladeira ou porta. Você pode limpar com um pano seco.
- ✓ A temperatura na parte traseira pode ficar alta (principalmente no verão) devido à emissão de calor do condensador.
- ✓ A temperatura na superfície externa do compressor pode estar alta quando compressor está funcionando.
- ✓ O compressor pode causar um zumbido alto ou um som pulsante ao iniciar ou na parada.
- ✓ É normal ouvir ruído metálico do compressor quando a geladeira se choca com algum objeto.



#### 9-ESPECIFICAÇÕES TECNICAS

MODELO	CF35/CF45/CF55	
CLIMATIC CATEGORY	T/ST/N/SN	
CLASSIFICAÇÃO DE PROTEÇÃO ELÉTRICA E RESISTÊNCIA A CHOQUE	III	
VOLTAGEM DC	12/24V	
DC FUSÍVEL	15A	
POTÊNCIA TOTAL (W)	45W	
CORRENTE (A)	3.75A/1.875A	
GÁS (g)	32g/34g/36g	
PESO LIQUÍDO (kg)	12.1kg/12.86kg/13.8kg	

#### 9 - RECICLANDO

- ✓ NOTE : NÃO DESCARTE QUALQUER PARTE DESTA GELADEIRA OU NA SUA TOTALIDADE EM ATERRO SANITÁRIO OU OUTRO LOCAL QUALQUER.
- √ TODOS SEUS COMPONENTES DEVEM SER DESTINADOS A RECICLAGEM



## PRESERVE O MEIO AMBIENTE

## 11 - CONTEÚDO DA EMBALAGEM

ltem Model	GELADEIRA	CABOS E CONECTORES	MANUAL USUÁRIO
35L	1	1	1
45L	1	1	1
55L	1	1	1

