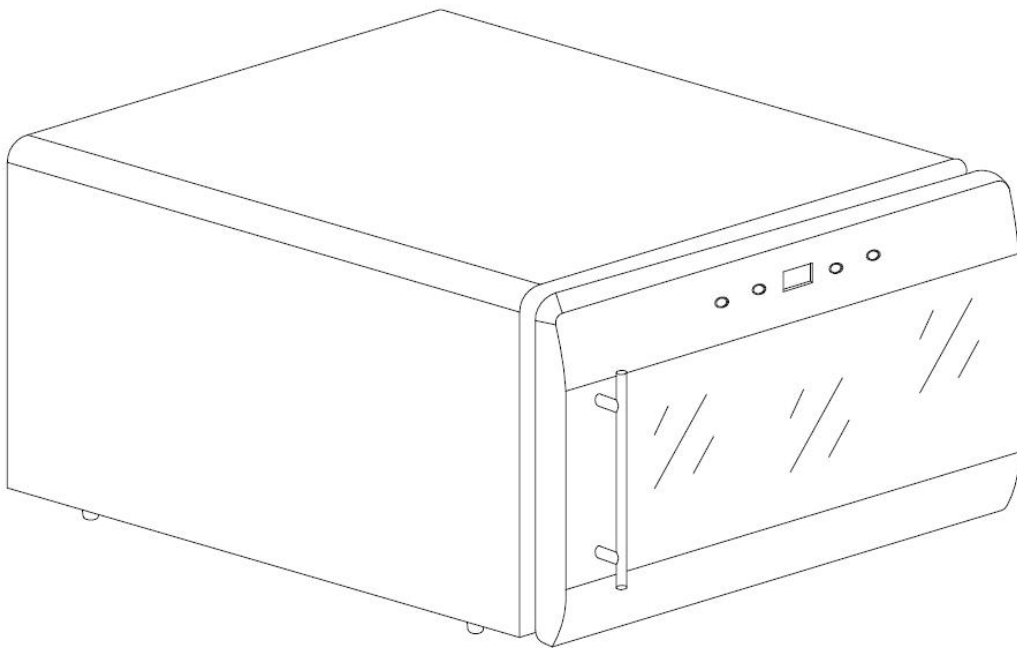


# GARRAFEIRA

Modelo RV 8



## Manual de Instruções

# Índice

I. Indicações gerais de segurança.....	3
II. Especificações técnicas.....	4
III. Partes principais, desenhos.....	5
IV. Esquema elétrico.....	5
V. Instruções de utilização.....	6
VI. Conselhos a ter em conta.....	7
VII. Manutenção.....	7
VIII. Guia rápido para solução de problemas.....	8

## I. INDICAÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- Após desembalar a garrafeira, assegure-se de que o aparelho está em boas condições. Em caso de dúvida, não a coloque em funcionamento e contacte o Serviço de Assistência Técnica.
- Leia atentamente este manual antes de utilizar a sua garrafeira.
- Esta garrafeira só pode ser utilizada para o uso que foi desenhada. Danos devidos a uma utilização imprópria ou reparações realizadas por pessoas não qualificadas anulam a garantia.
- Antes de limpar a garrafeira, assegure-se de que está desligada da corrente elétrica. Não utilize ácidos, gasolina, óleo ou outro tipo de produto que possa danificar o aparelho.
- As reparações devem ser realizadas apenas por pessoal autorizado.

### ★ ATENÇÃO

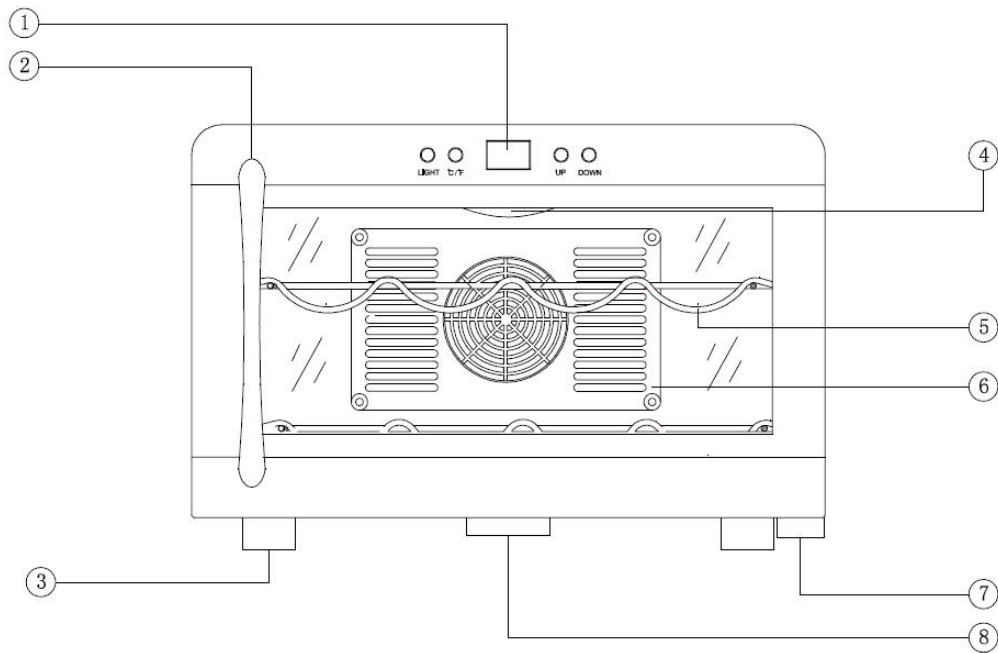
1. Este modelo é de instalação livre (não é de integração).
2. Para evitar que as crianças fiquem presas no interior da garrafeira, aquando a sua eliminação, siga os seguintes passos para prevenir acidentes:
  - Retire a porta.

- Elimine as prateleiras, para evitar que as crianças possam utilizá-las como escadas.

## II. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo		RV 8
Volume (litros)		25
Materiais	Corpo	Ferro
	Porta	Vidro
Dimensões do produto (Largura×Altura×Profundidade)(mm)		420X285X525
Dimensões da embalagem (Largura×Altura×Profundidade)(mm)		460x320x565
Peso líquido (Kg)		8
Peso Bruto (Kg)		10
Consumo energético (kWh/24h)		0.5
Temperatura ambiente recomendada		<30°C
Intervalo de temperatura		8°C—18°C
Tensão		AC220-240V
Frequência		50Hz
Potência		70W

### III. PARTES PRINCIPAIS; DESENHOS



1. Display LCD

2. Puxador

3. Pés

4. Luz

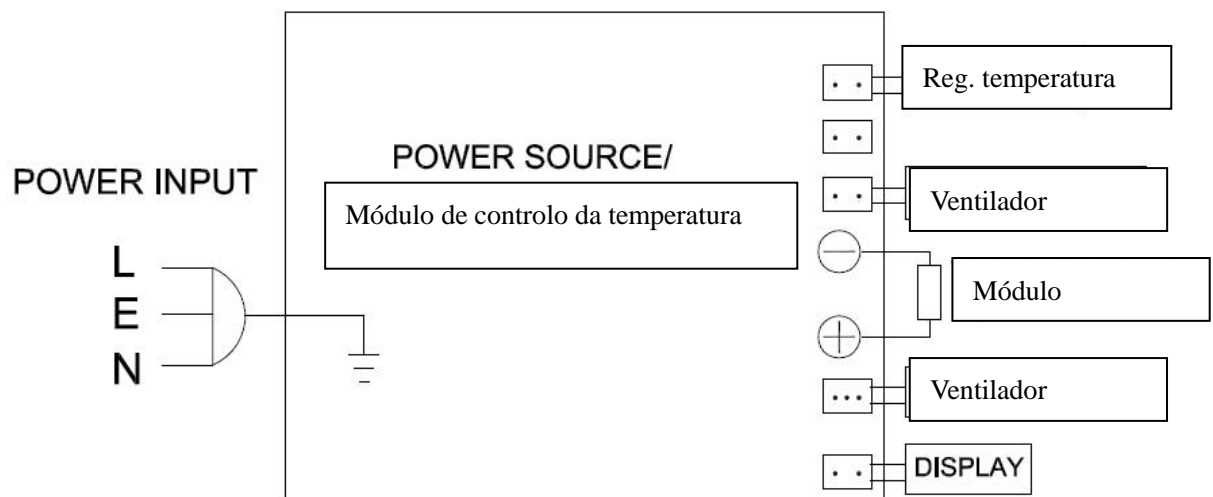
5. Prateleira

6. Ventilador

7. Dobradiça

8. Depósito de água

### IV. ESQUEMA ELÉTRICO



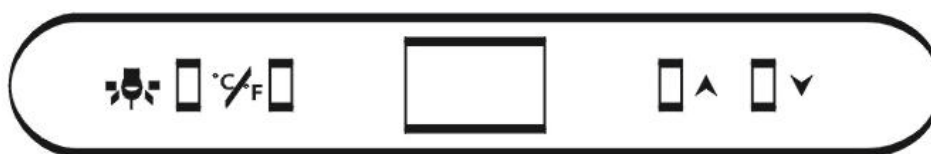
## V. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### 1. Regulação inicial

Coloque a garrafeira de acordo com as limitações de espaço necessárias. Após ligar à corrente elétrica, deixe a garrafeira funcionar durante cerca de 30 minutos antes de efetuar qualquer ajuste.

### 2. Regulação da temperatura

a. A garrafeira possui controlo eletrónico da temperatura no painel frontal. Pode regular a temperatura entre 8°C a 18°C. Ao ligar pela primeira vez, o display indicará a temperatura ambiente e depois a temperatura no interior da garrafeira.



b. Prima o botão ▲ TEM no painel de comandos para aumentar a temperatura desejada. Prima o botão ▼ TEM para a reduzir.

c. Após programar a temperatura desejada, o display piscará durante 5 segundos e voltará a indicar a temperatura do interior na garrafeira.

d. A garrafeira está equipada com luz interior. O botão de ligar / desligar está localizado no painel de comandos. É conveniente desligar a luz durante o funcionamento normal, uma vez que é uma fonte de calor.

e. Pressionando o botão C/F os valores mudam de Graus Centígrados a Graus Fahrenheit

## VI. CONSELHOS A TER EM CONTA

- Para assegurar-se que a garrafeira funciona com a máxima eficiência para a qual foi projetada **deve** instalar-se num local com livre circulação de ar e perto da ligação elétrica.
- Deve respeitar as seguintes distâncias em volta da garrafeira
  - Laterais 19mm ou 3/4 "
  - Parte superior 100mm ou 4 "
  - Parte traseira 50mm ou 2 "
- Para uma livre circulação de ar no interior da garrafeira, não sobrecarregue com demasiadas garrafas.
- Evite a luz solar direta.
- Não coloque artigos pesados sobre a parte superior da garrafeira.

## VII. MANUTENÇÃO

- Desligue o aparelho antes de o limpar.
- Retire as garrafas e as prateleiras, de seguida limpe o interior com uma mistura de água e bicarbonato de sódio, de seguida limpe com água límpida.
- Não utilize sabão nem detergente na limpeza do interior da garrafeira.

- Limpe a garrafeira regularmente.

## VIII. GUIA RÁPIDO DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Síntoma	Causa Possível	Solução
Não arrefece	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A ficha não está ligada</li> <li>● Baixa tensão</li> <li>● Fusível fundido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ligue o aparelho</li> <li>● Verifique se a tensão é a adequada</li> <li>● Substitua o fusível</li> </ul>
A temperatura não é suficientemente baixa	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A unidade está situada perto de uma fonte de calor;</li> <li>● Má ventilação;</li> <li>● O ventilador não funciona;</li> <li>● A porta não fecha bem ou é aberta com demasiada frequência ou fica aberta durante muito tempo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mantenha a garrafeira afastada da luz solar direta ou outras fontes de calor;</li> <li>● Coloque a sua garrafeira num local com boa ventilação e evite obstruir os ventiladores;</li> <li>● Comprove que a ficha está ligada ou substitua o ventilador;</li> <li>● Feche a porta firmemente e não a abra com frequência ou a mantenha aberta durante muito tempo.</li> </ul>
Odores estranhos no interior	Comprove se existe algum tipo de líquido derramado no interior	Tape bem o recipiente do líquido e limpe o interior
Luz interior a piscar	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Temperatura programada mais elevada que a do interior;</li> <li>● A função de descongelação automática está em funcionamento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Regule o termostato</li> <li>● Funcionamento normal; não necessita reparação</li> </ul>
Gelo no recipiente de água fria	Demasiada humidade ou temperatura muito baixa no interior	Retire a ficha, desligue a garrafeira e descongele manualmente. Ligar novamente após o gelo desaparecer