

Geladeira Brastemp Clean BRM39

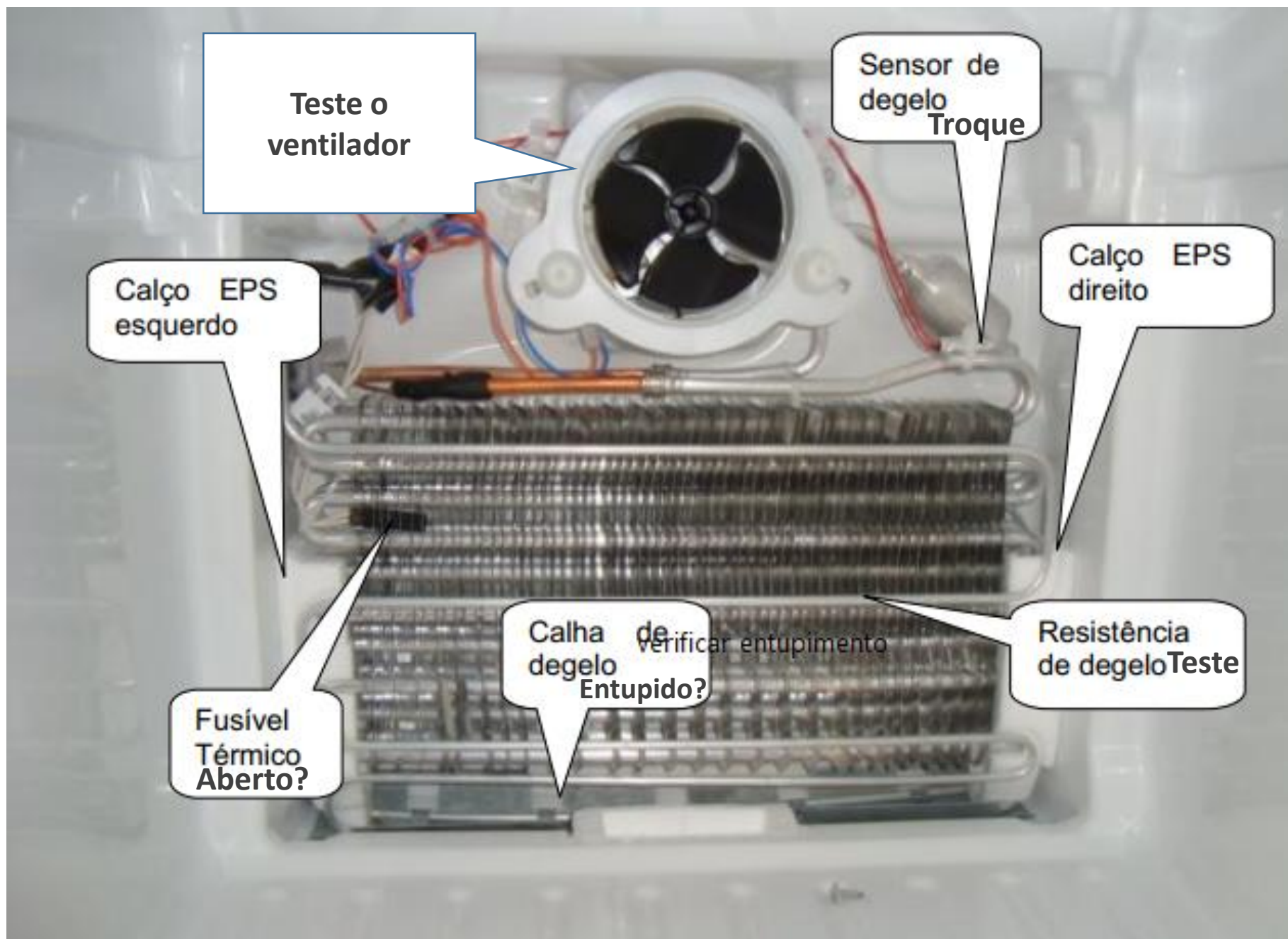
Não Gela a Parte de Baixo

O QUE VERIFICAR?



Proteção Contra Bloqueio

Caso a temperatura dos Sensores de Degelo e do Refrigerador chegar a uma diferença de 20 graus por um tempo igual ou maior a 10 minutos, o Módulo irá realizar um degelo



RESISTÊNCIA DE DEGELO

Código Resistência	Tensão (V)	Potência (W)	Resistência Ohmica (Ohm)
W10247738	127	190	71,6 à 83,5
W10247739	220	190	281,7 à 328,6

TERMO FUSÍVEL



Sensor de degelo 2,7k a 25 graus

- A 35 GRAUS
- 1647 – 1864 ohms

VENTILADOR DO FREEZER

Tensão	Potência (W)	Velocidade (RPM)	Valor ôhmico (Ω)	Corrente (A)
127	8,0 +/- 0,6	3190	76 a 103	0,097
220	7,8 +/- 0,6	3000	249 a 340	0,054



PLACA / MÓDULO ELETRÔNICO



RESUMO

- RESISTÊNCIA DE DEGELO COM DEFEITO
- TERMO-FUSÍVEL ABERTO
- SENSOR DE DEGELO COM DEFEITO
- DUTO OBSTRUÍDO
- VENTILADOR COM DEFEITO
- PLACA ELETRÔNICA
- Observação: verifique conexões e fios.



TEMPERMAQ CURSOS ONLINE
<https://Tempermaq.com.br>

CURSO PRÁTICO
passo-a-passo

Conserto e
Manutenção de
Geladeiras

SOMENTE
R\$99,99


TEMPERMAQ
www.tempermaq.com.br