


Problema	Causa possível	Solução
O aparelho não funciona.	Ficha de alimentação desligada da tomada elétrica.	Ligue firmemente a ficha de alimentação a uma tomada elétrica adequada.
	O cabo de alimentação está danificado.	Substitua o cabo de alimentação através do fabricante, do seu agente de serviço ou de um técnico qualificado.
O aparelho não atinge a temperatura exigida.	O termostato não está ajustado corretamente.	Ajuste a temperatura com o termostato conforme descrito neste manual.
	O aparelho encontra-se perto de fontes de calor.	Afaste o aparelho de fontes de calor.
	Os alimentos armazenados ou outros objetos impedem o fecho correto das portas.	Reorganize o conteúdo no compartimento de refrigeração/ congelação ou remova vários itens para permitir o fecho das portas.
	Compartimento de refrigeração/ congelação cheio com alimentos quentes ou cheios numa forma que impede a circulação correta do ar.	Remova vários itens, remova alimentos quentes ou reorganize o conteúdo do compartimento de refrigeração/ congelação para permitir a circulação do ar.
	As portas são abertas e fechadas demasiadas vezes.	Mantenha as portas fechadas durante algum tempo.
O aparelho faz muito ruído.	A traseira do aparelho está colocada muito perto da parede ou de outros objetos.	Mantenha uma distância mínima de 5 cm da parede ou de outros objetos.
	O aparelho não se encontra numa posição estável.	Coloque o aparelho numa posição estável, ajustando os pés de nivelamento. Certifique-se de que todos os pés de nivelamento estão firmes no chão.

Problema	Causa possível	Solução
Condensação no exterior do aparelho.	Fenómeno normal em ambientes quentes e húmidos.	Limpe o aparelho com um pano seco e macio.

## 5. Ficha do produto

Marca registada			
Identificador de modelo	GCC2100 GCC2100-BS	GCC3100 GCC3100-BS	GCC31004D
Tipo de modelo	Armário de balcão, refrigerado (Uso pesado)		
Classe de eficiência energética	A	A	B
Índice de eficiência energética (EEI)	21	24	32,1
Consumo de energia durante 24 horas (E24h)	1,34 kWh	1,73 kWh	1,98 kWh
Consumo de energia anual (AEC)	489 kWh/ano	631 kWh/ano	723 kWh/ano
Capacidade (Tara)	215 L	334 L	180 L
Classe Climática	5	5	5
<b>Este aparelho deve ser utilizado em temperaturas ambiente até 40 °C</b>			
Gás de Refrigeração/ Carga	R600a/ 0,12 kg	R290/ 0,13 kg	R290/ 0,13 kg
Potencial de aquecimento global (GWP) do fluido refrigerante	3	3	3

PT