

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		
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
Este aparelho deve ser utilizado em temperaturas ambiente até 40 °C			
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

Marca registada		
Identificador de modelo	GCF2100 GCF2100-BS	GCF3100 GCF3100-BS
Tipo de modelo	Armário de balcão, congelado (Uso pesado)	Armário de balcão, congelado (Uso pesado)
Classe de eficiência energética	C	C
Índice de eficiência energética (EEI)	40	43
Consumo de energia durante 24 horas (E24h)	3,97 kWh	5,09 kWh
Consumo de energia anual (AEC)	1449 kWh/ano	1858 kWh/ano
Capacidade (Tara)	215 L	334 L
Classe Climática	5	5
Este aparelho deve ser utilizado em temperaturas ambiente até 40 °C		
Gás de Refrigeração/Carga	R290/0,14kg	
Potencial de aquecimento global (GWP) do fluido refrigerante	3	3

Marca registada		
Identificador de modelo	GCC21004D	GCC31006D
Tipo de modelo	Armário de balcão, refrigerado (Uso pesado)	Armário de balcão, refrigerado (Uso pesado)
Classe de eficiência energética	B	B