Notas:

- Cuando se ponga en contacto con el departamento de atención al cliente, tenga siempre preparado el nombre comercial, el número de serie (consulte la placa de datos en la parte delantera del aparato) y los posibles códigos de alarma que se indiquen en el panel de manejo (consulte la tabla siguiente).
- En caso de incendio, utilice un extintor de polvo químico seco.

	Problema	Posible causa	Solución		
		El enchufe no está conectado a la toma de corriente.	Conecte el enchufe a una toma de corriente adecuada. Asegúrese de que esté bien enchufado.		
	El aparato no se inicia.	El cable de alimentación está dañado.	Póngase en contacto con el fabricante, con el departamento de atención al cliente o con una persona con una cualificación similar, para que cambie el cable de alimentación.		
		El interruptor de encendido/apagado (I/O) está en la posición de APAGADO (O).	Ponga el interruptor de encendido/ apagado (I/O) en la posición de ENCENDIDO (I).		
	El aparato no alcanza la temperatura requerida.	El panel de manejo no está configurado correctamente.	Ajuste la temperatura en el panel de manejo tal y como se describe en este manual.		
		El aparato está en fase de descongelación o goteo.	Deje que finalice completamente el proceso de descongelación y espere un rato. El aparato tarda un tiempo en alcanzar nuevamente la temperatura ajustada.		
		El evaporador está cubierto de hielo.	Descongele el aparato.		
		El condensador está cubierto de polvo.	Solicite la limpieza del condensador (→ Limpieza y mantenimiento).		
		El aparato está cerca de fuentes de calor.	Aleje el aparato de las fuentes de calor.		
		El flujo de aire del condensador o la abertura de ventilación en la parte superior del aparato está bloqueado.	Desbloquee el flujo de aire del condensador, eliminando el bloqueo de la abertura de ventilación.		
		Los alimentos u otros objetos dentro del aparato obstaculizan el cierre correcto de las puertas del frigorífico/ congelador.	Cambie la disposición del contenido del frigorífico/ congelador, o saque algunos artículos para que se puedan cerrar las puertas.		
		El frigorífico/ congelador se ha llenado demasiado, contiene alimentos calientes o se ha llenado de tal manera que se impide una circulación de aire adecuada.	Saque algunos artículos del frigorífico/congelador, saque los alimentos calientes o cambie la disposición del contenido del frigorífico para permitir que circule el aire.		
	El agua gotea fuera del aparato.	El depósito colector de agua o el evaporador de agua en la parte trasera del aparato están dañados.	Solicite a un profesional la reparación del depósito colector de agua o el evaporador de agua.		
		La salida de agua de descongelación en la parte trasera del aparato está bloqueada u obstruida.	Elimine el bloqueo o la obstrucción de la salida de agua de descongelación.		
		El aparato no está alineado correctamente.	Alinee el aparato enroscando los pies para ajustarlos.		

Problema	Posible causa	Solución
El aparato hace más ruido de lo normal.	Hay tornillos o pernos sueltos en el marco del aparato.	Vuelva a apretar los tornillos o pernos.
	El aparato no está en una posición estable o no se ha alineado correctamente.	Ponga el aparato en una posición estable o alinéelo enroscando los pies para ajustarlos.
En el aparato se indican los siguientes códigos de alarma: P1 P2 HA LA EA CA dA	Se trata de fallos técnicos que únicamente pueden ser procesados por el fabricante o un representante autorizado.	Póngase en contacto con el distribuidor al que compró el aparato.

7. Hoja de datos

Marca del proveedor		METRO PROFESSIONAL	makro PROFESSIONAL				
Identificación del -modelo	GRE1400	GFR1400	GRE2700	GFR2700			
Tipo del modelo	Refrigeración vertical (alta potencia)	Congelación vertical (alta potencia)	Refrigeración vertical (alta potencia)	Congelación vertical (alta potencia)			
Clase de eficiencia energética	В	С	В	С			
Índice de eficiencia energética (EEI)	34	49	34	49			
Consumo de energía durante 24 horas (E24h)	2,01 kWh	8,19 kWh	1,26 kWh	4,99 kWh			
Consumo de energía anual (JEV):	733,65 kWh/año	2989,35 kWh/año	459,9 kWh/año	1821,35 kWh/ año			
Volumen neto (V _N)	940 I	940 I	455 I	455 l			
Clase climática	5	5	5	5			
Este aparato es de hasta 40 °C	ste aparato está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente e hasta 40 °C.						
Agente refrigerante/ contenido	R600a/0,14kg	R290/0,15kg	R600a/0,11kg	R290/0,12kg			
Potencial de efecto invernadero del líquido refrigerante	3	3	3	3			

MCC Trading International GmbH Schlüterstraße 5 40235 Düsseldorf Germany

. Datos técnicos

GRE1400 GFR1400 GRE2700 GFR2700