

4. Störung und Behebung

WARNUNG!

- Stecken Sie das Gerät im Falle von Defekten oder Betriebsstörungen stets sofort aus.
- Führen Sie nur die in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Schritte durch! Sämtliche weiteren Inspektions-, Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen durch ein autorisiertes Dienstleistungszentrum oder einen ähnlich qualifizierten Spezialisten durchgeführt werden.
- Wenn Sie Ersatzteile benötigen, beziehen Sie diese stets von einem autorisierten Händler. Verwenden Sie niemals Ersatzteile, welche nicht vom Hersteller empfohlen werden!

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Gerät startet nicht.	Netzstecker nicht mit Steckdose verbunden.	Netzstecker fest mit geeigneter Steckdose verbinden.
	Netzkabel beschädigt.	Netzkabel durch Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzen lassen.
Gerät erreicht nicht die erforderliche Temperatur.	Thermostat nicht korrekt eingestellt.	Temperatur mit Thermostat einstellen, wie in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben.
	Gerät befindet sich in der Nähe von Hitzequellen.	Gerät weit weg von Hitzequellen bewegen.
	Aufbewahrte Nahrungsmittel oder andere Objekte verhindern korrektes Schließen der Türen.	Inhalt des (Tief-)Kühlfachs neu anordnen oder einige Artikel entfernen, damit Türen schließen können.
	(Tief-)Kühlfach ist überladen, mit heißen Nahrungsmitteln gefüllt oder in einer Art gefüllt, die ordnungsgemäße Luftzirkulation verhindert.	Einige Artikel aus (Tief-)Kühlfach entfernen, heiße Nahrungsmittel entfernen oder Inhalt des (Tief-)Kühlfachs neu anordnen, um Luftzirkulation zu ermöglichen.
	Türen werden zu häufig geöffnet und geschlossen.	Türen eine Weile geschlossen lassen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Gerät arbeitet sehr laut.	Rückseite des Gerätes steht zu nah an der Wand oder an anderen Objekten.	Mindestabstand von 5 cm zu Wand oder anderen Objekten einhalten.
	Gerät nicht in stabiler Position.	Gerät durch Anpassen der Füße in stabile Position bringen. Darauf achten, dass sich alle Füße sicher auf dem Boden befinden.
Kondenswasser an Außenseite des Geräts.	Normales Phänomen in heißer und feuchter Umgebung.	Gerät mit einem trockenen, weichen Tuch abwischen.

DE

5. Produkt-Datenblatt

Lieferantenmarke		
Modellidentifikation	GCC2100 GCC2100-BS	GCC3100 GCC3100-BS
Modelltyp	Tischgerät, kühlen (Hochleistung)	Tischgerät, kühlen (Hochleistung)
Energieeffizienzklasse	A	A
Energieeffizienzindex (EEI)	21	24
Energieverbrauch über 24 Stunden (E24h)	1,34 kWh	1,73 kWh
Jahresenergieverbrauch (JEV):	489 kWh/Jahr	631 kWh/Jahr
Nettovolumen (V _N)	215 L	334 L
Klimaklasse	5	5
Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen bis 40°C bestimmt.		

DE

Kältemittel / Füllung	R600a/0,12 kg	R290/0,13 kg
Treibhauspotenzial des Kältemittelfluids	3	3

Lieferantenmarke		
Modellidentifikation	GCF2100 GCF2100-BS	GCF3100 GCF3100-BS
Modelltyp	Tischgerät, gefrieren (Hochleistung)	Tischgerät, gefrieren (Hochleistung)
Energieeffizienzklasse	C	C
Energieeffizienzindex (EEI)	40	43
Energieverbrauch über 24 Stunden (E24h)	3,97 kWh	5,09 kWh
Jahresenergieverbrauch (JEV):	1449 kWh/Jahr	1858 kWh/Jahr
Nettovolumen (V_N)	215 L	334 L
Klimaklasse	5	5
Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen bis 40°C bestimmt.		
Kältemittel / Füllung	R290/0,14 kg	R290/0,14 kg
Treibhauspotenzial des Kältemittelfluids	3	3

MCC Trading International GmbH
Schlüterstraße 5,
40235 Düsseldorf
Germany

Beachten Sie für den **Schaltplan** bitte die Zeichnung am Ende dieser Gebrauchsanweisung.

- a. Netzkabel
- b. Blau
- c. Gelb/Grün
- d. Braun
- e. Schwarz
- f. Gelb
- g. Rot
- h. Weiß
- i. Sensor
- j. Hotkey
- k. Induktiver Türschalter
- l. Kompressor
- m. Kondensatorlüfter
- n. Stromversorgung für Verdampferlüfter
- o. Verdampferlüfter
- p. Überlastschutz (für Kompressor)
- q. Grau
- r. Auffangwannenheizung
- s. Ventil (Normalerweise geschlossen)
- t. Ventil (Normalerweise geöffnet)
- u. Stabheizung

6. Entsorgung



Hinweise zum Umweltschutz

Alt-Elektrogeräte sind Wertstoffe, sie gehören daher nicht in den Hausmüll! Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihrem aktiven Beitrag bei der Ressourcenschonung und beim Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei den eingerichteten Rücknahmestellen abzugeben.



Kältemittel müssen vor der Verschrottung von einem qualifizierten Spezialisten entnommen und gemäß nationalen und lokalen Bestimmungen entsorgt werden.

Vorsicht: Halten Sie das Gerät von Feuer oder ähnlichen glühenden Gegenständen fern, bevor es entsorgt wird. Trennen Sie die Tür ab, bevor Sie das Gerät entsorgen.