

5. Störung und Behebung



WARNUNG!

- DE**
- 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
Keine Kühlung.	Netzstecker nicht mit Steckdose verbunden.	Netzstecker fest mit geeigneter Steckdose verbinden.
	Netzstecker des Geräts mit einer Mehrfachsteckdose oder einem Verlängerungskabel verbunden.	Netzstecker an eine eigens dafür vorgesehene und ordnungsgemäß geerdete Steckdose anschließen.
	Der Ein-/Ausschalter steht auf Aus (O).	Ein-/Ausschalter auf Ein (I) stellen.
	Das Gerät taut gerade ab.	Warten, bis Abtauen beendet ist.
Langsame Kühlung.	Kühlfach ist überladen, mit heißen Nahrungsmitteln gefüllt oder in einer Art gefüllt, die ordnungsgemäß Luftzirkulation verhindert.	Einige Artikel aus Kühlfach entfernen, heiße Nahrungsmittel entfernen oder Inhalt des Kühlfachs neu anordnen, um Luftzirkulation zu ermöglichen.
	Gerät befindet sich in der Nähe von Hitzequellen oder im direkten Sonnenlicht.	Gerät weit weg von Hitzequellen oder Sonnenlicht bewegen.
	Zu viel Staub auf dem Kondensator.	Kondensator reinigen (↪ Nach dem Gebrauch).
	Türen werden zu häufig geöffnet und geschlossen.	Türen eine Weile geschlossen lassen.
	Thermostat nicht korrekt eingestellt.	Temperatur mit Thermostat einstellen, wie in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	Gerät arbeitet sehr laut.	Gerät nicht in stabiler Position oder nicht auf stabilem und ebenem Untergrund platzieren. Gerät durch Anpassen der Füße in stabile Position bringen. Darauf achten, dass sich alle Füße sicher auf dem Boden befinden.

Alarm-Tabelle

Alarm	Bedeutung	Lösung
E0	Kontrollfehler	Gerät aus- und wieder einschalten. Wenn Alarm erneut auftritt, Kundendienst kontaktieren.
E1	Abtaufehler	
E2	Kondensatorfehler	
IA	Externer Alarm	
d0r	Alarm "Offene Tür"	Türe schließen
LO	Niedrigtemperatur-Alarm	Gerät in wärmere Umgebung bringen
HI	Hochtemperatur-Alarm	Gerät in kältere Umgebung bringen
EE	Geräte-parameterfehler	
EF	Betriebs-parameterfehler	Gerät aus- und wieder einschalten. Wenn Alarm erneut auftritt, Kundendienst kontaktieren.
Ed	Abtauen durch Zeitüberschreitung beendet	
dF	Abtauen läuft	Warten, bis Abtauen beendet ist.
cht	Voralarm „Kondensator verschmutzt“	Kondensator bald reinigen.
CHt	Alarm „Kondensator verschmutzt“	Kondensator sofort reinigen.

6. Produkt-Datenblatt

Lieferanten-marke		
Modell-identifikation	GPT2100 GPT2100 für GPT2100SET	GPT3100 GPT3100 für GPT3100SET
Modelltyp	Tischgerät, kühlen (normal)	Tischgerät, kühlen (normal)

7. Entsorgung



Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht.

Für den deutschen Markt gilt:

Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, das entsprechende Altgerät an Ihren Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 qm sowie Lebensmittelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 qm, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind außerdem verpflichtet, Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen, auch ohne dass ein Neugerät gekauft wird, wenn die Altgeräte in keiner Abmessung größer sind als 25 cm.

METRO Deutschland GmbH bietet Ihnen Rücknahmemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Daneben ist die Rückgabe von Elektroaltgeräten selbstverständlich auch bei jeder offiziellen Abgabestelle der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger kostenlos möglich.

Sofern Ihr Altgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie als Endnutzer vor der Abgabe selbst für deren Löschung verantwortlich.

In den Elektroaltgeräten enthaltene Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, sind vor deren Abgabe an einer Erfassungsstelle zerstörungsfrei von diesem zu trennen und einer hierfür vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Bei fest eingebauten Akkus ist bei der Entsorgung darauf hinzuweisen, dass das Gerät einen Akku enthält.

Energieeffizienzklasse	A	A
Energieeffizienzindex (EEI)	19,9	23,5
Energieverbrauch über 24 Stunden (E24h)	1,31 kWh/24h	1,75 kWh/24h
Jahresenergieverbrauch (JEV):	478 kWh/Jahr	638 kWh/Jahr
Nettovolumen (V _N)	241 L	362 L
Klimaklasse	4	4
Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen bis 30 °C bestimmt.		
Kältemittel / Füllung	R290/0,105 kg	R290/0,115 kg
Treibhauspotenzial des Kältemittelfluids	3	3

MCC Trading International GmbH
Schlüterstraße 5,
40235 Düsseldorf
Germany
www.metrocustomer.info

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

1. Netzstecker
2. Elektronencontroller
3. Kondensatorlüftermotor
4. Überlastschutz
5. Kompressormotor
6. PTC-Starter
7. Thermometer
8. Verdampferlüftermotor