Um das Gerät vor Staub zu schützen, decken Sie es mit einem Tuch ab, welches Luftzirkulation im Gerät ermöglicht. Sie können das Gerät auch in seiner Originalverpackung aufbewahren.

Bewahren Sie das Gerät außer Reichweite von Kindern auf.

6. Fehlerbehebung

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-, Wartungsund 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!

Hinweise:

- Wenn Sie den Kundendienst kontaktieren, seien Sie darauf vorbereitet, den Handelsnamen, die Seriennummer (siehe Datenschild an der Vorderseite des Gerätes) sowie etwaige auf dem Bedienfeld angezeigte Alarmcodes (siehe folgende Tabelle) anzugeben.
- Benutzen Sie im Falle eines Brandes einen Pulverfeuerlöscher.

| Problem | Mögliche Ursache | Lösung | |
|---|---|---|--|
| Gerät startet nicht. | Netzstecker nicht mit Steckdose verbunden. | Netzstecker mit einer geeigneten Steckdose verbinden. Sicherstellen, ihn fest einzustecken. | |
| | Netzkabel beschädigt. | Netzkabel durch Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzen lassen. | |
| | Ein-/Ausschalter (I/O) steht auf AUS (O). | Ein-/Ausschalter (I/O) auf EIN (I) stellen. | |
| Gerät erreicht nicht die erforderliche Temperatur. | Bedienfeld nicht korrekt eingestellt. | Temperatur auf dem Bedienfeld einstellen, wie in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben. | |
| | Gerät befindet sich in Abtau- oder Tropfphase. | Warten, bis Abtauvorgang vollständig beendet ist und eine Weile abwarten. Gerät benötigt etwas Zeit, um eingestellte Temperatur erneut zu erreichen. | |
| | Verdampfer mit Eis bedeckt. | Gerät abtauen. | |
| | Kondensator verstaubt. | Kondensator reinigen lassen (| |
| | Gerät befindet sich in der Nähe von Hitzequellen. | Gerät weit weg von Hitzequellen bewegen. | |
| | Luftstrom des Kondensators, bzw. Belüftungsöffnung an der Oberseite des Gerätes, ist blockiert. | Luftstrom des Kondensators entblocken, indem Blockierung auf Belüftungsöffnung entfernt wird. | |
| | Aufbewahrte Nahrungsmittel oder andere Objekte verhindern ordnungsgemäßes Schließen der Kühl-/ Gefrierfachtüren. | Inhalt des Kühl-/Gefrierfachs neu anordnen oder einige Artikel entfernen, damit Türen schließen können. | |
| | Kühl-/Gefrierfach ist überladen, mit heißen Nahrungsmitteln gefüllt oder in einer Art gefüllt, die ordnungsgemäße Luftzirkulation verhindert. | Einige Artikel aus Kühl-/ Gefrierfach entfernen, heiße Nahrungsmittel entfernen oder Inhalt des Kühlfachs neu anordnen, um Luftzirkulation zu ermöglichen. | |

| Problem | Mögliche Ursache | Lösung | | |
|--|--|--|--|--|
| Wasser tropft aus dem Gerät. | Wasserauffangbehälter oder Wasserverdampfer an Rückseite des Gerätes sind beschädigt. | Wasserauffangbehälter oder Wasserverdampfer von Fachmann reparieren lassen. | | |
| | Abtauwasserauslass an Rückseite des Gerätes ist blockiert oder verstopft. | Blockade/Verstopfung aus dem Abtauwasserauslass entfernen. | | |
| | Gerät nicht ordnungsgemäß ausgerichtet. | Gerät durch Schrauben und Anpassen der Füße ausrichten. | | |
| Gerät ist ungewöhnlich laut. | Lockere Schrauben oder Bolzen am Rahmen des Gerätes. | Schrauben und Bolzen wieder anziehen. | | |
| | Gerät nicht in stabiler Position oder nicht ordnungsgemäß ausgerichtet. | Gerät durch Schrauben und Anpassen der Füße in stabile Position bringen oder ausrichten. | | |
| Gerät zeigt folgende Alarmcodes an: P1 P2 HA LA EA CA dA | Technischer Fehler, der ausschließlich vom Hersteller oder einem autorisierten Vertreter bearbeitet werden darf. | Händler kontaktieren, von dem Sie das Gerät erworben haben. | | |

7. Datenblatt

| | 1 | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|
| Lieferanten- marke | METRO MAKFO PROFESSIONAL PROFESSIONAL | | | | | |
| Modell- identifikation | GRE1400 | GFR1400 | GRE2700 | GFR2700 | | |
| Modelltyp | Vertikal kühlen (Hoch- leistung) | Vertikal gefrieren (Hoch- leistung) | Vertikal kühlen (Hoch- leistung) | Vertikal gefrieren (Hoch- leistung) | | |
| Energie- effizienzklasse | В | С | В | С | | |
| Energie effiziensindex (EEI) | 34 | 49 | 34 | 49 | | |
| Energiever- brauch über 24 Stunden (E24h) | 2,01 kWh | 8,19 kWh | 1,26 kWh | 4,99 kWh | | |
| Jahresenergie- verbrauch (JEV): | 733.65 kWh/Jahr | 2989.35 kWh/Jahr | 459.9 kWh/Jahr | 1821.35 kWh/Jahr | | |
| Nettovolumen (V _N) | 940 L | 940 L | 455 L | 455 L | | |
| Klimaklasse | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen bis 40 °C bestimmt. | | | | | | |
| Kältemittel / Füllung | R600a/0,14kg | R290/0,15kg | R600a/0,11kg | R290/0,12kg | | |
| Treibhaus- potenzial des Kältemittel- fluids | 3 | 3 | 3 | 3 | | |

MCC Trading International GmbH

Schlüteretraße