

Lesen und befolgen Sie bitte alle Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise in diesem Produkthandbuch sorgfältig, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt ordnungsgemäß installieren und stets ordnungsgemäß betreiben und warten. Diese Anleitung MUSS bei dem Produkt verbleiben.

Durch die Verwendung des Produktes bestätigen Sie hiermit, dass Sie alle Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise sorgfältig gelesen haben und dass Sie die hierin dargelegten Bestimmungen verstanden haben und ihnen zustimmen. Sie erklären sich damit einverstanden, dieses Produkt nur für den angegebenen Verwendungszweck und gemäß den Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweisen dieses Produkthandbuchs sowie gemäß allen geltenden Gesetzen und Vorschriften zu verwenden. Eine Nichtbeachtung der hierin enthaltenen Anweisungen und Warnhinweise kann zu einer Verletzung Ihrer selbst und anderer Personen, zu Schäden an Ihrem Produkt oder zu Schäden an anderem Eigentum in der Umgebung führen. Dieses Produkthandbuch, einschließlich der Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise, sowie die zugehörige Dokumentation können Änderungen und Aktualisierungen unterliegen. Aktuelle Produktinformationen finden Sie unter documents.dometic.com, dometic.com.

Inhaltsverzeichnis

1	Erklärung der Symbole	31
2	Sicherheitshinweise	31
3	Lieferumfang	33
4	Zubehör	33
5	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	34
6	Kühlschrank einbauen	34
7	Türanschlag wechseln	39
8	Türdekor einsetzen	39
9	Kühlschrank anschließen	40
10	Reinigung und Pflege	43
11	Garantie	43
12	Entsorgung	43
13	Technische Daten	44

1 Erklärung der Symbole

**WARNUNG!**

Sicherheitshinweis auf eine Gefahrensituation, die zum Tod oder zu schwerer Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

**VORSICHT!**

Sicherheitshinweis auf eine Gefahrensituation, die zu einer leichten oder mittelschweren Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

**ACHTUNG!**

Hinweis auf eine Situation, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

**HINWEIS**

Ergänzende Informationen zur Bedienung des Produktes.

2 Sicherheitshinweise



WARNUNG! Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

Explosionsgefahr

- Öffnen Sie niemals das Absorberaggregat. Es steht unter hohem Druck und kann Verletzungen verursachen, wenn es geöffnet wird.
- Das Gerät darf **ausschließlich** mit dem auf dem Typenschild angegebenen Druck betrieben werden. Verwenden Sie nur fest-eingestellte Druckregler, die den nationalen Vorschriften entsprechen (in Europa EN 12864).

Brandgefahr

- Achten Sie auf eine saubere und rückstandsfreie Verarbeitung, wenn Silikon-Dichtungsmasse o. Ä. verwendet wird. Kommen Silikonfäden mit heißen Teilen oder offenen Flammen in Berührung, besteht Brandgefahr.
- Prüfen Sie das Gerät niemals mit einer offenen Flamme auf Undichtigkeit.
- Verwenden Sie nur Propan- oder Butangas (**kein** Erdgas).

Gesundheitsgefahr

- Wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist, dürfen Sie ihn nicht in Betrieb nehmen.
- Wenn das Wechselstrom-Anschlusskabel dieses Geräts beschädigt wird, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Reparaturen an diesem Gerät dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen.

Erstickungsgefahr

- Demontieren Sie alle Gerätetüren bei Entsorgung des Altgerätes und belassen Sie die Ablagen im Gerät, um ein versehentliches Einschließen und Erstickten zu verhindern.



VORSICHT! Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen.

Stromschlag

- Achten Sie vor der Inbetriebnahme darauf, dass Zuleitung und Stecker trocken sind.

Quetschgefahr

- Fassen Sie nicht in das Scharnier.



ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

- Halten Sie das Gerät beim Transport nur am Gerätekorpus fest. Halten Sie das Gerät niemals am Absorberaggregat, den Kühlrippen, den Gasleitungen, der Tür oder der Bedienblende fest.
- Achten Sie beim Transport darauf, den Kühlkreislauf nicht zu beschädigen. Das Kältemittel im Kühlkreislauf ist leicht entflammbar. Bei einer Beschädigung des Kühlkreislaufs (Ammoniakgeruch):
 - Schalten Sie gegebenenfalls das Gerät aus.
 - Vermeiden Sie offenes Feuer und Zündfunken.
 - Lüften Sie den Raum gut.
- Bauen Sie das Gerät nicht in der Nähe von offenen Flammen oder anderen Wärmequellen (Heizung, Gasöfen usw.) ein.
- **Überhitzungsgefahr!**
Achten Sie stets darauf, dass beim Betrieb entstehende Wärme ausreichend abgeführt werden kann. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät in ausreichendem Abstand zu Wänden oder Gegenständen steht, sodass die Luft zirkulieren kann.

- Vergleichen Sie die Spannungsangabe auf dem Typenschild mit der vorhandenen Energieversorgung.
- Öffnen Sie auf keinen Fall den Kühlkreislauf.
- Schließen Sie das Gerät nur mit dem zugehörigen Wechselstrom-Anschlusskabel an die Wechselstromsteckdose an.
- Verwenden Sie nur Kabel mit passendem Leitungsquerschnitt.
- Ziehen Sie den Stecker nie am Anschlusskabel aus der Steckdose.
- Das Gerät darf keinem Regen ausgesetzt werden.

3 Lieferumfang

- Kühlschrank
- Abdeckkappen
- Eiswürfelschale
- Bedienungsanleitung
- Montageanleitung

4 Zubehör

Als Zubehör erhältlich (nicht im Lieferumfang enthalten):

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Lüfterkit	9105900007
Lüftungsgitter LS100, mit Abgasführung und Winterabdeckung	
weiß	9105900012
beige	9105900011
Lüftungsgitter LS200, ohne Abgasführung, mit Winterabdeckung	
weiß	9105900014
beige	9105900013

Bei Fragen zu Zubehör wenden Sie sich bitte an Ihren Service-Partner.

5 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Kühlschrank ist für den Einbau in Wohnwagen oder Wohnmobile ausgelegt. Er eignet sich ausschließlich zum Kühlen, Gefrieren und Lagern von Lebensmitteln. Der Kühlschrank ist nicht für die fachgerechte Lagerung von Medikamenten vorgesehen.

Der Kühlschrank ist für den Betrieb am Gleichstromnetz und an einer Wechselstromsteckdose ausgelegt und kann mit Flüssiggas (Propan oder Butan) betrieben werden. Der Kühlschrank darf **nicht** mit Erdgas oder Stadtgas betrieben werden. Der Kühlschrank RM5385 benötigt zusätzlich immer eine Gleichstrom-Dauerversorgung.

Dieses Produkt ist nur für den angegebenen Verwendungszweck und die Anwendung gemäß dieser Anleitung geeignet.

Dieses Handbuch enthält Informationen, die für die ordnungsgemäße Installation und den ordnungsgemäßen Betrieb des Produkts erforderlich sind. Installationsfehler und/oder ein nicht ordnungsgemäßer Betrieb oder nicht ordnungsgemäße Wartung haben eine unzureichende Leistung und u. U. einen Ausfall des Geräts zur Folge.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder Schäden am Produkt, die durch Folgendes entstehen:

- Unsachgemäße Montage oder falscher Anschluss, einschließlich Überspannung
- Unsachgemäße Wartung oder Verwendung von anderen als den vom Hersteller gelieferten Original-Ersatzteilen
- Veränderungen am Produkt ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers
- Verwendung für andere als die in der Anleitung beschriebenen Zwecke

Dometic behält sich das Recht vor, das Erscheinungsbild des Produkts und dessen technische Daten zu ändern.

6 Kühlschrank einbauen

6.1 Einbau vorbereiten

Beachten Sie bei der Montage des Kühlschranks folgende Hinweise:

- Damit das Kältemittel ordnungsgemäß zirkulieren kann, darf der Kühlschrank einen Neigungswinkel von 3° nicht überschreiten.
Stellen Sie hierzu das Fahrzeug mit Hilfe einer Wasserwaage waagrecht ab.

- Der Kühlschrank muss so eingebaut werden, dass er für Servicearbeiten gut zugänglich ist, leicht aus- und eingebaut und ohne großen Aufwand aus dem Fahrzeug entnommen werden kann.
- Der Abstand zwischen Kühlschrank und Rückwand muss min. 15 mm – max. 25 mm betragen (Abb. **3**, Seite 5).
- Der Kühlschrank muss in eine Nische eingebaut werden, damit er bei Bewegung des Fahrzeugs fest steht. Beachten Sie hierzu folgende Abmessungen (H x B x T in mm, Abb. **1**, Seite 3):
 - **RM 5310**: 618 x 486 x 474
 - **RM 5330**: 821 x 486 x 474
 - **RM 5380**: 821 x 486 x 474
- In der Außenwand muss eine Belüftungsöffnung (Abb. **2** 2, Seite 4) und eine Entlüftungsöffnung (Abb. **2** 3, Seite 4) mit Lüftungsgitter vorgesehen werden, damit die entstehende Wärme gut nach außen abgegeben werden kann:
 - Belüftungsöffnung: Lüftungsgitter möglichst bündig zur Unterseite der Brennerabdeckung (Abb. **2** 1, Seite 4) mit einem Querschnitt von mindestens 250 cm².
 - Entlüftungsöffnung: möglichst oberhalb des Kühlschranks. Hier kann auch ein Lüftungsgitter mit integrierter Abgasführung verwendet werden.
- Falls das Lüftungsgitter der Belüftungsöffnung nicht bündig zum Boden eingebaut werden kann, muss zusätzlich eine Belüftungsöffnung (Abb. **2** 5, Seite 4) im Fußboden zum Abführen von ausgetretenem Gas vorgesehen werden.
- Für die Kühlschränke RM 5380 muss immer eine Belüftungsöffnung (Abb. **2** 5, Seite 4) im Fußboden vorgesehen werden.
- Die Lüftungsöffnungen dürfen im Betrieb nicht durch Fahrzeugteile abgedeckt werden (z. B. geöffnete Tür oder durch den Anbau von Zubehör wie Fahrradträger).
- An der Rückseite des Kühlschranks muss ausreichend Raum vorhanden sein, damit die Luft um das Kühlelement zirkulieren kann.
- Sehen Sie oberhalb des Kühlschranks ein Wärmeleitblech vor (Abb. **2** 4, Seite 4), damit sich die Wärme nicht im Fahrzeug staut.
- Installieren Sie den Kühlschrank geschützt gegen übermäßige Wärmeeinstrahlung, da diese zu Leistungseinbußen und erhöhtem Energieverbrauch des Kühlschranks führt.
- Die elektrische Installation muss nach den nationalen und örtlichen Vorschriften erfolgen.
Europäische Normen: EN 60335-1, EN 60335-2-24, EN 1648-1 und EN 1648-2.

- Die Gas-Installation muss nach den nationalen und örtlichen Vorschriften erfolgen.
Europäische Norm: EN 1949.
- Der Kühlschrank muss nach EN 1949 zugdicht eingebaut werden, siehe Kapitel „Kühlschrank zugdicht einbauen“ auf Seite 36.

6.2 Kühlschrank zugdicht einbauen

Gasbetriebene Kühlgeräte in Wohnwagen oder Wohnmobilen müssen nach EN 1949 zugdicht eingebaut werden. Das bedeutet, dass die Verbrennungsluft nicht dem Innenraum entnommen wird und die Abgase am direkten Eintritt in den Wohnraum gehindert werden.

Zwischen Rückwand des Kühlschranks und dem Innenraum des Fahrzeugs muss eine geeignete Abdichtung vorgesehen werden.



WARNUNG! Brandgefahr!

Verwenden Sie zum zugdichten Einbau keine leicht entflammaren Materialien wie Silikon-Dichtungsmassen, Montageschaum oder Ähnliches.

Der Hersteller empfiehlt, eine flexible Dichtung zu verwenden, um den Aus- und Einbau für Wartungszwecke zu vereinfachen.

- ▶ Befestigen Sie die Dichtlippen (Abb. **4** 1, Seite 5) an einer Anschlagleiste hinter dem Kühlschrank, z. B. durch Kleben.
- ▶ Schieben Sie den Kühlschrank bei der Montage gegen die Anschlagleisten mit den Dichtlippen. Dadurch ist der Raum hinter dem Kühlschrank zum Innenraum des Fahrzeugs abgedichtet.

6.3 Lüftungsöffnungen herstellen



HINWEIS

Bei hohen Umgebungstemperaturen kann der Kühlschrank nur dann seine maximale Kühlleistung erbringen, wenn für eine optimale Be- und Entlüftung gesorgt ist.

- ▶ Fertigen Sie eine Belüftungs- und eine Entlüftungsöffnung in der Außenwand mit der Größe 451 mm x 156 mm an. Beachten Sie dabei die Hinweise, siehe Kapitel „Einbau vorbereiten“ auf Seite 34.

Falls das Lüftungsgitter der Belüftungsöffnung nicht bündig zum Boden der Einbaunische eingebaut werden kann, müssen Sie eine Belüftungsöffnung im Fußboden einbauen:

- ▶ Fertigen Sie hinter dem Kühlschrank im Bereich des Gasbrenners eine Belüftungsöffnung mit einem Durchmesser von mindestens 40 mm im Boden an (Abb. **2**, Seite 4). Das Belüftungsrohr muss direkt nach außen führen. So kann austretendes unverbranntes Gas nach außen entweichen.
- ▶ Schirmen Sie das Ende der Öffnung mit einem Ablenker ab, damit während der Fahrt kein Schlamm oder Dreck eindringen kann (Abb. **5**, Seite 5).

6.4 Lüftungsgitter montieren

LS100

Pos. in Abb. 6 , Seite 6	Bezeichnung
1	Einbaurahmen
2	Lüftungsgitter
3	Einsatz für Abgasführung
4	Winterabdeckung

LS200

Pos. in Abb. 7 , Seite 6	Bezeichnung
1	Einbaurahmen
2	Lüftungsgitter
3	Winterabdeckung

Gehen Sie wie folgt vor (Abb. **8**, Seite 7):

- ▶ Dichten Sie den Einbaurahmen wasserdicht ab (**A**).
- ▶ Setzen Sie den Einbaurahmen ein und schrauben Sie ihn fest (**B**).
- ▶ Setzen Sie das Lüftungsgitter ein und verriegeln Sie es (**C**).

Nur bei LS 100

- Setzen Sie den Einsatz für die Abgasführung ein (**D**).

6.5 Abgasführung montieren

Gehen Sie wie folgt vor (Abb. **9**, Seite 7):

- Setzen Sie das T-Stück (**1**) auf den Adapter (**2**) und auf das Abgasrohr (**3**)
- Fixieren Sie T-Stück, Adapter und Abgasrohr mit einer Schraube (**4**).
- Achten Sie darauf, dass der Heizverteiler (**5**) in der dafür vorgesehenen Position sitzt.
- Stecken Sie das Abgasrohr mit der Abdeckplatte (**7**) durch die dafür vorgesehene Öffnung des Einbaurahmens (**6**).
- Verbinden Sie Abgasrohr und Abdeckplatte mit dem T-Stück (**1**).
- Kürzen Sie das Abgasrohr (**7**) eventuell auf die richtige Länge.
- Setzen Sie das Lüftungsgitter LS100 (**9**) in den Einbaurahmen (**6**) ein und verriegeln Sie es.
- Stecken Sie die Abdeckkappe (**8**) auf das Abgasrohr (**7**).
- Setzen Sie den Einsatz für die Abgasführung (**10**) in das Lüftungsgitter (**9**) ein.

6.6 Kühlschrank befestigen**VORSICHT!**

Bohren Sie immer durch die dafür vorgesehenen Buchsen, da ansonsten eingeschäumte Bauteile wie Leitungen u.a. beschädigt werden können.

**HINWEIS**

Befestigen Sie die Seitenwände oder die angebrachten Leisten so, dass die Schrauben auch bei erhöhter Beanspruchung (während der Fahrt) fest sitzen.

- Bringen Sie den Kühlschrank in seine endgültige Lage.
- Drehen Sie vier Schrauben durch die vier Kunststoffbuchsen in den Seitenwänden des Kühlschranks (Abb. **10**, Seite 8) und weiter in die Nischenwand.

7 Türanschlag wechseln

Drehbare Türverriegelung

- Wechseln Sie den Türanschlag wie dargestellt (Abb. **11**, Seite 9).

2-Knopf-Türverriegelung

- Wechseln Sie den Türanschlag wie dargestellt (Abb. **12**, Seite 10).

8 Türdekor einsetzen



ACHTUNG! Beschädigungsgefahr!

Legen Sie den Kühlschrank nur auf die Seite und nie auf die Rückseite. Das Aggregat kann sonst beschädigt werden.

Das Türdekor muss folgende Abmessungen aufweisen:

- **RM 5310:** 534 x 455 x max. 3 – 3,8 (H x B x T in mm)
- **RM 5330/RM 5380:** 740 x 455 x max. 3 – 3,8 (H x B x T in mm)

- Setzen Sie das Türdekor wie dargestellt ein (Abb. **13**, Seite 11).

9 Kühlschrank anschließen

9.1 An die Gasversorgung anschließen



ACHTUNG!

- Der Kühlschrank darf nur von einer Fachkraft gemäß den geltenden Vorschriften und Normen an die Gasversorgung angeschlossen werden.
- Verwenden Sie nur Propan- oder Butangasflaschen (kein Erdgas oder Stadtgas) mit geprüftem Druckreduzierventil und passendem Kopfstück. Vergleichen Sie die Druckangabe auf dem Typenschild mit der Druckangabe auf dem Druckregler der Propan- oder Butangasflasche.
- Der Kühlschrank darf **ausschließlich** mit dem auf dem Typenschild angegebenen Druck betrieben werden.
- Bitte beachten Sie die in Ihrem Land zugelassenen Drücke. Verwenden Sie einen festeingestellten DIN-DVGW-anerkannten Druckregler:
 - Für Deutschland gilt: DIN EN 12864
 - Für Europa gilt: EN 732 und EN 1949



HINWEIS

Der Kühlschrank ist für einen Anschlussdruck von 30 mbar ausgerüstet. Verwenden Sie bei einem Anschluss an eine 50-mbar-Anlage den Truma Vordruckregler VDR 50/30.

Der Kühlschrank muss durch eine Absperrinrichtung in der Gasleitung separat absperrbar sein. Die Absperrinrichtung muss leicht zugänglich sein.

- ▶ Verbinden Sie den Kühlschrank gemäß Abb. **14**, Seite 11 mit der Gasversorgung fest und spannungsfrei.
Für Europa gilt: Verwenden Sie eine Schneidringverschraubung nach EN 1949. Ein Schlauchanschluss ist nicht zulässig.
- ▶ Lassen Sie nach der fachgerechten Installation eine Dichtheitsprüfung und eine Flammprobe gemäß EN 1949 von einer autorisierten Fachkraft durchführen. Lassen Sie eine Bescheinigung dieser Prüfung ausstellen.

9.2 An 12 V --- und 230 V \sim anschließen



ACHTUNG!

- Die elektrische Installation sowie Reparaturen dürfen nur von einer Fachkraft gemäß den geltenden Vorschriften und Normen ausgeführt werden.
- Laut EN 1648-1 dürfen im Caravan die jeweiligen Minus- und Plusleitungen der Gleichstrom-Anschlüsse für Heizelement und Beleuchtung nicht miteinander verbunden werden. Es kann sonst zu elektrischer Beeinflussung oder Beschädigung elektrischer Bauteile kommen.
- Der Einbau eines Wechselrichters darf nur von einer Fachkraft ausgeführt werden.



HINWEIS

- Die Netzsteckdose muss gut erreichbar sein, sodass Sie bei Bedarf den Netzstecker ziehen und den Kühlschrank dadurch vom Netz trennen können.
- Der Stecker des Wechselstrom-Anschlusskabels darf nicht abgeschnitten werden.
- Die Anschlusskabel müssen so verlegt sein, dass sie nicht mit heißen Teilen des Aggregats/Brenners oder mit scharfen Kanten in Berührung kommen.
- Veränderungen an der internen elektrischen Installation oder der Anschluss anderer elektrischer Komponenten (z. B. fremder Zusatzlüfter) an der internen Verkabelung des Kühlschranks führen zum Erlöschen der E1/CE-Zulassung sowie jeglicher Ansprüche aus Gewährleistung und Produkthaftung!

- Schließen Sie die Kühlschränke RM5310/RM5330/RM5380 gemäß Abb. **15**, Seite 12 (ohne Beleuchtung) und Abb. **16**, Seite 13 (mit Beleuchtung) an:

Pos.	Bezeichnung
1	Gleichstrom-Heizelement
2	Gleichstrom-Anschlusskabel
3	Klemmleiste für den Gleichstromanschluss der Heizpatrone
4	Plusleitung der Heizpatrone
5	Masseleitung der Beleuchtung
6	Plusleitung der Beleuchtung

Pos.	Bezeichnung
7	Reed-Kontakt (Sensorschaltung)
8	Galvanometer
9	LED-Beleuchtung
10	Thermostrom-Adapter
11	Wechselstrom-Heizelement
12	Wechselstrom-Anschlusskabel
13	Masse des Gehäuses (Oberteil)

Wechselstrom

- Schließen Sie den Kühlschrank mit dem Netzstecker an eine Wechselstromsteckdose an.

Gleichstrom

Beachten Sie folgende Leitungsquerschnitte:

- < 6 m (im Innenraum): 4 mm²
- > 6 m (im Innenraum): 6 mm²
- Verbindungen D+ und S+: 1 mm²
- Über Deichsel geführte Kabel (nur Caravan): 2,5 mm²
- Sichern Sie die Zuleitung zum Heizelement (Anschlüsse **3** und **4**) mit einer 15-A-Sicherung und die Zuleitung zur Beleuchtung/Elektronik (Anschlüsse **5** und **6**) mit einer 2-A-Sicherung ab.
- Schließen Sie das Heizelement (Anschlüsse **3** und **4**) mit einem möglichst kurzen Kabel an.
- Führen Sie die Zuleitung zum Heizelement (Anschlüsse **3** und **4**) über ein zündschlossgesteuertes Relais, um zu verhindern, dass die Fahrzeugbatterie bei versehentlich abgeschaltetem Motor komplett entladen wird (Abb. **17**, Seite 14).

10 Reinigung und Pflege

**WARNUNG!**

Trennen Sie vor jeder Reinigung und Pflege den Kühlschrank vom Netz.

**ACHTUNG! Beschädigungsgefahr!**

- Bringen Sie die Türdichtung nicht mit Öl oder Fett in Berührung.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen Reinigungsmittel oder harten Gegenstände, da diese den Kühlschrank beschädigen können.

- ▶ Reinigen Sie den Kühlschrank innen und außen gelegentlich mit einem feuchten Tuch.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen des Kühlschranks frei von Staub und Verunreinigungen sind, damit die beim Betrieb entstehende Wärme abgeführt werden kann und der Kühlschrank keinen Schaden nimmt.

11 Garantie

Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist. Sollte das Produkt defekt sein, wenden Sie sich bitte an die Niederlassung des Herstellers in Ihrem Land (siehe dometic.com/dealer) oder an Ihren Fachhändler.

Zur Reparatur- bzw. Gewährleistungsbearbeitung müssen Sie folgende Unterlagen mitschicken:

- eine Kopie der Rechnung mit Kaufdatum,
- einen Reklamationsgrund oder eine Fehlerbeschreibung.

12 Entsorgung

- ▶ Geben Sie das Verpackungsmaterial möglichst in den entsprechenden Recycling-Müll.



Wenn Sie das Produkt endgültig außer Betrieb nehmen, informieren Sie sich bitte beim nächsten Recyclingcenter oder bei Ihrem Fachhändler über die zutreffenden Entsorgungsvorschriften.

13 Technische Daten

	RM5310	RM5330	RM5380
Anschlussspannung:	230 V~ 12 V===		
Bruttoinhalt:	60 l	70 l	80 l
Nettoinhalt:	55 l	65 l	75 l
Anschlusswerte:	125 W (230 V~) 120 W (12 V===) 18,3 g/h (Gas)		
Frosterfach:	5 l		
Energieverbrauch:	2,5 kWh/24 h (230 V) 240 Ah/24 h (12 V)		
Gasverbrauch:	270 g/24 h		
Klimaklasse:	SN		
Umgebungstemperatur:	+10 °C bis +32 °C		
Zündung:	Manuell	Manuell	Manuell
Energiewahl:	Manuell	Manuell	Manuell
Abmessungen:	Abb. 1 , Seite 3		
Gewicht:	20 kg	22 kg	24 kg
Prüfung/Zertifikat:	 		