

QUIGG

Kühlschrank

TTL 17133 A++



3 Jahre
**HERSTELLER-
GARANTIE**

KUNDENSERVICE
☎ 06831 505 9897
🖨 service-ww@
jaxmotech.de
ART.-NR.: 0161 07/13/17

ORIGINAL BETRIEBSANLEITUNG



29001613
07/13/17
Art.-Nr.: 0161

Sehr geehrte Kundin! Sehr geehrter Kunde!

Wir möchten Ihnen herzlich danken, dass Sie sich zum Erwerb eines Produkts aus unserem reichhaltigen Angebot entschieden haben. Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen. Verwahren Sie diese Bedienungsanleitung zur zukünftigen Verwendung an einem sicheren Ort. Falls Sie das Gerät weitergeben, müssen Sie diese Bedienungsanleitung ebenfalls mit übergeben. Diese Bedienungsanleitung kann auch als PDF-Datei von unserer Service-Hotline angefordert werden:

Email: service-ww@jaxmotech.de

Tel: 06831-5059897

Inhaltsverzeichnis

1 Sicherheitshinweise	3
2 Lieferumfang	10
3 Bedienelemente	10
4 Klimaklassen	10
5 Installation	11
6 Bedienung	15
7 Reinigung und Pflege	16
8 Problembehandlung	18
9 Außerbetriebnahme	21
10 Technische Daten	21
11 Entsorgung	22
12 Herstellergarantie/Service	23

EG - Konformitätserklärung

Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Produkte entsprechen allen relevanten harmonisierten Anforderungen. Die relevanten Unterlagen können durch die zuständigen Behörden über den Produktverkäufer angefordert werden.

Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Abbildungen können in einigen Details von dem tatsächlichen Design Ihres Gerätes abweichen. Folgen Sie in einem solchen Fall dennoch den beschriebenen Sachverhalten. Lieferung ohne Inhalt.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, solche Änderungen vorzunehmen, die keinen Einfluss auf die Funktionsweise des Gerätes haben.

Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial entsprechend den örtlichen Vorschriften Ihres Wohnorts.

Das von Ihnen gekaufte Gerät wurde möglicherweise inzwischen verbessert und weist somit vielleicht Unterschiede zur Bedienungsanleitung auf. Dennoch sind die Funktionen und Betriebsbedingungen identisch, so dass Sie die Bedienungsanleitung im vollen Umfang nutzen können.

Technische Änderungen bzw. Druckfehler bleiben vorbehalten.

1 Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Gerätes die gesamten Sicherheitshinweise gründlich durch. Die darin enthaltenen Informationen dienen dem Schutz Ihrer Gesundheit. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu schweren Beeinträchtigungen Ihrer Gesundheit und im schlimmsten Fall zum Tod führen.

GEFAHR!

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine unmittelbare Gefährdung für Leben und Gesundheit zur Folge hat.

WARNING!

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine mögliche bevorstehende Gefährdung für Leben und Gesundheit zur Folge hat.

VORSICHT!

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, zu mittelschweren oder kleineren Verletzungen führen kann.

HINWEIS!

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine mögliche Beschädigung des Gerätes zur Folge hat.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung so auf, dass sie bei Bedarf jederzeit griffbereit ist. Befolgen Sie sorgfältig alle Hinweise, um Unfälle oder eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden.

Prüfen Sie auf jeden Fall auch das technische Umfeld des Gerätes! Sind alle Kabel oder Leitungen, die zu ihrem Gerät führen, in Ordnung? Oder sind sie veraltet und halten der Geräteleistung nicht mehr Stand? Daher muss durch eine qualifizierte Fachkraft (Elektrotechniker/

-in) eine Überprüfung bereits vorhandener wie auch neuer Anschlüsse erfolgen. Sämtliche Arbeiten, die zum Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung notwendig sind, dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) durchgeführt werden.

Das Gerät ist ausschließlich zur privaten Nutzung bestimmt. Das Gerät ist ausschließlich zur Aufbewahrung und Kühlung von Lebensmitteln in einem Privathaushalt bestimmt. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und in ähnlichen Anwendungsbereichen vorgesehen, wie in

- Personalküchenbereichen in Läden, Büros und anderen Arbeitsbereichen;
- in der Landwirtschaft und von Gästen in Hotels, Motels und anderen Unterkünften;
- Frühstückspensionen;
- im Catering und ähnlichem Großhandelseinsatz.

Das Gerät ist nicht für die gewerbliche Nutzung bestimmt.

Das Gerät ist ausschließlich zum Betrieb innerhalb geschlossener Räume bestimmt.

Dieses Gerät darf nicht für gewerbliche Zwecke, beim Camping und in öffentlichen Verkehrsmitteln betrieben werden. Betreiben Sie das Gerät ausschließlich im Sinne seiner bestimmungsgemäßen Verwendung.

Erlauben Sie niemandem, der mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut ist, das Gerät zu benutzen. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder hinsichtlich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

 **GEFAHR!**

1. Schließen Sie das Gerät keinesfalls an die Stromversorgung an, wenn das Gerät, das Netzkabel oder der Netzstecker sichtbare Beschädigungen aufweisen.
2. Versuchen Sie niemals selbst das Gerät zu reparieren. Falls Ihr Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie den Händler, wo Sie das Gerät erworben haben. Lassen Sie nur Original-Ersatzteile einbauen.
3. Wenn das Netzanschlusskabel beschädigt ist, darf es ausschließlich nur vom Hersteller oder einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst oder einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

WARNUNG!

1. Ihr Gerät wird mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R600a betrieben. Das Kältemittel R600a ist brennbar. Deshalb ist es unbedingt erforderlich, dass keine Systemteile des Kühlkreislaufs während des Betriebs oder Transports des Gerätes beschädigt werden.

2. Sollte ein Systemteil Beschädigungen aufweisen, darf sich das Gerät auf keinen Fall in der Nähe von Feuer, offenem Licht und Funkenbildungen befinden. Nehmen Sie in einem solchen Fall sofort Kontakt zu Ihrem Kundendienst auf.

3. Falls es in Ihrer Wohnung zum Austritt eines brennbaren Gases kommen sollte:

a) Öffnen Sie alle Fenster zur Belüftung.

b) Ziehen Sie nicht den Stecker aus der Steckdose und benutzen Sie nicht die Bedienelemente des Gerätes.

c) Berühren Sie nicht das Gerät bis sämtliches Gas abgezogen ist.

d) Bei Missachtung dieser Anweisungen können Funken entstehen, die das Gas entflammen.

4. Halten Sie alle Teile des Gerätes fern von Feuer und sonstigen Zündquellen, wenn Sie das Gerät entsorgen oder außer Betrieb nehmen.

5. EXPLOSIONSGEFAHR!

Lagern Sie keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln in dem Gerät, da ansonsten zündfähige Gemische zur Explosion gebracht werden können.

6. Achten Sie beim Entpacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyäthylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern gelangen.

ERSTICKUNGSGEFAHR!

7. Schließen Sie das Gerät nicht an die Stromversorgung an,

bevor Sie alle Verpackungsbestandteile und Transportsicherungen vollständig entfernt haben.

8. Betreiben Sie das Gerät nur mit 220-240 V~, 50 Hz Wechselspannung. Alle Netzanschlussleitungen die Beschädigungen aufweisen, müssen von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) ausgetauscht werden. Verwenden Sie zum Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung keine Steckdosenleisten, Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel.

9. Sie benötigen eine dem Netzstecker entsprechende ordnungsgemäß geerdete und ausschließlich dem Gerät zugewiesene Schutzkontaktsteckdose. Anderenfalls kann es zu gefährlichen Unfällen oder einer Beschädigung des Gerätes kommen. Das Gerät muss ordnungsgemäß geerdet sein.

10. Der Netzstecker und die Schutzkontaktsteckdose müs-

sen nach der Installation des Gerätes jederzeit gut zugänglich sein.

11. Achten Sie darauf, dass sich das Netzanschlusskabel nicht unter dem Gerät befindet oder durch das Bewegen des Gerätes beschädigt wird.

12. Die technischen Daten Ihrer elektrischen Versorgung müssen den auf dem Typenschild angegebenen Werten entsprechen.

13. Ihr Hausstromkreis muss mit einem Sicherungsautomaten zur Notabschaltung des Gerätes ausgestattet sein.

14. Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät vor.

15. Schalten Sie vor dem Aufbau und Anschluss des Gerätes unbedingt den Strom ab.

STROMSCHLAGGEFAHR!

16. Trennen Sie das Gerät vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten von der Stromversorgung.

STROMSCHLAGGEFAHR!

17. Benutzen Sie keine

elektrischen Geräte im Inneren des Gerätes, es sei denn, diese werden vom Hersteller Ihres Kühlgerätes empfohlen.

18. Stellen Sie keine Wärme abstrahlenden elektrischen Geräte auf Ihr Gerät.

19. Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem es mit Wasser / Regen in Kontakt kommt, damit die Isolierungen der Elektrik keinen Schaden nehmen.

20. Stellen Sie keinen Wasserkocher und keine Vasen auf das Gerät. Die Isolierung der Elektrik Ihres Gerätes kann ansonsten durch verschüttetes oder überkochendes Wasser nachhaltig beschädigt werden.

21. Benutzen Sie kein Dampfreinigungsgerät, um Ihr Gerät abzutauen oder zu reinigen. Der Dampf kann in Kontakt mit elektrischen Teilen kommen und so einen Kurzschluss auslösen.

STROMSCHLAGGEFAHR!

22. Benutzen Sie niemals mechanische Gegenstände, ein

Messer oder andere scharfe Gegenstände, um etwaige Eisablagerungen zu entfernen. Durch die dadurch resultierenden Beschädigungen des Innenraums droht **STROMSCHLAGGEFAHR!**

23. **Achten Sie auch bei einer zeitweiligen Außerbetriebnahme des Gerätes darauf, dass keine Kinder in das Innere des Gerätes gelangen können.** Beachten Sie die dafür relevanten Sicherheitshinweise **1. und 4. in Kapitel 9 - ENDGÜLTIGE AUSSERBETRIEBNAHME.**

24. Beachten Sie unbedingt die Anweisungen in **Kapitel 5 - INSTALLATION.**

 **VORSICHT!**

1. An der Rückseite des Gerätes befinden sich der Kondensator und der Kompressor. Diese Bestandteile können während der normalen Benutzung des Gerätes eine hohe Temperatur erreichen. Schließen Sie das Gerät entsprechend der

in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen an. Eine unzureichende Belüftung beeinträchtigt den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes und beschädigt das Gerät. Decken Sie die Ventilationsöffnungen niemals ab.

2. Berühren Sie etwaige Eisablagerungen im Innenraum an der Rückwand nicht mit nassen oder feuchten Händen, da ansonsten Ihre Haut an den Oberflächen festkleben kann.

HINWEIS!

1. Wenn Sie das Gerät bewegen, halten Sie es immer am unteren Ende fest und heben Sie es vorsichtig an. Halten Sie das Gerät dabei aufrecht.

2. Kippen Sie das Gerät nicht über einen Winkel von 45° hinaus.

3. Falls das Gerät in einer horizontalen Position transportiert wird, kann Öl aus dem Kompressor in den Kühlkreislauf gelangen.

4. Lassen Sie das Gerät für mindestens 4-6 Stunden aufrecht stehen, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen, damit das Öl in den Kompressor zurückfließen kann.

5. Benutzen Sie niemals die Tür selbst zum Transport des Gerätes, da Sie dadurch die Scharniere beschädigen.

6. Das Gerät muss von mindestens zwei Personen transportiert und angeschlossen werden.

7. Merken Sie sich die Positionen aller Teile des Gerätes, wenn Sie es auspacken, für den Fall, es noch einmal einpacken und transportieren zu müssen.

8. Benutzen Sie das Gerät nicht, bevor alle dazugehörigen Teile sich ordnungsgemäß an ihren dafür vorgesehenen Stellen befinden.

9. Benutzen Sie den Boden, die Schubladen, die Türen etc. des Gerätes niemals als Standfläche oder Stütze.

10. Stellen oder legen Sie keine heißen Flüssigkeiten und heißen Lebensmittel in das Gerät.

11. Die Belüftungsöffnungen des Gerätes oder dessen Einbauvorrichtung (falls Ihr Gerät für einen Einbau geeignet ist) müssen immer frei und unbedeckt sein.

2 Lieferumfang

Der Lieferumfang beinhaltet folgende Bestandteile:

1 Kühlschrank mit

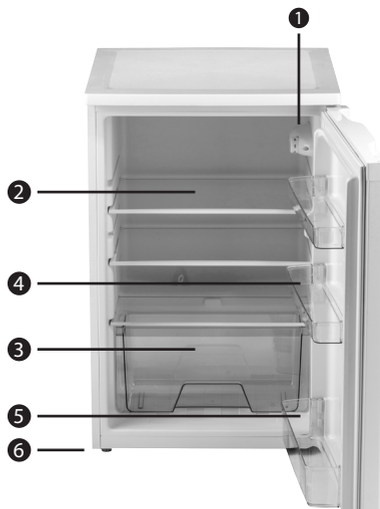
- 3 variablen Glasablagen
- 1 transparente Gemüseschublade
- 3 transparente Aufbewahrungsfächer in der Tür

1 Bedienungsanleitung

1 Kennzeichnung der Energieklasse

3 Bedienelemente

1. Manuelle Temperatureinstellung
2. Höhenvariable Glasablagen
3. Gemüsefach
4. Türablagen
5. Türabsteller für Flaschen
6. Höhenverstellbare Füße



4 Klimaklassen

Welcher Klimaklasse Ihr Gerät unterliegt, entnehmen Sie bitte dem Kapitel **10 - TECHNISCHE DATEN**. Die Angaben dort gewähren einen zuverlässigen Betrieb Ihres Gerätes entsprechend der Angaben der folgenden Tabelle.

KLIMAKLASSE

UMGEBUNGSTEMPERATUR

SN	+10°C - +32°C	z.B. ungeheizter Keller
N	+16°C - +32°C	Wohnbereich
ST	+16°C - +38°C	Wohnbereich
T	+16°C - +43°C	Wohnbereich

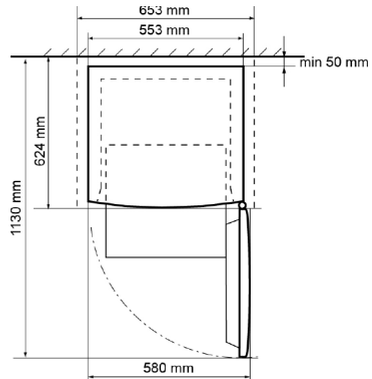
HINWEIS!

Der Kühlschrank arbeitet gegebenenfalls nicht einwandfrei, wenn er über längere Zeit Temperaturen ausgesetzt wird, die kälter sind als die untere Grenze des Temperaturbereiches, für den er ausgelegt wurde.

5 Installation

Wahl des Standorts

1. Packen Sie das Gerät vorsichtig aus. Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung der Verpackungsmaterialien in **Kapitel 11 - ENTSORGUNG**.
2. Das Gerät ist möglicherweise für den Transport mit Transportsicherungen geschützt. Entfernen Sie diese komplett. Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, um Reste der Transportsicherungen zu entfernen.
3. Stellen Sie das Gerät an einer geeigneten Stelle mit einem angemessenen Abstand zu extremen Hitze- oder Kältequellen auf. Den Raumbedarf für das Gerät können Sie aus der unten/nebenstehenden Abbildung entnehmen.



4. Überprüfen Sie vor dem Anschluss des Gerätes, ob das Netzanschlusskabel oder das Gerät selbst keine Beschädigungen aufweisen.
5. Als Aufstellort eignet sich ein trockener, belüftbarer Raum. Der Aufstellplatz darf nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein und sollte nicht in der Nähe einer Wärmequelle wie Herd, Heizkörper etc. sein.

6. Wenn das Aufstellen neben einer Wärmequelle unvermeidbar ist, verwenden Sie eine geeignete Isolierplatte oder halten Sie folgende Mindestabstände zur Wärmequelle ein: Zu Elektroherden mindestens 3 cm, zu Öl- oder Kohleanstellherden mindestens 30 cm.

7. Beim Aufstellen neben einem anderen Kühl- oder Gefriergerät ist seitlich ein Mindestabstand von 2 cm erforderlich, um Schwitzwasserbildung zu vermeiden.

8. Das Gerät muss fest und eben stehen.

9. Die an der Rückwand des Gerätes erwärmte Luft muss ungehindert abziehen können. Das Kühlsystem muss sonst mehr leisten und das erhöht den Stromverbrauch. Deshalb auf keinen Fall die Belüftungs- und Entlüftungsöffnungen abdecken.

10. Die Türen müssen sich komplett und ungehindert öffnen lassen.

11. Das Gerät muss ordnungsgemäß mit der Stromversorgung verbunden sein.

12. Das Typenschild befindet sich im Gerät oder außen an der Rückwand.

Gerät ausrichten

1. Benutzen Sie zur ordnungsgemäßen Ausrichtung des Gerätes die beiden höhenverstellbaren Standfüße an der Vorderseite des Gerätes.

2. Das Gerät muss ordnungsgemäß ausgerichtet sein, da ansonsten die Tür und die Türdichtungen nicht richtig anliegen.

3. Kontrollieren Sie mit einer Wasserwaage den ordnungsgemäßen Stand des Gerätes.

Wechsel des Türanschlags



Schalten Sie das Gerät vor dem Wechsel des Türanschlags aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

STROMSCHLAGEGFAHR!

Das Gerät wird mit einem rechten Türanschlag geliefert. Die Türscharniere befinden sich auf der rechten Seite. Um die Tür zur anderen Seite öffnen zu können, muss der Türanschlag gewechselt werden.

Führen Sie den Wechsel des Türanschlags mit mindestens zwei Personen durch, weil Sie ansonsten das Gerät beschädigen oder der Person, die an dem Gerät arbeitet, Schaden zufügen.

1. Entfernen Sie die Arbeitsplatte. Lösen Sie dazu die zwei Schrauben an der Hinterseite der Arbeitsplatte. Nehmen Sie die Arbeitsplatte nach vorne ab und verwahren Sie die Arbeitsplatte an einem Ort, an dem sie nicht beschädigt werden kann.

2. Kippen Sie das Gerät leicht nach hinten und sichern Sie es, so dass es nicht umkippen kann.

3. Schrauben Sie das obere Scharnier ab (3 Schrauben) und heben Sie dann die Tür vorsichtig aus der unteren Scharnierachse. Verwahren Sie die Tür an einem Ort, an dem sie nicht beschädigt werden kann. Achten Sie darauf, dass die beiden kleinen Kunststoffteile am Scharnier (Buchse und Abstandshalter) nicht verloren gehen.



4. Entfernen Sie die beiden Schrauben auf der anderen Seite und schrauben Sie diese auf der Seite, wo Sie das Scharnier entfernt haben, wieder ein.

5. Schrauben Sie das untere Scharnier ab (3 Schrauben).



6. Entfernen Sie auf der anderen Seite den eingeschraubten Standfuß und die danebenliegende Schraube und bringen Sie beide auf der gegenüberliegenden Seite an.



7. Bringen Sie das untere Scharnier nur locker an der gegenüberliegenden Seite an.

8. Stellen Sie die Tür mit der Unterseite nach oben, schrauben Sie die Kunststoffbuchse ab und montieren Sie diese auf der gegenüberliegenden Seite.



9. Drehen Sie die Tür wieder um und setzen Sie diese auf die untere Scharnierachse. Achten Sie darauf, dass die Scharnierachse ordnungsgemäß in der Bohrung der Kunststoffbuchse liegt.

10. Stecken Sie die Kunststoffbuchse des oberen Scharniers in die Bohrung oben auf der Tür und montieren Sie das Scharnier zusammen mit dem Abstandshalter. Die Scharnierachse muss sich ordnungsgemäß in der Bohrung der Kunststoffbuchse in der Tür befinden.



11. Ziehen Sie das untere Scharnier fest, wenn Sie die Tür ordnungsgemäß ausgerichtet haben.

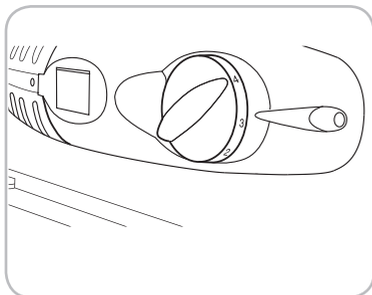
12. Entfernen Sie den kleinen Kunststoffsteg im Scharnierbereich auf der Unterseite der Arbeitsplatte und stecken Sie ihn auf der gegenüberliegenden Seite wieder ein.

13. Bringen Sie die Arbeitsplatte wieder an.

HINWEIS!

Richten Sie die Tür ordnungsgemäß aus. Die Dichtungen müssen ordnungsgemäß anliegen.

6 Bedienung



Temperaturregelung

HINWEIS!

Sobald Sie das Gerät aufgestellt haben, warten Sie bitte 4–6 Stunden bevor Sie es anschließen.

1. Schalten Sie das Gerät nach der Wartephase ein und stellen Sie den Thermostatdrehschalter auf die höchste Stufe.
2. Das Gerät erreicht nach 3 Stunden seine normale Betriebstemperatur.
3. Stellen Sie das Thermostat danach auf die Einstellung 3, der Betriebsstufe für den alltäglichen Gebrauch des Geräts.
4. Die Einstellmöglichkeiten des Thermostates reichen von der Stellung OFF (0) bis 6. Höhere Einstellungen am Thermostat (Richtung 6) bedeuten niedrigere Temperaturen (kälter) in allen Geräteabteilungen. Falls Sie eine kältere oder wärmere Betriebstemperatur wünschen, stellen sie das Thermostat auf die entsprechende Betriebsstufe.
5. Die Einstellung OFF schaltet lediglich

den Kompressor ab. Um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen, müssen Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

6. Die Kühlstufenbeschreibungen stellen lediglich Richtwerte dar.

Betriebsparameter

1. Das Gerät kann die entsprechenden Temperaturen nur dann erzeugen, wenn:
 - a. die durchschnittliche Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht.
 - b. die Türen ordnungsgemäß schließen.
 - c. Sie die Türen nicht oft und zu lange öffnen.
 - d. sich die Türdichtungen in einem ordnungsgemäßen Zustand befinden.
 - e. Sie einen geeigneten Standort gewählt haben.
 - f. Sie das Gerät nicht überfüllen.
 - g. Sie kein warmes oder heißes Kühlgut in das Gerät geben.
2. Bei sehr hohen sommerlichen Temperaturen ist es empfehlenswert, das Thermostat nach Bedarf auf Einstellung 4 oder höher zu stellen. Im Falle von sehr starker Eisbildung stellen Sie das Thermostat wieder auf eine wärmere Einstellung zurück.
3. Hohe Umgebungstemperaturen bei gleichzeitigem Betrieb der kältesten Einstellungen können dazu führen, dass der Kompressor durchgehend arbeitet, um die Temperatur im Inneren des Gerätes aufrecht zu erhalten.
4. Tauen Sie das Gerät regelmäßig ab, da Eisablagerungen die Leistung verringern und den Energieverbrauch erhöhen.

Hilfreiche Tipps/Energiesparen

- Bereits gekochtes Essen kann im Gerät frisch gehalten werden. Lassen Sie es dazu vorher auf Zimmertemperatur abkühlen.
- Verwenden Sie zum Verpacken farblose, geruchslose, luftundurchlässige und widerstandsfähige Materialien.
- Andere Lebensmittel, wie Fleisch, Fisch usw., neigen dazu, trocken zu werden und Gerüche freizusetzen. Um dies zu verhindern, können Sie diese Lebensmittel in Aluminiumfolie einwickeln, in geeignete Frischhaltebeutel geben oder luftdichte Behälter verwenden.
- Gewähren Sie den Lebensmitteln einen angemessenen Lagerungsbereich. Überfüllen Sie das Gerät nicht.
- Wickeln Sie einzulagernde Lebensmittel in Frischhaltefolie oder ein geeignetes Papier und ordnen Sie die Lebensmittel einzelnen Bereichen zu. So vermeiden Sie Verunreinigungen, einen Verlust an Wasser und eine Vermischung von Gerüchen.
- Lassen Sie heiße Lebensmittel auf Zimmertemperatur abkühlen, bevor Sie diese einlagern, da sonst der Energieverbrauch ansteigt und es zur Ausbildung von Eiskristallen im Inneren kommt.
- Achten Sie auch darauf, dass die von den Lebensmittelherstellern empfohlene(n) Lagerzeit(en) für die jeweiligen Lebensmittel nicht überschritten werden.
- Versuchen Sie, die Tür nicht zu häufig zu öffnen, besonders bei feucht-warmem Wetter.

- Wenn Sie die Tür öffnen, schließen Sie diese wieder sobald als möglich.
- Überprüfen Sie laufend, ob das Gerät genügend belüftet wird. Das Gerät muss an allen Seiten gut belüftet werden.
- Bevor Sie Lebensmittel in das Gerät geben, lassen Sie diese gegebenenfalls auf Zimmertemperatur abkühlen.
- Eisablagerungen führen zu einem höheren Stromverbrauch. Tauen sie Eisablagerungen ab, wenn diese dicker als 3 mm sind.

7 Reinigung und Pflege

WARNUNG

Bevor Wartungs- und Reinigungsarbeiten durchgeführt werden, muss das Gerät von der Stromversorgung getrennt werden.

1. Halten Sie Ihr Gerät immer sauber, damit es nicht zur Ausbildung unangenehmer Gerüche kommt.
2. Staubablagerungen am Kondensator erhöhen den Energieverbrauch. Reinigen Sie deshalb zweimal im Jahr den Kondensator an der Rückwand des Gerätes mit einem Staubsauger oder einem weichen Pinsel.
3. Vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten sollten Fingerringe sowie Armschmuck abgelegt werden, um

die Oberflächen des Gerätes nicht zu beschädigen.

Reinigungsmittel

- Benutzen Sie niemals rauhe, aggressive und ätzende Reinigungsmittel.
 - Benutzen Sie niemals Lösungsmittel.
 - Benutzen Sie keine Scheuermittel, benutzen Sie keine organischen Reinigungsmittel¹!
 - Benutzen Sie keine ätherischen Öle.
- Diese Anweisungen gelten für sämtliche Oberflächen Ihres Gerätes.

¹ z.B. Essig, Zitronensäure etc.

Außen

1. Benutzen Sie ein feuchtes, in einem milden Reinigungsmittel getränktes Tuch. Verwenden Sie ein geeignetes Reinigungsmittel für hartnäckige Verunreinigungen.
2. Wischen Sie anschließend mit klarem Wasser nach.
3. Wischen Sie die gereinigte Fläche trocken.

Innen

1. Reinigen Sie das herausnehmbare Zubehör und die Innenseiten mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel.
2. Wischen Sie anschließend mit klarem Wasser nach.

3. Wischen Sie die gereinigte Fläche trocken.

Türdichtungen

Waschen Sie diese mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel ab.

Abtauen

Das Abtauen erfolgt automatisch. Das Tauwasser wird in einen Behälter in der Nähe des Kompressors abgeleitet. Sollte es auf Grund extremer klimatischer Bedingungen zur Ausbildung von Eiskristallen im Gerät kommen, verfahren Sie wie folgt:

Manuelles Abtauen

WARNUNG

Benutzen Sie niemals mechanische Gegenstände, ein Messer oder andere scharfe Gegenstände, um die Eisablagerungen zu entfernen.

STROMSCHLAGGEFAHR!

1. Schalten Sie das Gerät ab und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Legen Sie das Gerät mit Tüchern aus, sobald das Eis abzutauen beginnt. So können Sie das Tauwasser auffangen.

3. Benutzen Sie kein heißes Wasser, um den Abtauvorgang zu unterstützen.
5. Entfernen Sie zuerst die großen Eisstücke, anschließend die kleineren Eisstücke.
6. Wischen Sie das Gerät und die Türdichtungen abschließend mit trockenen und weichen Tüchern.
7. Nach der Reinigung muss die Tür eine Zeit lang offen bleiben, damit das Gerät durchlüftet.
8. Nehmen Sie das Gerät wie in **Kapitel 6 - BEDIENUNG** beschrieben wieder in Betrieb.

Austausch des Leuchtmittels



WARNUNG

Trennen Sie das Gerät vor dem Austausch des Leuchtmittels von der Stromversorgung.

STROMSCHLAGGEFAHR!

1. Halten Sie die Leuchtmittelabdeckung fest und drehen Sie die Abdeckung hin und her bis sie sich abnehmen lässt.
2. Entfernen Sie das alte Leuchtmittel indem Sie es gegen den Uhrzeigersinn herausdrehen.
3. Ersetzen Sie das alte Leuchtmittel gegen ein neues derselben Art und Leistung (E14 Gewinde / max. 15W).

8 Problembehandlung

Fehler

Mögliche Ursachen

Massnahmen

Gerät arbeitet überhaupt nicht.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät ist mit dem Netzstecker nicht an der Steckdose angeschlossen. • Der Netzstecker ist locker. • Die Steckdose wird nicht mit Strom versorgt. • Die entsprechende Sicherung ist ausgeschaltet. • Die Spannung ist zu niedrig. | <ul style="list-style-type: none"> • Den Netzstecker korrekt einstecken. • Überprüfen Sie die fragliche Steckdose, indem Sie ein anderes Gerät dort anschließen. • Überprüfen Sie die Haussicherung. • Vergleichen Sie die Angaben auf dem Typenschild mit den Angaben Ihres Stromanbieters. |
|--|--|

Kompressor arbeitet nicht.

- Fehlerhafte Energieversorgung.
- Überprüfen der Energieversorgung

Kompressor läuft zu lange.

- Gerät war kürzlich ausgeschaltet.
- Zu viele oder zu heiße Lebensmittel im Gerät.
- Türen zu häufig / zu lange geöffnet.
- Das Gerät benötigt einige Zeit zum Erreichen der Kühltemperatur.
- Heiße Lebensmittel entfernen.
- Türen selten/kurz öffnen.

Starke Eisbildung.

- Tür ist nicht richtig geschlossen.
- Dichtung beschädigt/verunreinigt.
- Türe schließen.
- Dichtung reinigen/austauschen.

Die normalen Geräusche beim Schließen der Tür verändern sich.

- Die Türdichtung ist verschmutzt.
- Türdichtung reinigen.

Ungewöhnliche Geräuschbildung.

- Das Gerät steht nicht auf einer flachen und geraden Oberfläche. Das Gerät berührt eine Wand oder anderen Gegenstand.
- Das Kühlgut ist falsch positioniert.
- Gegenstände sind hinter das Gerät gefallen.
- Richten Sie das Gerät neu aus.
- Richten Sie das Kühlgut neu aus.
- Entfernen Sie die Gegenstände.

Sollte das Gerät Störungen, abweichend von den oben beschriebenen aufweisen, oder falls Sie alle Punkte der Liste überprüft haben, das Problem aber nicht behoben werden konnte, kontaktieren Sie den Händler, wo Sie das Gerät erworben haben oder unseren Kundenservice.

Die folgenden Betriebsvorgänge sind normal und kein Anzeichen einer Fehlfunktion

- Die Kühlflüssigkeit erzeugt ein Geräusch ähnlich fließenden Wassers.
- Gelegentlich sind Geräusche zu hören, die durch den Einspritzvorgang in das Kühlsystem verursacht werden.
- Es ist normal, dass die Seitenwände des Gerätes aufgrund des Betriebs des Kühlkreislaufs warm werden.

Ausgeprägte Geräuschbildung

Bei Erstinbetriebnahme oder warmen Innentemperaturen. Der Kompressor arbeitet mit hoher Leistung, um schnell die Kühltemperatur zu erreichen.

Kondenswasser im/am Gerät

kann bei hoher Luftfeuchtigkeit / warmen Außentemperaturen entstehen.

Klicken

ist immer dann zu hören, wenn sich der Kompressor ein- oder ausschaltet.

Summen

wird vom Kompressor verursacht, während er arbeitet.

Klopfen / Knacken

kann durch Ausdehnung und Schrumpfung der Bestandteile des Kühlsystems entstehen und wird infolge von Temperaturschwankungen vor und nach dem Einschalten des Kompressors ausgelöst.

9 Außerbetriebnahme

Zeitweilige Außerbetriebnahme

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird:

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Entfernen Sie sämtliche eingelagerten Lebensmittel aus dem Gerät.
3. Reinigen und trocknen Sie das Innere des Gerätes und lassen Sie die Tür für einige Tage geöffnet.

Bei einem durchschnittlichen Urlaub (14-21 Tage):

1. Verfahren sie entweder wie im Abschnitt oben, oder
2. Lassen Sie das Gerät in Betrieb.

Wenn Sie das Gerät bewegen wollen:

1. Sichern Sie alle herausnehmbaren Teile und den Inhalt des Gerätes. Verpacken Sie diese getrennt, falls nötig.
2. Transportieren Sie das Gerät ausschließlich in einer aufrechten Position. In jeder anderen Position kann der Kompressor beschädigt werden.
3. Beschädigen Sie die Standfüße nicht.

Endgültige Außerbetriebnahme:

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Schneiden Sie das Netzanschlusskabel am Gerät ab.
3. Entfernen Sie alle Türen des Gerätes.
4. Lassen Sie alle Fächer des Gerätes an ihrem Platz, damit Kinder nicht leicht in

das Gerät hinein gelangen können.
5. Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung in **Kapitel 11 - ENTSORGUNG**.

10 Technische Daten

Geräteart	Vollraumkühlschrank
Klimaklasse	ST/N/SN
Energieklasse	A++
Energieverbrauch/Jahr in kWh*	91,00
Spannung/	
Frequenz	220-240 V~ / 50Hz
Leistungs-/Stromaufnahme	45 W/0,4 A
Schutzklasse	I
Inhalt brutto/netto in l	136/133
Geräuschemission	39 dB/A
Regelbarer Thermostat	ja
Kompressor	1
Kühlmittel/Menge	R600a/19g
Wechselbarer Türanschlag	ja
Höhenverstellbare Füße vorne	ja
Abtauverfahren	automatisch
Glasablagen / Gemüsefach	2/1
Türablagen	3
Abmessungen Gerät	
HxBxT in cm	84,5 x 55,3 x 57,4
Abmessungen	
Verpackung	
HxBxT in cm	87,5 x 57,8 x 59,8
Gewicht netto in kg	28,0

* = basierend auf Standard Testresultaten für 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung sowie dem Aufstellungsort des Gerätes ab.

11 Entsorgung

1. Bitte entsorgen Sie das Gerät unter Beachtung der jeweiligen Gesetzgebung hinsichtlich explosiver Gase. Kühlgeräte enthalten in den Kühlsystemen und Isolierungen Kältemittel und Gase, die fachgerecht entsorgt werden müssen. Beschädigen Sie an einem zur fachgerechten Entsorgung vorgesehenen Kühlgerät nicht die Kühlrippen und Rohre. **Bei Austritt von Kältemittel besteht Brandgefahr.**

2. Achten Sie beim Entpacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyäthylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern gelangen.

ERSTICKUNGSGEFAHR!

3. Nicht mehr benutzte und alte Geräte müssen der zuständigen Wiederverwertungsstelle zugeführt werden. Keinesfalls offenen Flammen aussetzen.

4. Altgeräte sind kein unbrauchbarer Abfall. Durch eine umweltgerechte Entsorgung werden viele wertvolle Rohstoffe wieder gewonnen.

5. Wenn elektrische Geräte auf Mülldeponien oder Müllhalden entsorgt werden, können gesundheitsgefährdende Stoffe ins Grundwasser gelangen. Somit gelangen solche Stoffe in die Nahrungskette und schädigen Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden.

6. Bevor Sie ein beliebiges Altgerät entsorgen, machen Sie dieses vorher unbedingt funktionsuntüchtig! Das

bedeutet, immer den Netzstecker ziehen und danach das Stromanschlusskabel am Gerät abschneiden und direkt mit dem Netzstecker entfernen und entsorgen! Demontieren Sie immer die komplette Tür, damit sich keine Kinder einsperren und in Lebensgefahr geraten können!

7. Die im Gerät verwendeten Materialien sind recyclebar und mit entsprechenden Informationen versehen. Indem Sie Ihr altes Gerät oder dessen Materialien wie auch die Verpackung sachgerecht entsorgen, tragen Sie erheblich zum Schutz unserer Umwelt bei.

8. Entsorgen Sie Papier und Kartonagen in den dafür vorgesehenen Behältern.

9. Entsorgen Sie Kunststoffe in den dafür vorgesehenen Behältern.

10. Falls es in Ihrem Wohnumfeld keine geeigneten Entsorgungsbehälter gibt, bringen Sie diese Materialien zu einer geeigneten kommunalen Sammelstelle.

11. Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler oder bei Ihren entsprechenden kommunalen Entsorgungseinrichtungen.

Kältemittel

Der Kältemittelkreislauf des Gerätes enthält das Kältemittel R600a, ein natürliches Gas von hoher Umweltverträglichkeit.

 **WARNUNG!**

Beschädigen Sie während des

Transports keine Komponenten
des Kühlkreislaufs.

BRANDGEFAHR!

Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Materialien sind wiederverwertbar.



Das Gerät darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Alle verfügbaren Informationen zur Mülltrennung erhalten Sie bei Ihren örtlichen Behörden.



Das Kühlmittel R600A ist brennbar.



12 Herstellergarantie / Service

- Auf Ihr Gerät bieten wir 3 Jahre Gewährleistung und die handelsübliche Garantie, ab Ausstellerdatum der Rechnung bzw. des Lieferscheines.
- Innerhalb dieser Garantiezeit werden bei Vorlage der Rechnung bzw. des Lieferscheines alle auftretenden Herstellungs- und/oder Materialfehler kostenlos durch Instandsetzung und/oder Austausch der defekten Teile bzw. (nach unserer Wahl) durch Umtausch in einen

gleichwertigen, einwandfreien Artikel reguliert.

- Der Garantieanspruch erstreckt sich nicht auf die Glühlampe.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder Wartung entstanden sind.
- Die Garantie erlischt, wenn das Gerät von Ihnen oder einem nicht von uns autorisierten Dritten geöffnet und/oder Veränderungen an dem Gerät vorgenommen worden sind.
- Ein anderer als in dieser Gebrauchsanweisung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust sowie zu Haftungsausschluss.
- Druckfehler und Änderungen an dem Gerät, der Anleitung oder der Verpackung sind vorbehalten.
- Möchten Sie eine Beanstandung geltend machen, so empfehlen wir Ihnen grundsätzlich, sich zunächst mit unserer Service Hotline in Verbindung zu setzen.

Service Hotline

Sertronics GmbH
Ostring 60
66740 Saarlouis

Tel: 06831 – 505 9897

Fax: 06831 – 4880 612

Email: service-ww@jaxmotech.de



© Copyright

Nachdruck oder Vervielfältigung
(auch auszugsweise)
nur mit Genehmigung der:

Jaxmotech GmbH
Ostring 60
D-66740 Saarlouis

2017

Diese Druckschrift, einschließlich aller ihrer Teile,
ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen
des Urheberrechtes ist ohne Zustimmung der
Jaxmotech GmbH unzulässig und strafbar.

Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen,
Übersetzungen, Mikroverfilmungen
und die Einspeisung und Verarbeitung in
elektronischen Systemen.

Hergestellt von:
Jaxmotech GmbH
Ostring 60
D-66740 Saarlouis

Inverkehrbringer
Jaxmotech GmbH
Ostring 60
66740 Saarlouis

Tel: 06831-5059800
Fax: 06831-5059801
Email: info@jaxmotech.de