

respekta®

UNIVERSAL BEDIENUNGSANLEITUNG

Unterbaukühlschrank UKS 110 A+



Dieses Gerät ist ausschliesslich zur privaten Nutzung bestimmt!

(technische Details und Funktionen können vom Hersteller ohne Vorankündigung verändert werden,
Druckfehler bleiben in dieser Bedienungsanleitung vorbehalten)

NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH

WICHTIG!

Bitte lesen Sie sorgfältig die Bedienungshinweise bevor Sie das Gerät benutzen!

Inhaltsverzeichnis:

Seite 1	Inhaltsverzeichnis
Seite 2	Umweltaspekte
Seite 3	Wichtige Hinweise und Informationen
Seite 4	Aufbau des Gerätes Dekorrahmenmontage
Seite 5	Gerätezeichnung
Seite 6	Temperaturregelung Abtauen / Reinigen
Seite 7	Türanschlag wechseln
Seite 8	Beseitigung von Störungen wichtiger Zusatz zu Ihrer Bedienungsanleitung
Seite 9	Garantiebedingungen

Umweltaspekte

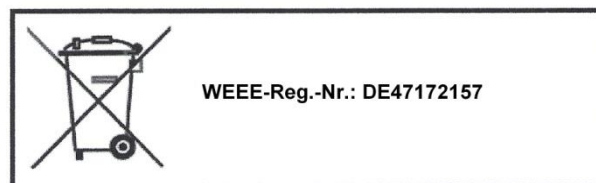
BITTE UNTERSTÜTZEN SIE UNSERE UMWELT, INDEM SIE DIE ALTGERÄTE SOWIE DIE VERPACKUNGEN GEMÄß DEN ALLGEMEINEN RICHTLINIEN ENTSORGEN.

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

Bevor Sie ein beliebiges Altgerät entsorgen, machen Sie dieses vorher unbedingt funktionsuntüchtig! Das bedeutet, immer den Netzstecker ziehen und danach das Anschlusskabel durchtrennen und direkt mit dem Netzstecker entfernen und entsorgen!

Bei Geräten welche Türschlösser enthalten, wie z.B. Wäschetrockner, Waschautomaten etc. demontieren Sie immer das Türschloss, damit sich keine Kinder einsperren und in Lebensgefahr geraten können!

Kühlgeräte enthalten in den Kühlsystemen und Isolierungen, Kältemittel und Gase, welche fachgerecht entsorgt werden müssen. Bitte achten Sie darauf, dass an einem Kühlgerät bis zur fachgerechten Entsorgung keine Kühlrippen sowie Rohre beschädigt werden (Bei Austritt von Kältemittel besteht Brandgefahr)



Verpackungen sind kein Spielzeug für Kinder! Durch die Verpackungsfolien, Kartons und Dämm-Materialien besteht Erstickungsgefahr!

Die aufgeführten Wertstoffe sind umweltverträglich und recyclebar. Daher gilt auch hier, entsorgen Sie die Verpackungen umweltgerecht.

Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem Händler oder bei Ihrer entsprechenden städtischen Einrichtung.

Wichtige Hinweise und Informationen

Der Kühlschrank ist für den Gebrauch im Haushalt bestimmt. Er entspricht den heutigen modernen Anforderungen, ist FKW-und FCKW frei.

Dieser Kühlschrank unterliegt der Klimaklasse SN und ist für den Betrieb unter Haushaltsbedingungen geeignet und gewährleistet nur eine zuverlässige Funktion bei Raumtemperaturen von +10°C bis +32°C.

Dieses Gerät ist mit dem umweltfreundlichen Kältemittel Isobutan R600a ausgestattet. Dieses Naturgas ist umweltfreundlich, jedoch brennbar.

Deshalb ist es UNBEDINGT erforderlich, dass am Gerät keine Kälte-Systemteile während des Betriebs oder bei Transporten beschädigt werden.

Sollte ein Systemteil beschädigt worden sein, dann halten Sie Feuer, offenes Licht und Funkenbildung von dem Gerät fern und lassen dieses bitte sofort von der Servicefirma **Operatec überprüfen (Telefonnummer: 02841/9994972).**

Belüftungsöffnungen der Geräteverkleidung oder des Aufbaus von Einbaumöbeln dürfen nicht verschlossen werden.

Zum Beschleunigen der Abtauung dürfen keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstige künstliche Mittel als die vom Hersteller empfohlen benutzt werden.

Der Kühlkreislauf darf nicht beschädigt werden.

Betreiben Sie keine elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittellagerungsraumes, die nicht vom Hersteller freigegeben sind.

EXPLOSIONSGEFAHR! Keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln im Gerät lagern, da sie zündfähige Gemische zur Explosion bringen können.

Lesen Sie die ganze Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Nur so werden Sie Ihr Gerät optimal bedienen und einsetzen können.

Halten Sie Kinder von dem Gerät fern!

Vor jedem Eingriff ist der Netzstecker zu ziehen bzw. das Gerät spannungsfrei zu machen.

Der Hersteller der/des auf dem Deckblatt dieser Bedienungsanleitung genannten Produkte(s) erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, daß diese(s), soweit auf dem Geräte-Typenschild mit dem CE-Zeichen versehen, auf das / welche sich diese Erklärung bezieht, den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- Gesundheits- und Schutzanforderungen der hierzu bestehenden EG Richtlinien entspricht und die diesbezüglich definierten Unterlagen, insbesondere die vom Hersteller oder seinem Bevollmächtigten ordnungsgemäß ausgestellte EG-Konformitätserklärung zur Einsichtnahme durch die zuständigen Behörden vorhanden sind und über den Produktverkäufer angefordert werden können.

Aufbau des Gerätes

Vor dem Anschließen des Geräts ist zu überprüfen, ob dieses und die Netzanschlussleitungen keine Transportschäden aufweisen.

Die Stecker der Netzanschluss-Leitungen dürfen nur an einer entsprechend vorschriftsmäßig geerdeten Steckdose angeschlossen werden.

Verwenden Sie bei 220-240V/50 Hz Netzbetrieb keine Steckdosenleisten bzw. Mehrfachsteckdosen! Die Netzanschlussleitungen sind im Falle einer Beschädigung nur von einem qualifizierten Fachpersonal auszuwechseln. Lassen Sie auch andere Eingriffe und Reparaturen ausschließlich NUR von einem autorisierten Fachmännern durchführen.

Bitte achten Sie darauf, dass der Kühlschrank waagrecht auf einem festen Untergrund steht, da ansonsten kein einwandfreier Betrieb gewährleistet werden kann. Zur Kontrolle legen Sie eine Wasserwaage oben auf das Gerät.

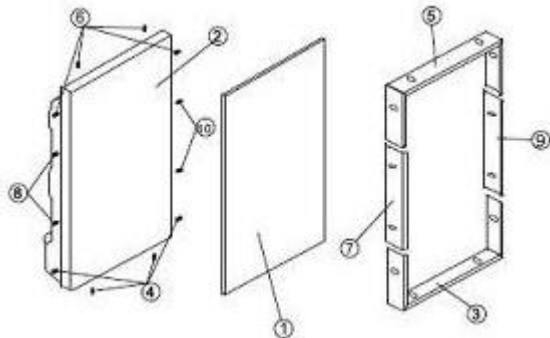
Für die Aufstellung des Kühlschranks sollte ein trockener und gut belüfteter Raum gewählt werden. Das Gerät eignet sich nicht für den Gebrauch im Freien. Außerdem ist dieses vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen und sollte nicht in der Nähe von Wärmequellen (Ofen, Radiator, etc.) aufgestellt werden.

Um Brandgefahren zu vermeiden legen Sie bitte keine Elektrowärmegeräte auf das Gerät. Stellen Sie auch keine Wasserkocher auf den Kühlschrank, damit überkochende Flüssigkeiten keine elektrischen Isolierungen beeinträchtigen können.

Bevor Sie das Gerät einschalten, sollte dieses 24 Stunden ohne Inbetriebnahme stehen, damit sich das Kühlmittel stabilisieren kann.

Dekorrahmenmontage

(bitte mit 2 Personen durchführen)



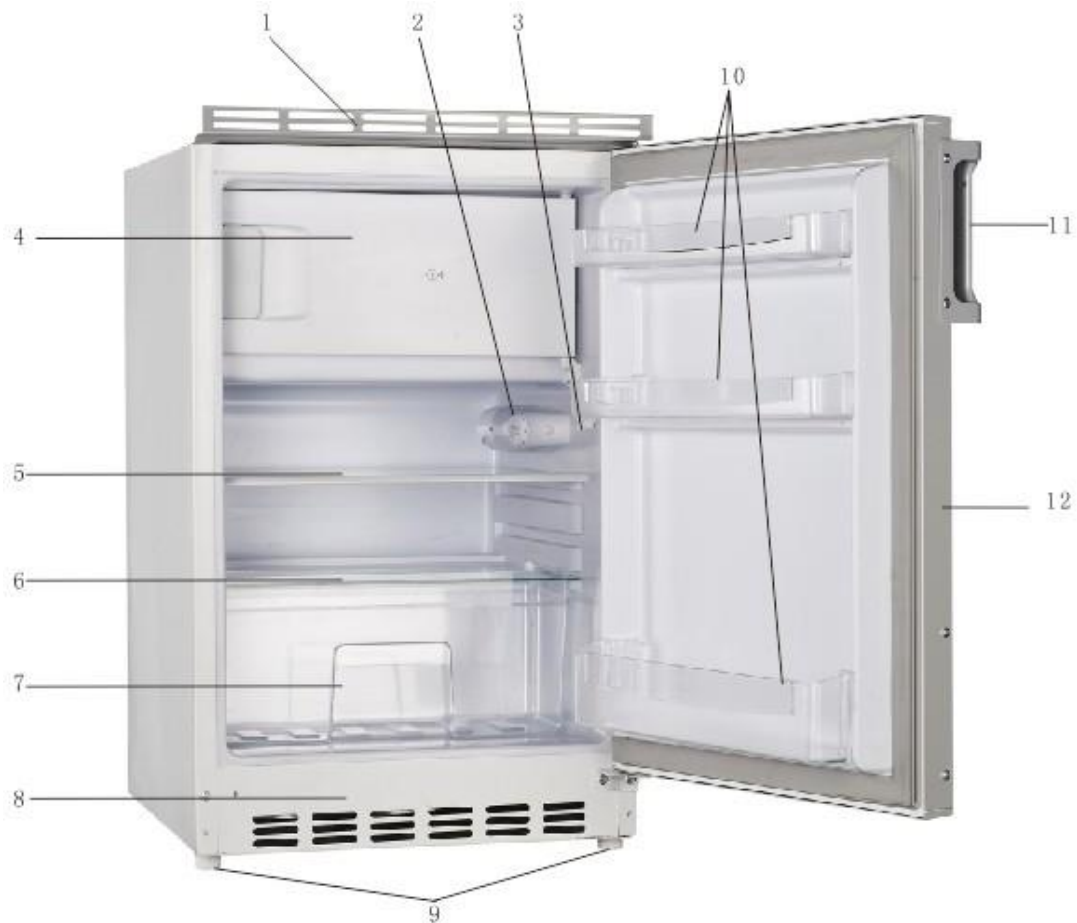
Legen Sie die Dekorplatte (1) auf der Oberfläche der Kühlschranktür (2) an. Nehmen Sie das Unterteil (3) des Dekorrahmens, um die unterste Seite der Dekorplatte (1) mit den vier Schrauben (4) zu klammern.

Nehmen Sie nun das Oberteil (5) des Dekorrahmens, um die Oberseite der Dekorplatte (1) mit vier Schrauben (6) zu klammern.

Nehmen Sie nun das linke Bauteil (7) des Dekorrahmens, um die linke Seite der Dekorplatte (1) mit zwei Schrauben (8) zu klammern.

Nehmen Sie nun das rechte Bauteil (9) des Dekorrahmens, um die rechte Seite der Dekorplatte (1) mit zwei Schrauben (10) zu klammern.

Gerätezeichnung



1. obere Metallplatte / Gitter
2. Thermostat
3. Türkontakt
4. Eisfach (3-Sterne)
5. Glasablage
6. Gasabdeckung für Gemüseschale
7. Gemüseschale
8. untere Metallplatte / Lüftungsgitter
9. höhenverstellbare Vorderfüße
10. Türablagen
11. Türgriff
12. Dekorrahmen

Temperaturregelung

Sobald Sie den Kühlschrank eingeschaltet haben, stellen Sie den Thermostat-Schalter auf die Normaltemperatur-Stufe 3. Nach ca. 5 Stunden hat das Gerät seine normale Betriebstemperatur erreicht und der Kühlschrank ist einsatzfähig.



Abb. ähnlich (Thermostatschalter)

Falls eine höhere (wärmere) Temperatur gewünscht wird, stellen Sie den Thermostat-Schalter von Stufe 3 auf 2, oder falls gewünscht noch tiefer.

Bei sehr hohen sommerlichen Temperaturen, verstellen Sie den Thermostat-Schalter von Stufe 3 auf 4, oder bei Bedarf höher, um die Kühltemperatur weiter abzusenken.

Sollte sich bei einer hohen Thermostat-Einstellung Reif auf der Rückseite bilden, so ist es empfehlenswert die Einstellung auf eine niedrigere Position zurück zu stellen.

Abtauen / Reinigen

Vor jedem Eingriff ist unbedingt der Netzstecker zu ziehen bzw. das Gerät spannungsfrei zu machen!

ABTAUEN – Kühlteil:

Abtauen des Kühlteiles:

Das Abtauen des Eises im Verdampfer erfolgt automatisch. Das Tauwasser fließt in einen Behälter, welcher am Kompressor angeordnet ist.

ABTAUEN – Gefrierteil:

Dazu das Gefriergut herausnehmen und z.B. in einer Kühlbox lagern.

Danach bitte den kompletten Kühlschrank ausschalten, indem der Thermostat-Regler auf '0' gestellt und anschließend der Netzstecker gezogen wird.

Sobald das Eis anfängt abzutauen, bitte das Gefrierfach mit Tüchern auslegen, damit das Tauwasser aufgefangen werden kann. Bitte entfernen Sie zuerst die groben Eisstücke aus dem Gefrierfach. Nachdem anschließend die kleinen Eisstücke entfernt wurden, wird das komplette Gefrierfach mit trockenen, weichen Tüchern ab bzw. trockengerieben.

BENUTZEN SIE KEINE MECHANISCHEN Gegenstände zum Entfernen der Eisschicht.

ALLGEMEIN GILT beim Reinigen:

Bei der Reinigung des Kühlschranks muss:

1. vorher das Kühlgut aus dem Gerät genommen werden.
2. das Gerät abgeschaltet und vom Netz getrennt werden.
3. das Gerät mit Warmwasser oder einer milden Seifenlauge ausgewaschen werden. Reinigen Sie das Gerät nie mit heißem Wasser! Verwenden Sie nie Scheuermittel oder Chemikalien.

Nach der Reinigung müssen die Türen eine Zeitlang offen bleiben, damit das Gerät durchlüftet.

Danach kann das Gerät wieder wie bereits auf Seite 5 beschrieben, in Betrieb genommen werden.

Türanschlag wechseln

(bitte mit 2 Personen durchführen)

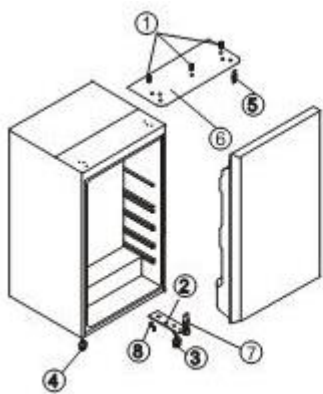


Bild 1
(vor dem Türanschlagwechsel)

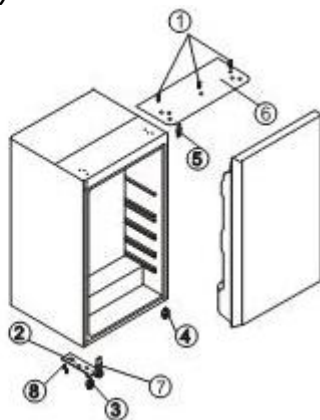


Bild 2
(nach dem Türanschlagwechsel)

1. Demontieren Sie die Schrauben (1) und entfernen anschließend die obere Metallplatte(6) um anschließend dem Gerät die Tür zu entnehmen. Stellen Sie die entnommene Tür sorgfältig auf eine z.B. gepolsterte Oberfläche, um diese vor Kratzern zu schützen. Bitte binden Sie für diesen Arbeitsschritt eine zweite Person zur Hilfeleistung mit ein.
2. Schrauben Sie den oberen Scharnierstift (5) von der oberen Platte ab und schrauben diesen auf der jetzt linken Seite der Abdeckplatte (6) wieder an.
3. Zur Demontage des unteren Scharniers (2) entfernen Sie bitte die zwei Befestigungsschrauben (8).
4. Schrauben Sie jetzt den linken Vorderfuß (4) ab und befestigen diesen auf der gegenüberliegenden rechten Seite.
5. Versetzen Sie nun das komplette untere Scharnier (2) mit dem weiteren Scharnierstift (7) auf die gegenüberliegende linke Seite und befestigen Sie dieses mit den beiden Befestigungsschrauben (8). Montieren Sie anschließend noch den weiteren Vorderfuß.
6. .Stecken Sie die Tür jetzt vorsichtig auf den Scharnierstift (7) des unteren Scharniers und halten diese in gut ausgerichteter Position. Bitte binden Sie für diesen Arbeitsschritt wieder eine zweite Person zur Hilfeleistung mit ein.
7. Stecken Sie den Scharnierstift (5) der oberen Metallplatte (6) in die Vorrichtung der Türe und verschrauben nun die ausgerichtete Platte mit den dazugehörigen Schrauben (1).
8. Zum Schluss prüfen Sie bitte nochmals, ob die Tür exakt ausgerichtet ist und ob diese sauber schließt.

Beseitigung von Störungen

Störung	Mögliche Ursache und Beseitigung
Der Kühlschrank arbeitet nicht	<ul style="list-style-type: none">- Wahrscheinlich ist keine Spannung auf der Steckdose. Bitte prüfen!- Stecker nicht angeschlossen. Bitte prüfen!- Haussicherung überprüfen
Die charakteristischen Geräusche beim Schließen der Kühlschranktür verändern sich	<ul style="list-style-type: none">- Verschmutzung der Türdichtung. Die Türdichtung mit einem weichen, mit Seifenwasser getränkten Lappen sauber reiben.
Das Gerät ist laut im Betrieb	<ul style="list-style-type: none">- Das Gerät steht nicht waagrecht. Bitte ausrichten!
Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none">- Netzstecker ist nicht mit der Steckdose verbunden.- Haussicherung überprüfen-Glühbirne defekt. Überprüfen und ggf. austauschen

Sollten Störungen gemäß der Tabelle nicht beseitigt werden können, so setzen Sie sich bitte mit dem Vertragskundendienst in Verbindung.

Operatec:
Telefonische Hotline-Rufnummer: 02841/9994972

Wichtiger Zusatz zu Ihrer Bedienungsanleitung



Wichtiger Zusatz zu Ihrer Bedienungsanleitung:

Bevor Sie das Gerät anschließen und betreiben beachten Sie folgenden Sicherheitshinweis!

Prüfen Sie in jedem Fall auch das technische Umfeld des Gerätes! Sind alle Kabel oder Leitungen die zu Ihrem Gerät führen in Ordnung?

Oder sind diese überaltert und halten der Geräteleistung nicht mehr Stand?

Eine Überprüfung muss daher für bereits und auch für neue Anschlüsse durch den Fachmann erfolgen!

Alle Leitungen oder sonstige energiezuführende Teile (**auch Leitungen in den Wänden**) müssen durch einen Fachbetrieb überprüft werden. Jeglicher Geräteanschluss ist ausnahmslos vom Fachmann vorzunehmen!

Garantiebedingungen für Elektro-Großgeräte der NEG-Novex GmbH, Chenover Str. 5, 67117 Limburgerhof

Dieses Gerät wurde nach den modernsten Methoden hergestellt und geprüft. Der Hersteller leistet **dem Verbraucher** für die Dauer von 24 Monaten, gerechnet vom Tag des Kaufes Garantie für einwandfreies Material und fehlerfreie Fertigung.

Dem Verbraucher stehen neben den Rechten aus der Garantie die gesetzlichen Gewährleistungsrechte zu, die der Verbraucher gegen den Verkäufer hat, bei dem er das Gerät erworben hat. Diese werden durch die Garantie nicht eingeschränkt.

Die Garantie gilt auch unbeschadet zwingender gesetzlicher Haftungsvorschriften, wie zum Beispiel nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit wegen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit durch NEG-Novex oder seine Erfüllungsgehilfen.

Ein Anspruch auf Garantie besteht nicht, soweit der Kauf im Rahmen einer gewerblichen oder selbständigen Tätigkeit erfolgt.

Der Garantieanspruch ist vom Käufer durch Vorlage des Kaufbelegs mit Kauf- und/oder Lieferdatum nachzuweisen und uns oder in der Bundesrepublik Deutschland unserem Kundendienst, **Operatec unverzüglich nach Feststellung und innerhalb von 24 Monaten** nach Lieferung an den Erstendabnehmer zu melden.

Rufnummer: 02841/9994972

Für unsere Geräte leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:

Mängel am Gerät, die nachweislich auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen, werden durch unseren Kundendienst unentgeltlich behoben. Soweit der Mangel innerhalb von 6 Monaten auftritt, wird vermutet, dass ein Material- oder Herstellungsfehler vorliegt.

Im Rahmen der Garantie werden mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instandgesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt. Geräte, die aufgrund ihrer Größe zumutbar im Pkw transportiert werden können, sind unserem Kundendienst zu übergeben oder zuzusenden.

Wird die Nachbesserung von uns abgelehnt oder schlägt sie endgültig fehl, wird innerhalb der Garantiezeit auf Wunsch das alte Gerät kostenfrei durch ein neues Gerät gleicher Art, gleicher Güte und gleichen Typs ersetzt. Sofern das betroffene Gerät zum Zeitpunkt der Fehleranzeige nicht mehr hergestellt wird, ist NEG-Novex berechtigt, ein ähnliches Gerät zu liefern.

Der Geräte austausch erfolgt grundsätzlich in dem Geschäft, in dem der erste Verbraucher das Gerät gekauft hat; es sei denn, dass dem Verbraucher der Transport aufgrund der Größe des Geräts dorthin nicht zuzumuten ist.

Die Garantie begründet keine Ansprüche auf Rücktritt vom Kaufvertrag oder Minderung (Herabsetzung des Kaufpreises).

Ersetzte Teile oder ausgetauschte Geräte gehen in unser Eigentum über.

9

Der Garantieanspruch erstreckt sich nicht auf:

Zerbrechliche Teile wie z.B. Kunststoff oder Glas bzw. Glühlampen;

geringfügige Abweichungen der respekta-Produkte von der Soll-Beschaffenheit, die auf den Gebrauchswert des Produkts keinen Einfluss haben;
Schäden infolge Betriebs- und Bedienungsfehler,
Schäden durch aggressive Umgebungseinflüsse, Chemikalien, Reinigungsmittel;
Schäden am Produkt, die durch nicht fachgerechte Installation oder Transport verursacht wurden;
Schäden infolge nicht haushaltsüblicher Nutzung;
Schäden, die außerhalb des Gerätes durch ein respekta-Produkt entstanden sind - soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist.

Die Gültigkeit der Garantie endet bei:

Nichtbeachten der Aufstell- und Bedienungsanleitung; **das gilt auch für die Aufstellung in falscher Umgebungstemperatur unter 10° und über 32° C!**

Reparatur durch nicht fachkundige und nicht autorisierte Personen;
Schäden, verursacht durch den Verkäufer, Installateur oder dritte Personen;
unsachgemäße Installation oder Inbetriebnahme;
mangelnde oder fehlerhafte Wartung;
Geräten, die nicht ihrem vorgesehenen Zweck entsprechend verwendet werden;
Schäden durch höhere Gewalt oder Naturkatastrophen, insbesondere, aber nicht abschließend bei Brand oder Explosion.

Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Gerät.

Sofern sich ein Produktfehler als durch diese Garantie nicht gedeckt erweist, hat der Käufer die Kosten, die bei der Untersuchung des Geräts entstehen einschließlich etwaiger Arbeitskosten, zu tragen.

Sofern nach Information über das Nichteingreifen der Garantie und über die voraussichtlich entstehenden Kosten der Instandsetzung die Ausführung der Instandsetzung gewünscht wird, hat der Garantiennehmer die Kosten für die Ersatzteil- und Arbeitslohnkosten zu tragen.

Der räumliche Geltungsbereich der Garantie erstreckt sich auf in Deutschland, Österreich, Belgien, Luxemburg und in den Niederlanden gekaufte und verwendete Geräte.

Ausgabe September 2011

***** Wechsel der Glühlampe**

Sollte der Austausch einer defekten Glühbirne erforderlich werden, verfahren Sie bitte wie folgt:

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose!
- Die elektrische Glühbirne ist befindet sich an der Oberseite im Kühlteil.
Entfernen Sie die oberen Ablagen indem Sie aus der Halteführung gezogen werden sowie ggf. dort gelagerte Lebensmittel.
- Entfernen Sie nun die Plastikabdeckung der Beleuchtung und schrauben Sie die Glühbirne heraus.
- Setzen Sie anschließend eine neue Glühbirne 2 Watt (220/240 Volt) ein.
- Bringen Sie die Abdeckung wieder an.
- Abschließend können nun die Ablagen wieder eingelegt werden.



(technische Details und Funktionen können vom Hersteller ohne Vorankündigung verändert werden, Druckfehler bleiben in dieser Bedienungsanleitung vorbehalten)