

exQUISIT

Kühlschrank

GEBRAUCHSANWEISUNG

KS 116 RV



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir danken Ihnen für den Kauf unseres Kühlschranks. Sie haben gut gewählt.
Ihr **Exquisit – Gerät** wurde für den Einsatz im privaten Haushalt gebaut und
ist ein Qualitätserzeugnis das höchste technische Ansprüche mit
praxisgerechtem Bedienkomfort verbindet– wie andere **Exquisit - Geräte**
auch, die zur vollen Zufriedenheit ihrer Besitzer in ganz Europa arbeiten.

Bevor Sie Ihr neues Kältegerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch. Sie enthält wichtige Sicherheitshinweise für den Gebrauch, zum Aufstellen und zur Pflege des Gerätes. Bewahren Sie bitte die Gebrauchsanweisung zum späteren Nachschlagen auf. Geben Sie sie an eventuelle Nachbesitzer weiter.

Für evtl. auftretende Störungen enthält die Gebrauchsanweisung Hinweise zur selbständigen Behebung, siehe Abschnitt „Was tun, wenn...“. Sollten diese Hinweise nicht ausreichen, kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst.

Inhalt

Sicherheitshinweise	2
Kältemittel, Warnhinweise	3
Aufstellen	4
Gerätebeschreibung	5
Türanschlag verändern	5
Inbetriebnahme	6
Reinigung und Pflege	7
Was tun, wenn.../Abhilfe bei Störungen	9
Garantiebedingungen	11

Wichtige Sicherheitshinweise

Diese Hinweise dienen Ihrer eigenen Sicherheit. Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung deshalb vor Inbetriebnahme aufmerksam durch. Bei eventuellen Fragen, kontaktieren Sie den Kundendienst.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Kühlschrank ist für die Verwendung im Haushalt bestimmt. Es eignet sich zum Kühlen von Lebensmitteln. Wird das Gerät zweckentfremdet oder falsch bedient, kann vom Hersteller keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.

Umbauten oder Veränderungen am Kältegerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.

Sollten Sie das Kältegerät gewerblich oder für andere Zwecke als zum Kühlen von Lebensmitteln benutzen, beachten Sie bitte, dass vom Hersteller keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden kann.

Vor der ersten Inbetriebnahme

Die Verpackung muss unbeschädigt sein. Überprüfen Sie das Kältegerät auf Transportschäden. Ein beschädigtes Gerät auf keinen Fall anschließen. Wenden Sie sich im Schadensfall bitte an den Lieferanten.

Nach dem Transport, das Gerät für 12 Stunden vor der Inbetriebnahme stehen zu lassen, damit das Kompressorenöl sich sammeln kann und das Kühlsystem sich stabilisiert. Die Nichtbeachtung könnte den Kompressor beschädigen und damit zum Ausfall des Gerätes führen. Der Garantieanspruch erlischt in diesem Fall.

Kältemittel

Das Gerät enthält im Kältemittelkreislauf das Kältemittel Isobutan (R600a), ein Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit, das jedoch brennbar ist. Achten Sie beim Transportieren und Aufstellen des Gerätes darauf, dass keine Teile des Kältekreislaufes beschädigt werden.

Bei Beschädigungen des Kältekreislaufs:

- offenes Feuer und Zündquellen unbedingt vermeiden
- den Raum, in dem das Gerät steht, gut durchlüften

Warnhinweis!!

1. Um die Funktion des Gerätes nicht zu beeinträchtigen, dürfen die Lüftungsöffnungen der Geräteverkleidungen nicht abgedeckt oder zugestellt werden auch nicht durch den Aufbau von Einbaumöbeln.
2. Um den Abtauvorgang zu beschleunigen, keine mechanischen oder künstlichen Hilfsmittel verwenden, als die vom Hersteller empfohlenen.
3. Beschädigen Sie den Kältekreislauf nicht.

Ein beschädigtes Stromversorgungskabel muss unverzüglich durch den Lieferanten, Fachhändler oder Kundendienst ausgetauscht werden, um Risiken zu vermeiden.

Sicherheit von Kindern

Verpackungsteile (z. B. Folien, Styropor) können für Kinder gefährlich sein. Erstickengefahr! Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.

Ausgediente Altgeräte bitte vor der Entsorgung unbrauchbar machen. Netzstecker ziehen, Netzkabel durchtrennen, eventuell vorhandene Schnapp- und Riegelschlösser entfernen oder zerstören. Dadurch verhindern Sie, dass sich spielende Kinder im Gerät einsperren (Erstickungsgefahr!) oder in andere lebensgefährliche Situationen geraten. Kinder können Gefahren, die im Umgang mit Haushaltsgeräten liegen, oft nicht erkennen. Sorgen Sie deshalb für die notwendige Aufsicht und lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

Im Alltagsbetrieb

Behälter mit brennbaren Gasen oder Flüssigkeiten können durch Kälteeinwirkung undicht werden. Explosionsgefahr! Lagern Sie keine Behälter mit brennbaren Stoffen, wie z. B. Spraydosen, Feuerzeug-Nachfüllkartuschen etc. im Kältegerät.

Keine Elektrogeräte (z. B. Eismaschinen, Rührgeräte etc.) im Kältegerät betreiben.

Vor Reinigungsarbeiten das Gerät grundsätzlich abschalten und den Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen. Netzstecker immer am Stecker aus der Steckdose ziehen, nie am Kabel.

Im Störfall

Sollte einmal eine Störung am Gerät auftreten, sehen Sie bitte zuerst in dieser Gebrauchsanweisung unter „*Problemlösung*“ nach. Falls die dort aufgeführten Hinweise nicht weiterhelfen, führen Sie bitte keine weiteren Arbeiten selbst aus. Kältegeräte dürfen nur von Fachkräften repariert werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen. Wenden Sie sich im Reparaturfall bitte an Ihren Fachhändler oder den Kundendienst.

Transportschutz entfernen

Das Gerät sowie Teile der Innenausstattung sind für den Transport geschützt. Alle Klebebänder auf der rechten und linken Seite der Gerätetür entfernen. Eventuelle Kleberückstände können Sie mit Reinigungsbenzin entfernen. Entfernen Sie alle Klebebänder und Verpackungsteile auch aus dem Inneren des Gerätes.

Aufstellen

Das Gerät soll in einem gut belüfteten und trockenen Raum stehen. Die Umgebungstemperatur wirkt sich auf den Stromverbrauch und die einwandfreie Funktion des Gerätes aus.

Daher sollte das Gerät

- nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein,
- nicht an Heizkörpern, neben einem Herd oder sonstigen Wärmequellen stehen,
- nur an einem Ort stehen, dessen Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht, für die das Gerät ausgelegt ist.

Die Klimaklasse finden Sie auf dem Typschild, das sich links im Innenraum des Gerätes befindet. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker zugänglich ist.

Nachstehende Tabelle zeigt, welche Umgebungstemperatur welcher Klimaklasse zugeordnet ist:

SN	10 bis 32C
N	16 bis 32C
ST	18 bis 38C
T	18 bis 43C

Steht das Kältegerät neben einem anderen Kühl- oder Gefriergerät, ist ein seitlicher Abstand von 5 cm erforderlich, damit sich an den Geräte-Außenseiten kein Schwitzwasser bildet.

Das Kältegerät braucht Luft

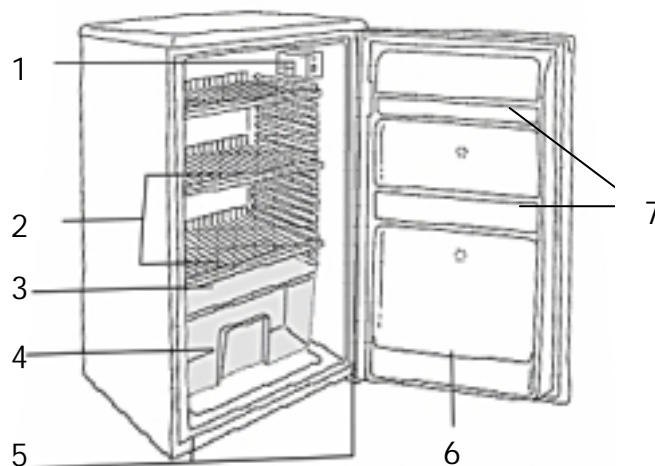
Für eine optimale Leistung, sollte das Gerät in einem trockenen Raum stehen. Das Gerät sollte nicht in der Nähe von Wärmequellen wie z. B. Herd, Heizung, Boiler stehen und keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Eine ausreichende Luftzirkulation an der Geräterückwand und -oberkante muss gewährleistet sein. Für eine optimale Belüftung des Gerätes müssen die minimalen Lüftungsquerschnitte eingehalten werden:

Abstand Oberkante Kühlschranks zur Decke: 100 mm

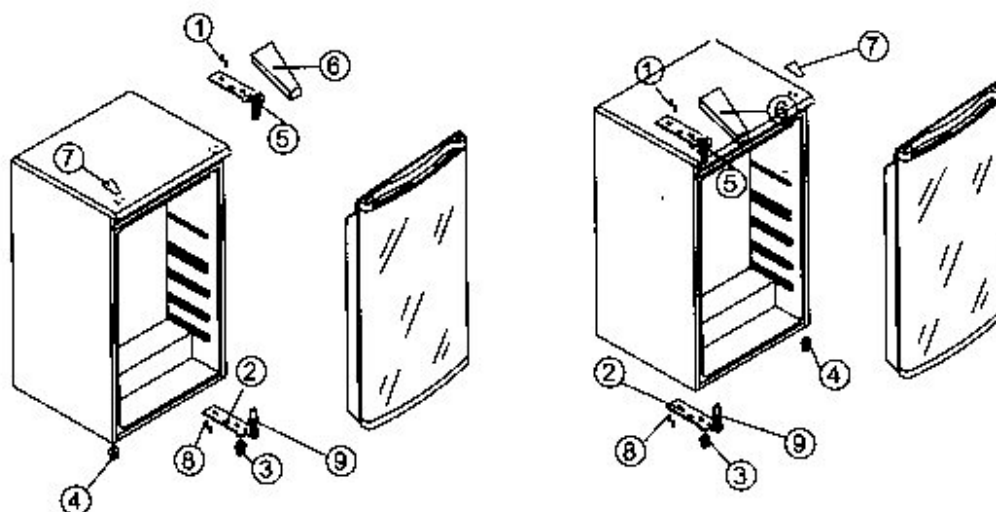
Dieser Abstand kann auf 50mm reduziert werden, wenn ein seitlicher Abstand von 25mm auf beiden Seiten gewährleistet ist.

Gerätebeschreibung

Pos.	Bezeichnung
1	Temperaturregelung und Beleuchtung
2	Glaseinlegeboden
3	Abdeckung Gemüsefach
4	Gemüsefach
5	Füße verstellbar
6	Flaschenhalter
7	Türfächer



Türanschlag wechseln



Der Türanschlag befindet sich ab Werk auf der rechten Seite und kann im Bedarfsfall auf links gewechselt werden.

1. Entfernen Sie zuerst die obere Scharnierabdeckung (6).
2. Lösen und entfernen Sie die zwei Schrauben (1) und entfernen Sie anschließend das komplette obere Halterung (5).
3. Ziehen Sie die Tür nun nach oben bis diese aus dem unteren Bolzen (9) ausgehebelt ist und stellen diese behutsam und sicher ab.
4. Lösen und entfernen Sie nun die Schrauben (8) von der unteren Halterung (2) und entfernen diese ebenfalls vom Gerät.
5. Entfernen Sie nun den linken Vorderfuß (4) und befestigen ihn nun auf der rechten Seite.
6. An der linken Seite auf der Gehäuseoberfläche befindet sich eine kleine Abdeckplatte (7). Nehmen Sie diese bitte ab und befestigen Sie nun diese ebenfalls auf der rechten Seite.
7. Bevor Sie nun die untere Halterung (2) befestigen, drehen Sie diese um 180 ° Grad und schrauben den Bolzen neu ein so dass dieser wieder nach oben zeigt (9)
Schrauben Sie nun die untere Halterung (2) mit den beiden Befestigungsschrauben (8) auf die linken Seite.
8. Setzen Sie die Tür nun auf den Bolzen (9) der unteren Halterung (2).

9. Befestigen Sie die obere Halterung und prüfen Sie ob die Tür exakt ausgerichtet ist und sicher und dicht schließt.
10. Stecken Sie die Abdeckung (6) wieder auf die obere Halterung (5).

Warnung!

Während des Türanschlagwechsels darf das Gerät nicht am Stromnetz angeschlossen sein. Vorher Netzstecker ziehen.

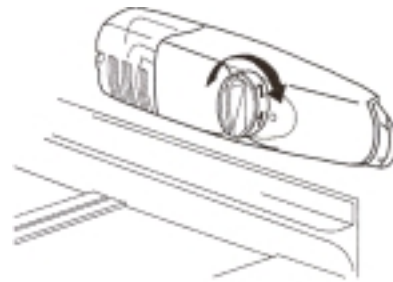
Inbetriebnahme – Temperatur einstellen

Netzstecker in die Steckdose stecken. Das Gerät muss unbedingt vorschriftsmäßig geerdet sein. Zu diesem Zweck ist der Stecker des Anschlusskabels mit dem dafür vorgesehenen Kontakt versehen. Durch Öffnen der Gerätetür wird die Innenbeleuchtung eingeschaltet. Der Temperaturwähler befindet sich auf der rechten Innenseite des Kältegerätes.

Stellung „0“ bedeutet, dass sich der Kühlschrank im ausgeschalteten Zustand befindet. Drehen Sie den Thermostatkopf von der Stellung 0 aus im Uhrzeigersinn, schaltet sich das Gerät automatisch ein.

Stellung „1“ = wärmste Innentemperatur

Stellung „3“ = kälter



Temperaturregler im Uhrzeigersystem drehen bedeutet im Schrankinneren wird es kälter. Bitte beachten Sie, dass sich die Temperatur in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur (Aufstellungsort), von der Häufigkeit des Türöffnens und der Bestückung ändert.

Stellen Sie den Temperatur-Reglerknopf auf eine mittlere Position ein, dann können Sie eine eventuelle Temperaturkorrektur einfach vornehmen.

Wichtig!!

Hohe Raumtemperaturen (wie z.B. an heißen Sommertagen) und eine hohe Thermostateinstellung (Stellung 5 o. 6) können zu fortdauernden Kühlschrank-Betrieb führen. Der Grund dafür ist, dass der Kompressor kontinuierlich laufen muss, um die niedrige Temperatur im Gerät beizubehalten. Das Gerät ist nicht in der Lage automatisch abzutauen, da dies nur möglich ist, wenn der Kompressor nicht läuft(s. Abschnitt Abtauen). Es kann daher passieren, dass sich eine dicke Reif- oder Eisschicht an der hinteren Innenwand bildet. In diesem Falle den Temperaturwähler auf eine niedrigere Stellung (Stellung 3 o. 4) drehen. In dieser Stellung wird der Kompressor wie gewöhnlich an- und ausgehen und das automatische Abtauen wird fortgesetzt.

Kühlabteilausstattung

Die Glasablage im unteren Teil des Kühlschranks, über der Obst- und Gemüseschale sollte immer in der gleichen Stellung verbleiben, um eine korrekte Luftzirkulation zu gewährleisten. Die Abstellregale sind höhenverstellbar. Dazu die Abstellregale soweit nach vorne ziehen, bis sie sich nach oben oder unten abschnellen und herausnehmen lassen. Das Einsetzen in eine andere Höhe bitte in umgekehrter Reihenfolge vornehmen.

Richtige Lagerung

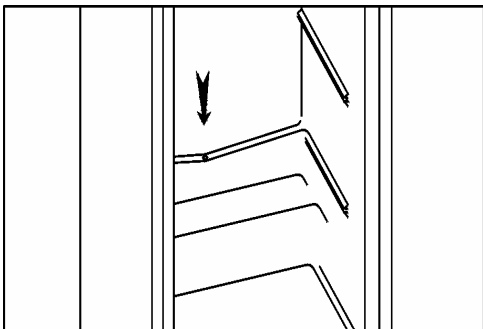
Hinweis:

Lebensmittel sollen immer abgedeckt oder verpackt in den Kühlraum gelangen, um Austrocknen und Geruchs- oder Geschmacksübertragung auf anderes Kühlgut zu vermeiden.

Zum Verpacken eignen sich:

- Frischhaltebeutel und -Folien aus Polyäthylen
- Kunststoffbehälter mit Deckel
- Spezielle Hauben aus Kunststoff mit Gummizug
- Aluminiumfolie

Abtauen



Während der Phasen des Kühlens und Abtauens bildet sich an der Innenwand eine dünne Eisschicht oder Wassertropfen. Das Tauwasser fließt in eine Auffangschale und verdunstet. Bitte achten Sie darauf, dass der Abflusskanal nicht verstopft ist. Er kann mit einem Pfeifenreiniger vorsichtig gereinigt werden.

Zum Abschalten des Gerätes den Temperaturwähler auf Stellung „0“ drehen. Sollte das Gerät für längere Zeit außer Betrieb genommen werden:

- Lebensmittel entnehmen
- Temperaturwähler auf Stellung „0“ drehen
- Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen
- Gerät gründlich reinigen (s. Abschnitt Reinigung und Pflege)
- Türe anschließend geöffnet lassen, um Geruchsbildung zu vermeiden

Reinigung und Pflege

Aus hygienischen Gründen sollte das Geräteinnere, einschließlich Innenausstattung, regelmäßig gereinigt werden.

Warnung!!

Das Gerät darf während der Reinigung nicht am Stromnetz angeschlossen sein. Stromschlaggefahr!! Vor Reinigungsarbeiten Gerät abschalten und Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen.

Das Gerät nie mit Dampfreinigungsgeräten reinigen. Feuchtigkeit könnte in elektrische Bauteile gelangen. Stromschlaggefahr! Heißer Dampf kann zu Schäden an Kunststoffteilen führen. Das Gerät muss trocken sein, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

Wichtig!!

Ätherische Öle und organische Lösungsmittel können Kunststoffteile angreifen, z. B. Saft von Zitronen- oder Apfelsinenschalen, Buttersäure oder Reinigungsmittel, die Essigsäure enthalten. Solche Substanzen nicht mit den Geräteteilen in Kontakt bringen. Keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

Kühlgut herausnehmen. Alles abgedeckt an einem kühlen Ort lagern. Gerät abschalten und den Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen. Gerät einschließlich Innenausstattung mit einem Lappen und lauwarmem Wasser reinigen. Eventuell etwas handelsübliches Geschirrspülmittel begeben. Anschließend mit klarem Wasser nachwischen und trockenreiben. Staubansammlungen am Kondensator erhöhen den Energieverbrauch. Reinigen Sie den Kondensator an der Geräterückwand einmal jährlich mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger. Überprüfen Sie auch das Tauwasser-Ablaufloch an der Geräterückseite. Reinigen Sie es regelmäßig mit Hilfe von Pfeifenreiniger. Nachdem alles gründlich getrocknet wurde, Gerät wieder in Betrieb nehmen.

Tipps zur Energieeinsparung

Das Gerät nicht in der Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen aufstellen. Bei hoher Umgebungstemperatur läuft der Kompressor häufiger und länger. Ausreichende Be- und Entlüftung am Gerätesockel und an der Geräterückseite gewährleisten. Lüftungsöffnungen niemals abdecken. Keine warmen Speisen in das Gerät stellen. Warme Speisen erst abkühlen lassen. Tür nur so lange wie nötig geöffnet lassen. Die Temperatur nicht kälter als notwendig einstellen. Halten Sie den Kondensator - das Metallgitter an der Geräterückseite - immer sauber.

Lampe auswechseln

Lampendaten: 220-240V, max. 10W

1. Zum Abschalten des Gerätes, den Thermostatkopf auf Stellung „0“ drehen.
2. Netzstecker ziehen
3. Zum Auswechseln der Lampe, Schraube herausdrehen.
4. Auf die Lampenabdeckung drücken und Lampenabdeckung nach hinten abnehmen.
5. Defektes Leuchtmittel auswechseln.
6. Lampenabdeckung wieder einsetzen und Schraube eindrehen.
7. Gerät wieder einschalten.

Warnhinweis:

Vor dem Lampenwechsel Gerät abschalten und Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen.

Betriebsgeräusche

Normale Geräusche:

Murmeln – das Geräusch wird vom Kompressor verursacht, wenn er in Betrieb ist. Es ist stark, wenn er ein- oder ausschaltet.

Flüssigkeitsgeräusch – es entsteht durch die Zirkulation des Kältemittels im Aggregat

Klickgeräusche – der Thermostat schaltet den Kompressor ein oder aus

Störende Geräusche:

Vibrieren des Gitters oder der Kühlschlangen – prüfen Sie, ob diese gut befestigt sind.

Problemlösungen

Der Aufbau des Gerätes gewährleistet einen störungsfreien Betrieb sowie eine lange Lebensdauer. Sollte es dennoch während des Betriebes zu einer Störung kommen, prüfen Sie ob diese auf einen Bedienungsfehler zurückzuführen ist.

Nachfolgende Störungen können Sie durch Prüfung der Möglichen Ursachen selbst beheben.

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHEN	MASSNAHMEN
Das Gerät kühlt nicht	Der Thermostatreglerknopf steht auf "O" Netzstecker nicht in der Steckdose Sicherung der Steckdose ausgelöst	Stellen Sie den Thermostatreglerknopf richtig ein. Netzstecker richtig in die Netz-Steckdose stecken, Sicherung einschalten, eventuell Fachbetrieb hinzurufen
Das Gerät ist laut im Betrieb	Das Gerät steht nicht Senk- und Waagrecht	Gerät über Füße einstellen Strömungsgeräusche im Kältekreislauf sind normal
Wasser steht auf dem Boden des Kühlgerätes	Ist der Thermostat richtig eingestellt Ist der Tauwasserkanal verstopft	Thermostateinstellung korrigieren Ablauföffnung mit Pfeifenreiniger säubern
Das Gerät kühlt nicht richtig	Verhindern Lebensmittel das richtige Schließen der Tür Ist die Belüftung des Gerätes behindert	Lebensmittel richtig einräumen Belüftungsschlitz freiräumen, Gerät frei aufstellen.
Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht	Netzstecker nicht in der Steckdose Sicherung der Steckdose hat ausgelöst Glühbirne defekt	Netzstecker richtig in die Netz-Steckdose stecken, Sicherung einschalten, eventuell Fachbetrieb hinzuziehen Gerät vom Stromnetz trennen Glühbirne 220-240 V, 10 Watt auswechseln, s. Lampenwechsel Gerät wieder ans Stromnetz anschließen

ACHTUNG!

Reparaturen an elektrischen Geräten dürfen ausschließlich nur von einem hierfür qualifizierten Fachmann ausgeführt werden. Eine falsch bzw. nicht fachgerecht durchgeführte Reparatur bringt Gefahr für den Benutzer und führt zu einem Verlust des Garantianspruchs.

TECHNISCHE ANGABEN

Bruttoinhalt gesamt (l.)		120
Nettoinhalt gesamt (l.)		92
Energie Effizienzklasse (1)		A+
Energieverbrauch (kWh/ Jahr) (2)		106
Klimaklasse		N
Maße H x B x T cm		84,5 x 47,4 x 49 cm
Leergewicht		26 kg
KÜHLMITTEL R 600a		
(1) A+ = ökonomisch G= wenig ökonomisch		
(2) Der tatsächliche Energieverbrauch ist abhängig von der Benutzung und von der Aufstellung des Gerätes		

Kundendienst

Kann die Störung anhand der zuvor aufgeführten Hinweise nicht beseitigt werden, rufen Sie bitte den Kundendienst. Führen Sie in diesen Fall keine weiteren Arbeiten, vor allen an den elektrischen Teilen des Gerätes, selbst aus. Öffnen Sie die Tür nicht unnötig oft, damit Kälteverlust vermieden wird.

Zuständige Kundendienstadresse:

EGS GmbH
Sandstr. 13
59558 Lippstadt
Kundentelefon: +49 1805003933 (12 Cent pro Minute)
Telefax: +49 2941 966677
E-Mail:kontakt@egs-gmbh.de

GARANTIEBEDINUNGEN FÜR DIE ERSTEN 24 MONATE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie haben gut gewählt. Ihr **Exquisit - Gerät** ist ein Qualitätserzeugnis – wie andere **Exquisit - Geräte** auch, die zur vollen Zufriedenheit ihrer Besitzer in ganz Europa arbeiten. Wenn es doch einmal zu einer Störung kommen sollte, hilft Ihnen unser Kundendienst.

Bitte geben Sie unbedingt an:

1. Vollständige Anschrift und Telefon- Nr.
2. Gerätetyp und Seriennummer.
3. Fehlerbeschreibung.

Garantiebedingungen

Als Käufer eines Exquisit – Gerätes stehen Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungen aus dem Kaufvertrag mit Ihrem Händler zu. Zusätzlich räumen wir Ihnen eine Garantie zu den folgenden Bedingungen ein:

1. Leistungsdauer

Die Garantie läuft 24 Monate ab Kaufdatum (Kaufbeleg ist vorzulegen). Während den ersten 6 Monaten werden Mängel am Gerät unentgeltlich beseitigt, Voraussetzung ist, daß das Gerät ohne besonderen Aufwand für Reparaturen zugänglich ist. In den weiteren 18 Monaten ist der Käufer verpflichtet nachzuweisen dass der Mangel bereits bei Lieferung bestand.

Durch die Inanspruchnahme der Garantie verlängert sich die Garantie weder für das Gerät, noch für die neu eingebauten Teile.

2. Umfang der Mängelbeseitigung

Innerhalb der genannten Fristen beseitigen wir alle Mängel am Gerät, die nachweisbar auf mangelhafte Ausführung oder Materialfehler zurückzuführen sind. Ausgewechselte Teile gehen in unser Eigentum über.

Ausgeschlossen sind:

Normale Abnutzung, vorsätzliche oder fahrlässige Beschädigung, Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung, unsachgemäße Aufstellung, bzw. Installation oder durch Anschluß an falsche Netzspannung entstehen, Schäden aufgrund von chemischer bzw. elektrothermischer Einwirkung oder durch sonstige anormale Umweltbedingungen. Glas-, Lack- oder Emailleschäden und evtl. Farbunterschiede, sowie defekte Glühlampen. Wir erbringen auch dann keine Leistungen, wenn – ohne unsere besondere, schriftliche Genehmigung – von nicht ermächtigten Personen am Exquisit - Gerät Arbeiten vorgenommen oder Teile fremder Herkunft verwendet wurden. Diese Einschränkung gilt nicht für mangelfreie, durch einen qualifizierten Fachmann mit unseren Originalteilen durchgeführte Arbeiten zur Anpassung des Gerätes an die technischen Schutzvorschriften eines anderen EU-Landes.

3. Geltungsbereich

Unsere Garantie gilt für Geräte, die in einem EU-Land erworben wurden und die in der Bundesrepublik Deutschland in Betrieb sind.

Für Geräte, die in einem EU-Land erworben und in ein anderes EU-Land gebracht wurden, werden Leistungen im Rahmen der jeweils landesüblichen Garantiebedingungen erbracht. Eine Verpflichtung zur Leistung der Garantie besteht nur dann, wenn das Gerät den technischen Vorschriften des Landes, in dem der Garantieanspruch geltend gemacht wird, entspricht.

Für Reparaturaufträge außerhalb der Garantiezeit gilt:

- Wird ein Gerät repariert, sind die Reparaturrechnungen sofort fällig und ohne Abzug zu bezahlen.
- Wird ein Gerät überprüft bzw. eine angefangene Reparatur nicht zu Ende geführt, werden Anfahrt- und Arbeitspauschalen berechnet. Die Beratung durch unser Kundenzentrum ist unentgeltlich.

Im Servicefall oder bei Ersatzteilbestellungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

EGS GmbH
Sandstr.13 • 59558 Lippstadt
Tel.0180.5003933 (12 Cent pro Minute) • Fax. 02941-966677
E.Mail: kontakt@egs-gmbh.de



Dieses Gerät ist ausgezeichnet lt. Vorgabe der Europäischen Entsorgungsvorschrift 2002 / 96 / EC - WEEE.

Es stellt sicher, dass das Produkt ordentlich entsorgt wird. Durch die umweltfreundliche Entsorgung stellen Sie sicher, dass eventuelle gesundheitliche Schäden durch Falschentsorgung vermieden werden.

Das Symbol der Tonne auf dem Produkt oder den Begleitpapieren zeigt an, dass dieses Gerät nicht wie Hausmüll zu behandeln ist. Stattdessen soll es dem Sammelpunkt zugeführt werden für die Wiederverwertung von elektrischen und elektronischen Gerätschaften.

Die Entsorgung muss nach den jeweils örtlich gültigen Bestimmungen vorgenommen werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Behörde oder Entsorgungsfirma.