

# Kühlschrank

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### KS 150 RV A

*Herzlichen Dank für Ihre Kaufentscheidung!*

***Dieser Kühlschrank ist eine Entwicklung aus unserer Exquisit – Produktreihe. Sie hat ein neues, attraktives Design und entspricht internationalen Normen. Diese Normen garantieren Ihnen eine optimale Funktion und Sicherheit. Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, bitten wir Sie, diese Gebrauchsanweisung sorgfältig zu lesen.***

#### **HINWEISE FÜR DIE ENTSORGUNG DER ALTEN GERÄTE:**

Bitte beachten Sie Folgendes:

Altgeräte sind nicht nur Abfall ohne jeden Wert. Eine fachmännische Entsorgung erlaubt die Rückgewinnung wertvoller Materialien.

Vor der Entsorgung

- ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose
- entfernen Sie das Stromversorgungskabel
- entfernen Sie das Türschloss (= Gefahr für Kinder)

Kühlgeräte enthalten Isoliermaterial und Kältemittel und müssen unbedingt fachmännisch entsorgt werden. Erkundigen Sie sich bei Ihrem zuständigen Umweltamt nach den Möglichkeiten.

#### **ENTSORGUNG DER VERPACKUNG**

##### **ACHTUNG!**

Die Plastikhülle ist kein Spielzeug für Kinder! Es droht Erstickengefahr!

Die Plastikhülle dient dem Schutz des Gerätes und ist aus recycelfähigem Material

#### **WICHTIGER HINWEIS!**

Um einen störungsfreien Betrieb Ihres Gerätes zu gewährleisten, sollten Sie die Gebrauchsanweisung unbedingt durchlesen und alle Hinweise und Ratschläge beachten. Bitte bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung gut auf, damit Sie diese im Bedarfsfalle zur Hand haben.

Bei unsachgemäßem Gebrauch erlischt die Garantie, ebenso bei technischen Änderungen am Gerät oder Reparaturen, die nicht durch unsere Vertragswerkstätten durchgeführt wurden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung bei unsachgemäßer Benutzung.

#### **TRANSPORTHINWEISE**

Das Gerät sollte möglichst senkrecht transportiert werden. Die Verpackung muss unbeschädigt sein. Nach dem Transport wird empfohlen, 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.

## SICHERHEITSHINWEISE

**Das Gerät ist im Kältekreislauf mit leicht entzündbarem Naturgas Isobutan ( R600a) gefüllt. Dieses Gas ist von hoher Umweltverträglichkeit. Achten Sie darauf, dass die Leitung des Kältekreislaufs nicht beschädigt wird.**

Nehmen Sie das Gerät außer Betrieb, wenn Sie eine Störung festgestellt haben. Reparaturen dürfen nur von einem qualifizierten und autorisierten Fachmann durchgeführt werden.

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn

- Sie das Gerät reinigen
- Sie das Gerät eine Zeitlang nicht benutzen
- Wenn eine Störung vorliegt

***Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose nehmen, ziehen Sie bitte nicht am Kabel!***

- Lagern Sie keine entzündlichen oder explosiven Gegenstände im Gerät.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der direkten Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf.
- Vermeiden Sie unnötiges und unnötig langes Öffnen der Tür.
- Lagern Sie keine Lebensmittel im Innenraum, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.
- Wenn das Gerät für einige Tage nicht benutzt werden soll, schalten Sie es nicht ab. Soll es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden, schalten Sie es ab, ziehen den Netzstecker und leeren das Gerät. Es ist empfehlenswert, es nach dem Abtauen zu säubern und für den Zeitraum, in dem es nicht benutzt wird, die Tür offen zu lassen.

## INSTALLATION

Dieses Gerät ist für eine Umgebungstemperatur zwischen + 16 °C und +32 °C ausgelegt. (Klasse N) Wenn die Umgebungstemperatur +32 °C überschreitet, kann es im Gerät zu einem Ansteigen der Temperatur kommen, bei einer Umgebungstemperatur unter +10 °C kann die normale Funktion beeinträchtigt sein. Benutzen Sie das Gerät nicht bei einer Umgebungstemperatur von unter +5 °C.

Stellen Sie das Gerät nicht in der direkten Nähe einer Wärmequelle auf und berücksichtigen Sie bei der Aufstellung, dass die Luft unter dem Gerät frei zirkulieren kann, da das Kühlaggregat sonst stärker arbeiten muss und einen größeren Energieverbrauch verursacht.

Das Gerät sollte auf einer ebenen Fläche stehen. Die Füße sind höhenverstellbar, um das Gerät senkrecht und waagrecht auszurichten. Dadurch wird außerdem erreicht, dass übermäßige Schwingungen und Anlauf- bzw. Abschaltgeräusche vermieden werden.

## ANSCHLIESSEN DES GERÄTES

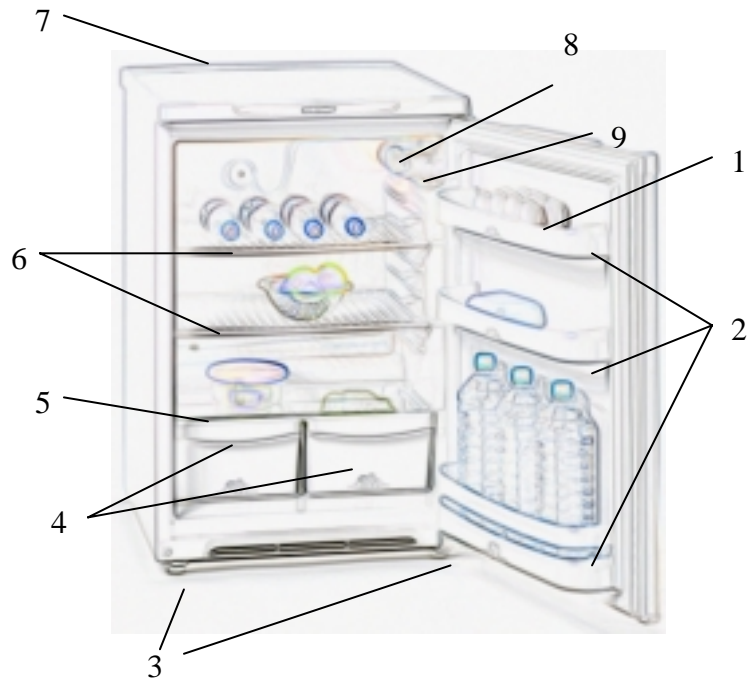
Das Gerät erfordert eine Spannung/Frequenz von 220 – 240V/50 Hz. Überprüfen Sie vor dem Anschließen, ob die vorhandene Stromart, die Spannung und die Frequenz mit dem Typenschild übereinstimmen.

### ***ACHTUNG!***

Der Anschluss muss über eine einwandfreie und vorschriftsmäßig geerdete Steckdose erfolgen. Für Verstöße gegen diese Vorgabe übernimmt der Hersteller keine Haftung.

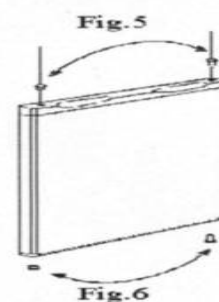
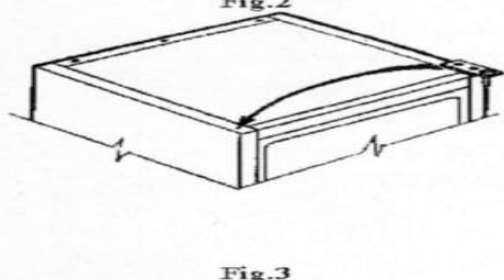
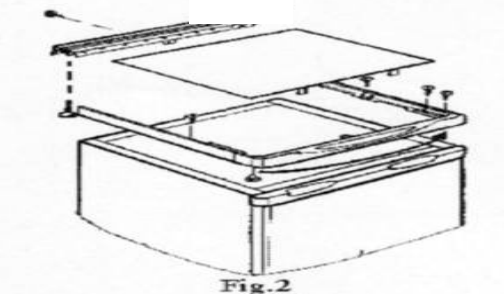
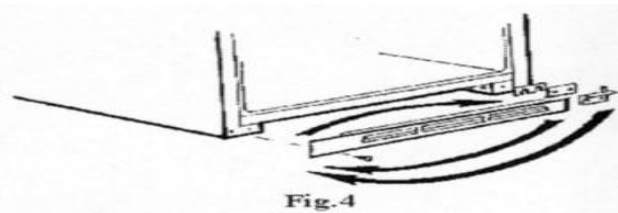
## Gerätebezeichnung

1. Eierablage
2. Türfächer
3. verstellbare FüÙe vorne
4. Gemüseschubladen
5. Abdeckung über Gemüseschalen
6. Abstellroste
7. Abdeckplatte
8. Beleuchtung
9. Temperatureinstellung



## DAS WECHSELN DES TÜRANSCHLAGS

- Entfernen Sie die Arbeitsplatte indem Sie die Schrauben vorne hinter dem Exquisit - Logo und auf der Rückseite aus dem Gerät nehmen (Fig. 1 + 2)
- Lösen Sie das obere Scharnier und nehmen die Kühlschrantür ab.
- Lösen Sie die untere Blende und das untere Scharnier (Fig3)
- Versetzen Sie die Verschlussstopfen auf die rechte Seite
- Schrauben Sie nun das untere Scharnier auf der linken Seite an (Fig4)
- Schrauben Sie die untere Blende an. (Fig. 4)
- Tauschen Sie die Kunststoffhülsen unten und oben in der Kühlschrantür und setzen Sie diese auf der linken Seite ein, die Verschlussstopfen rechts (Fig. 5 + 6)
- Schrauben Sie das obere Scharnier an (Fig. 3)
- Montieren Sie die Arbeitsplatte in umgekehrter Reihenfolge



## BEDIEN- UND KONTROLLELEMENTE

Vor Inbetriebnahme Ihres Gerätes die Bedienungsanleitung für Installation und Netzanschluss sorgfältig lesen. Wischen Sie den Innenraum mit lauwarmem Wasser aus, dem etwas Soda (1 Löffel auf 4 l Wasser) zugefügt werden kann. Verwenden Sie kein sandhaltiges Scheuermittel.

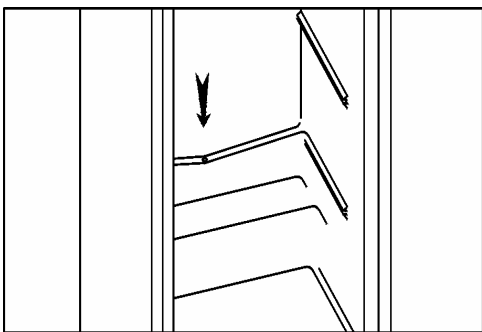
Das Gerät sollte ca. 4 Std. vor der ersten Beschickung mit Kühlgut eingeschaltet werden.

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.

Der Thermostat steuert eine Abtauautomatik. Während der Abtauphase kann die Temperatur bis 8 °C ansteigen. Die Temperatur im kompletten Kältekreislauf ist dann + 5 °C.

Vermeiden Sie eine Einstellung des Thermostatknobels, die zu einem ständigen Kühlen ohne Abtau-phase führt. Die Temperatur im Kühlschrank würde zu stark sinken auf unter 0 °C und Getränke und frische Lebensmittel würden gefrieren. Durch die Vereisung der Rückwand nimmt der Energieverbrauch sehr stark zu und die Effizienz des Gerätes sinkt.



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.

## DIE LAGERUNG VON LEBENSMITTELN

Wir empfehlen Ihnen folgende Vorsichtsmaßnahmen:

- Der Kühlschrank eignet sich zum Lagern von frischen Lebensmitteln und Getränken.
- Frisch gekochte Speisen sollten abgedeckt werden, da sie sonst zu Geruchsbildung führen könnten (bitte nur für 2 bis drei Tage aufbewahren).
- Lagern Sie frische, verpackte Waren auf den Abstellböden, frisches Obst und Gemüse in den Gemüseschalen (4).
- Stellen Sie Flaschen in das Flaschenfach in der Innentür.
- Lagern Sie frisches Fleisch bitte nur gut verpackt im Kühlschrank und nicht länger als für 2 bis 3 Tage. Vermeiden Sie den Kontakt mit gekochten Speisen.
- Um eine freie Luftzirkulation und damit eine größtmögliche Funktionsfähigkeit zu gewährleisten, decken Sie die Roste bitte nicht mit Papier ab.
- Stellen Sie warme Lebensmittel erst nach dem Abkühlen in dem Kühlschrank.

## REINIGUNG DES INNENRAUMES

Ziehen Sie den Netzstecker heraus oder schrauben Sie die Sicherung heraus, bevor Sie das Gerät reinigen.

Wischen Sie den Innenraum mit lauwarmem Wasser aus, dem etwas Soda (1 Löffel auf 4 l Wasser) zugefügt werden kann. Verwenden Sie kein sandhaltiges Scheuermittel.

Benutzen Sie zum Auswischen einen Schwamm und reiben Sie das Gerät mit einem Tuch trocken.

Verwenden Sie nicht zu viel Wasser. Es könnte in die Kälteisolation des Gerätes eindringen und eine unangenehme Geruchsbildung verursachen.

Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Thermostatgehäuse gelangt.

Reinigen Sie regelmäßig das Türdichtungsgummi.

Stecken Sie den Stecker wieder in die Steckdose, bzw. schrauben Sie die Sicherung wieder ein.

## REINIGUNG DES GEHÄUSES VON AUSSEN

Verwenden Sie ein Tuch oder einen Schwamm um das Gerät von außen zu reinigen.

Staub, der sich hinter dem Kompressor oder den Kühlschlangen auf der Rückseite des Gerätes ansammelt, sollte mit dem Staubsauger entfernt werden.

## ACHTUNG!

Verbiegen Sie nicht die Kühlschlangen.

Stecken Sie den Stecker nach der Reinigung in die Steckdose.

## 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.

## BETRIEBSSTÖRUNGEN

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 hinzu rufen
Das Gerät ist laut im Betrieb	Das Gerät steht nicht Senk- und Waagerecht	Gerät über Füße einstellen <b>Strömungsgeräusche im Kältekreislauf sind normal</b>
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 Belüftungsschlitze freiräumen, Gerät frei aufstellen.
Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht	Netzstecker nicht in der Steckdose Sicherung der Steckdose ausgelöst Glühbirne defekt	Netzstecker richtig in die Netz-Steckdose stecken, Sicherung einschalten, eventuell Fachbetrieb hinzu rufen. Gerät vom Stromnetz trennen Die Glühbirnenabdeckung mit leichtem Druck auf die Rückseite abziehen. Glühbirne 220-240 V, 15 Watt auswechseln 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 Garantieanspruchs.

### TECHNISCHE ANGABEN

Bruttoinhalt gesamt (l.)		139
Nettoinhalt gesamt (l.)		138
Energie Effizienzklasse (1)		A
Energieverbrauch (kWh/ Jahr) (2)		150
Klimaklasse		N
Leergewicht		36 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  
Telefax: +49 2941 966677  
E-Mail:kontakt@egs-gmbh.de**