

# **GEBRAUCHSANWEISUNG**

# KS 150 A

## Herzlichen Dank für Ihre Kaufentscheidung!

Dieser Kühlschrank ist die neueste Entwicklung aus unserer Exquisit – Produktreihe. Er 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 Erstickungsgefahr! 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 die Gebrauchsanweisung gut auf, damit Sie sie im Bedarfsfalle zur Hand haben.

Bei unsachgemäßem Gebrauch erlischt die Garantie, ebenso bei technischen Änderungen am Gerät oder Reparatureingriffen, die nicht durch unsere Vertragswerkstätten durchgeführt worden sind. 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 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 abtauen.
- Sie das Gerät reinigen

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

- Benutzen Sie kein elektrisches Gerät wie einen Fön etc zum Abtauen des Gerätes.
- Lagern Sie keine entzündlichen oder explosiven Gegenstände im Gerät.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der direkten Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmeguellen 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.
- Wird das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden, schalten Sie es ab, ziehen
- Sie den Netzstecker und leeren Sie Kühl- und Gefrierteil. 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**

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 Wechselspannung von 220 – 240 V und einer Frequenz von 50 Hz. Überprüfen Sie vor dem Anschließen, ob die vorhandene Stromart, die Spannung und die Frequenz mit dem Typenschild übereinstimmen.

#### ACHTUNG!

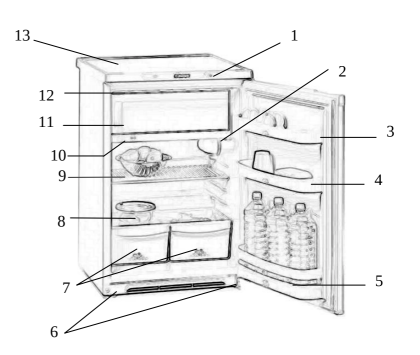
Der Anschluss muss über eine einwandfreie und vorschriftsmäßig geerdete Steckdose erfolgen. Für Verstöße gegen diese Vorgabe übernimmt der Hersteller keine Haftung.

#### **INBETRIEBNAHME**

Es empfiehlt sich, das Gerät vor der Inbetriebnahme von innen zu reinigen. Danach schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an. Stellen Sie den Thermostatknopf auf eine mittlere Position ein. Nach zwei Stunden können Sie das Gerät mit Lebensmitteln befüllen. Wenn Sie gefrorene Lebensmittel aufbewahren wollen, sollten Sie eine Vorlaufzeit von mindestens zwölf Stunden abwarten.

## Gerätebezeichnung

- 1 Bedienpaneel
- 2 Innenbeleuchtung
- 3 Eierablagefach
- 4 Türabstellregale
- 5 Flaschenabstellregal
- 6 verstellbare Füße vorne
- 7 Gemüse- Obstschalen
- 8 Abdeckplatte über Gemüseschale
- 9 Drahtabstellregal
- 10 Tauwasser Auffangschale
- 11 Gefrierfach mit Klappe
- 12 Schieberegler
- 13 Abdeckplatte



#### DIE LAGERUNG VON LEBENSMITTELN

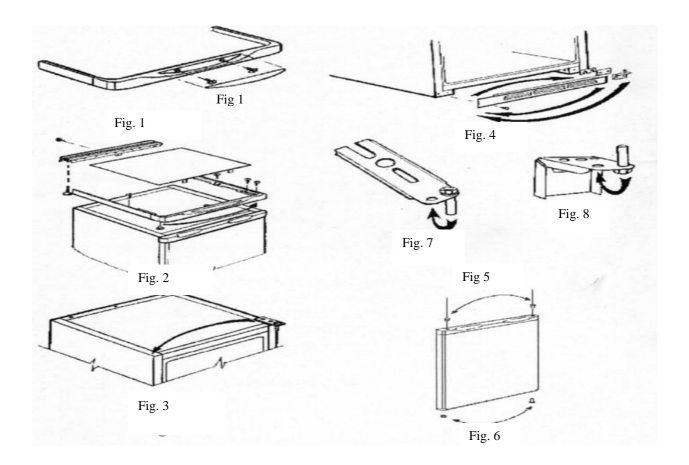
Wir empfehlen Ihnen folgende Vorsichtsmaßnahmen:

- Das Gefrierfach ist für die Lagerung von Gefriergut vorgesehen oder zur Herstellung von Eiswürfel. Die Lagerzeit beträgt 2-3 Wochen bzw. die Angaben des Lebensmittelherstellers sind zu beachten.
- 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 Abstellregalen, (8,9) frisches Obst und Gemüse in den Gemüseschalen (7).
- Stellen Sie Flaschen in das Flaschenfach in der Innentür (5).
- 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 das Abstellrost nicht mit Papier ab.
- Stellen Sie warme Lebensmittel erst nach dem Abkühlen in dem Kühlschrank.
- Bewahren Sie keine schäumenden Getränke im Gefrierfach auf.

## 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 Kühlschranktür ab. (Fig3)
- Schrauben Sie die Achse in die linke Scharnierbohrung (Fig. 7)
- Lösen Sie die untere Blende und das untere Scharnier
- Schrauben Sie die Achse in die linke Scharnierbohrung (Fig. 8)
- 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 Kühlschranktür 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
- Hebeln Sie nun mit einem Schraubenzieher vorsichtig unten rechts die Gefrierfachtür hoch und ziehen diese aus der Führungshülse.
- Montieren Sie die Tür anschließend wieder in umgekehrter Reihenfolge auf der linken Seite des Gefrierfaches.



## **EINSTELLEN UND REGELN DER TEMPERATUR**

## IM KÜHLTEIL

Die Betriebstemperatur kann mit dem Thermostatregelknopf eingestellt werden. Dieser befindet sich in der Bedienpaneele (Abb. 1). Die Temperatur im Kühlschrank ist abhängig von der Art der Nutzung, der Häufigkeit, mit der die Tür geöffnet wird und der Füllmenge. Die Einstellung des Thermostatknopfes sollte dementsprechend geändert werden. Bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C ist bei normaler Nutzung eine mittlere Einstellung zu wählen.

Die Temperatur im Türbereich kann über den Schieberegler (Abb. 12) beeinflusst werden. Schieberegler nach links bedeutet mehr Kühlung im Türbereich.

#### IM GEFRIERTEIL

Die Einstellung des Thermostates beeinflusst direkt die Temperatur im Gefrierteil.

#### **SCHUTZMASSNAHMEN**

- Lagern Sie keine schäumenden Getränke im Gefrierfach, wie etwa Mineralwasser, Bier, Sekt, Cola usw. (Explosionsgefahr).
- Lagern Sie keine Plastikflaschen im Gefrierfach.
- Essen Sie keine Lebensmittel, die noch gefroren sind. Geben Sie den Kindern auch kein Eis direkt aus dem Gefrierschrank. Durch die Kälte kann es zu Verletzungen im Mundbereich kommen.

#### HERSTELLUNG VON EISWÜRFELN

Füllen Sie die Eisschale zu drei Vierteln mit Wasser und stellen Sie sie ins Gefrierteil. Die fertigen Eiswürfel lösen sich leicht aus der Schale, wenn Sie diese für kurze Zeit unter fließendes Wasser halten.

# ABTAUEN DES GERÄTES UND REINIGUNG DES INNENRAUMES

In dem Gefrierteil kann sich nach längerem Gebrauch eine Reif- bzw. Eisschicht bilden. Erreicht diese Eisschicht eine Dicke von 4 – 6 mm, muss das Gefriergerät abgetaut und gereinigt werden. Eine zu starke Reif- bzw. Eisschicht erhöht den Energieverbrauch.

- Ziehen Sie den Netzstecker oder entfernen die Sicherung
- Leeren Sie das Gerät und lagern Sie die Waren in einem kühlen Raum.
- Stellen Sie warmes Wasser (80 °C) in den Innenraum und lassen Sie die Tür offen stehen, dies unterstützt ein schnelleres Abtauen.
- In der Tauwasser Auffangschale (Abb. 10) ist eine Bohrung angebracht durch die das Tauwasser abfließen kann, stellen Sie ein Gefäß darunter.
- Verwenden Sie keine spitzen oder scharfen Gegenstände zum Entfernen der Eisschicht.
- Benutzen Sie im Innenraum des Gerätes keine elektrischen Geräte zum Abtauen.
- Nehmen Sie nach dem Abtauen die Tauwasser Auffangschale aus dem Gerät indem Sie die beiden Klammern vorne links und rechts nach innen pressen. Die Auffangschale können Sie nun nach unten und dann nach vorne, aus dem Gerät, ziehen.
- Kontrollieren Sie nun ob sich eventuell noch eine Eisschicht zwischen Gefrierfach und Gerätewand befindet, diese ist in jedem Fall noch zu entfernen.
- Wischen Sie den Innenraum mit lauwarmem Wasser aus, dem etwas Soda (1 Löffel auf 4 l Wasser) zugefügt werden kann, nehmen Sie kein sandhaltiges Scheuermittel.
- Reinigen Sie regelmäßig das Türdichtungsgummi
- Verwenden Sie nicht zu viel Wasser, es könnte in die Kälteisolation des Gerätes eindringen und eine unangenehme Geruchsbildung verursachen.
- Trocknen Sie das Gerät gründlich ab, bevor Sie es Einschalten.
- Bauen Sie die Tauwasser Auffangschale in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.
- 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 Kondensator, dem Kondenser oder den Röhren hinter dem Gerät ansammelt, sollte mit dem Staubsauger entfernt werden.

#### **ACHTUNG!**

Verbiegen Sie nicht die Rohre.

#### **BETRIEBSGERÄUSCHE**

Normale Geräusche:

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

Leichtes Zischen – 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 Rohre – prüfen Sie, ob diese gut befestigt sind.

Flaschengeräusche – lassen Sie einen Sicherheitsabstand zwischen den Flaschen und anderen Behältern.

# DIE BETRIEBSTÖRUNGEN

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 Fachbe- trieb hinzu rufen
Das Gerät ist laut im Betrieb	Das Gerät steht nicht Senk- und Waagerecht	Gerät über Füße einstellen Strömungsgeräusche im Kältekreis- lauf sind normal
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 kann Gefahren für den Benutzer herbeiführen und führt zu einem Verlust des Garantieanspruchs.

## **TECHNISCHE ANGABEN**

Bruttoinhalt gesamt (I.)	144		
Nettoinhalt gesamt (l.)	126		
Nutzinhalt Kühlraum (l.)	109		
Nutzinhalt Gefrierraum (I.)	17		
Sternekennzeichnung	2 *		
Energie Effizienzklasse (1)	A		
Energieverbrauch (kWh/Jahr) 2)	168		
Geräusch [dB(A) re 1 pW]	40		
KÜHLMITTEL R 600a			
(1) A=ökonomisch G=wenig ökonomisch			
(2) Dor tateächliche Energieverbrauch ist abhängig von der Benutzung und von			

<sup>(2)</sup> 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: 01805003933

Telefax: 02941.966677

E-Mail:kontakt@egs-gmbh.de Internet: www.egs-gmbh.de