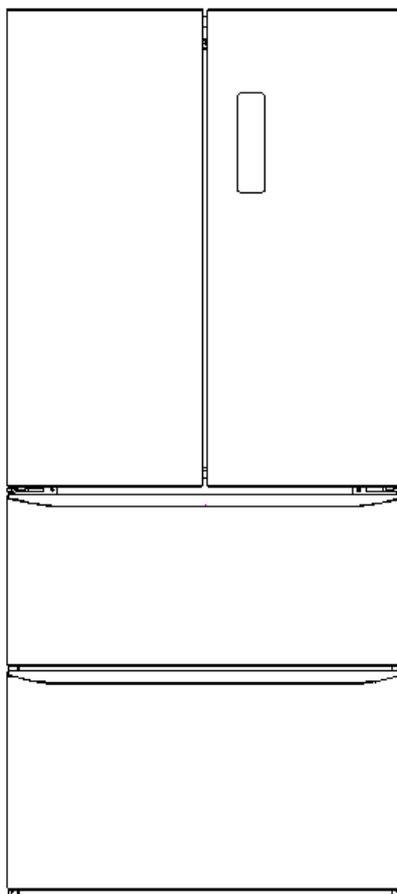


EXQUISIT

Kühlcenter KC400/130-5 A++ Inox Look



Gebrauchsanweisung

Einleitung

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch. Sie enthält wichtige Sicherheitshinweise für die Installation, den Betrieb und den Unterhalt des Gerätes. Korrektes Bedienen trägt wesentlich zur effizienten Energienutzung bei und minimiert den Energieverbrauch im Betrieb.

Eine unsachgemäße Verwendung des Gerätes kann gefährlich sein, insbesondere für Kinder.

Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung zum späteren Nachschlagen auf. Geben Sie sie an eventuelle Nachbesitzer weiter. Bei Fragen zu Themen, die in dieser Gebrauchsanweisung für Sie nicht ausführlich genug beschrieben sind oder wenn Sie eine neue Gebrauchsanweisung wünschen, kontaktieren Sie den Kundendienst Deutschland Tel. 0 29 44 – 971 67 91¹ oder gehen Sie auf unsere Website²: www.ggv-exquisit.de.

Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle. Haben Sie deshalb Verständnis dafür, dass wir uns Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vorbehalten müssen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für die Verwendung im privaten Gebrauch/Haushalt bestimmt. Es eignet sich zum Kühlen/Gefrieren von Lebensmitteln. Wird das Gerät gewerblich oder für andere Zwecke als zum Kühlen/Gefrieren von Lebensmitteln benutzt, beachten Sie, dass vom Hersteller keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden kann.

Umbauten oder Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.

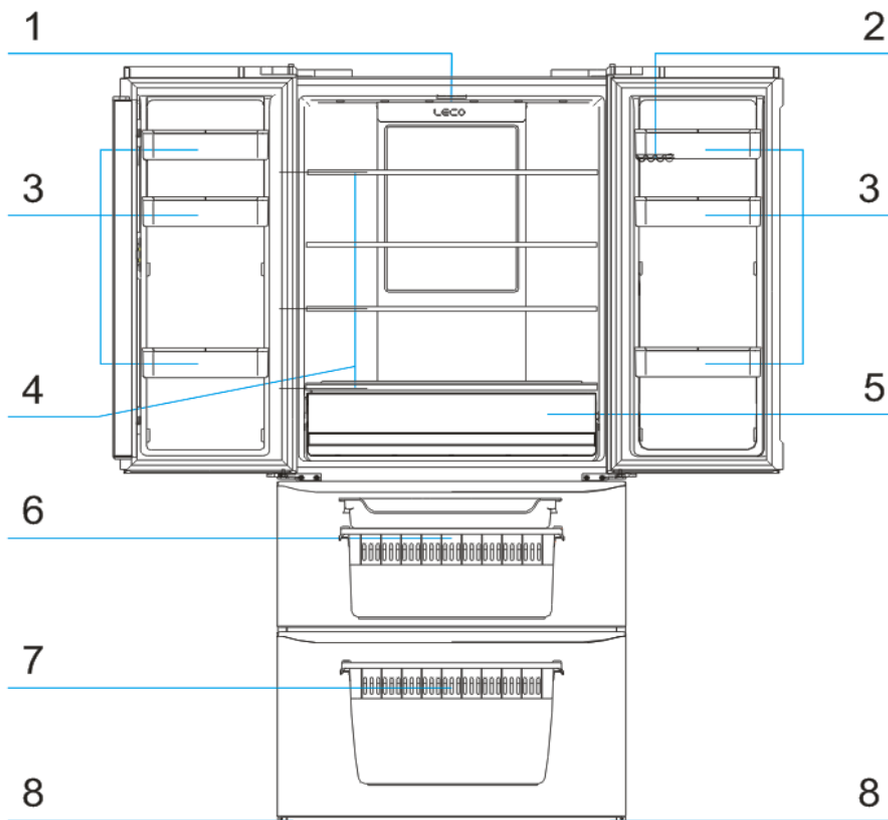
¹ Kundendienst Deutschland: Tel. 0 29 44 – 971 67 91

² Homepage: www.ggv-exquisit.de

Gerät kennenlernen

1x Gerät

1x Gebrauchsanweisung



1 Licht

2 Eierablage

3 Flaschenfach

4 Glasablagen

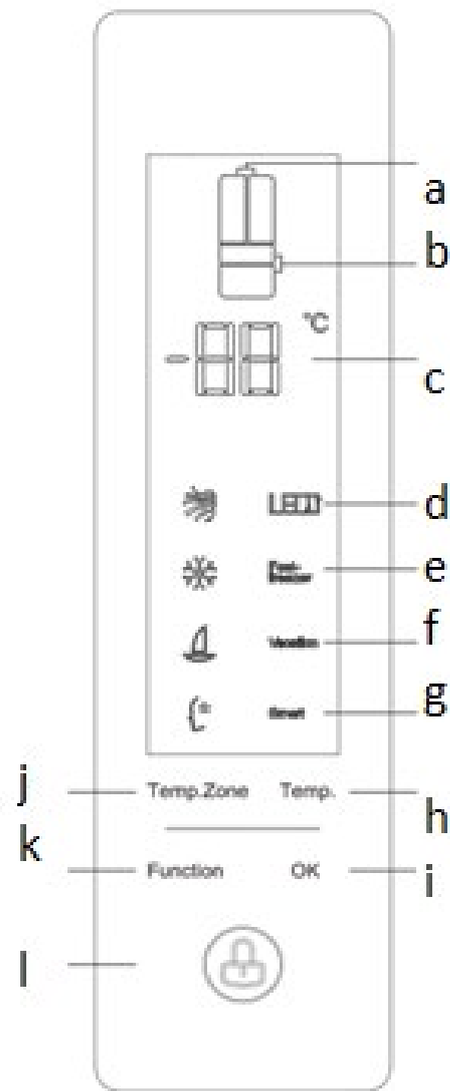
5 Gemüseschale

6 Oberes Gefrierfach

7 unteres Gefrierfach

8 verstellbare Füße

- a) Kühlraum
- b) Gefrierraum
- c) Temperaturanzeige
- d) LECO (LED)
- e) Schnellgefrieren (LED)
- f) Urlaubmodus (LED)
- g) Smart (LED)
- h) Temperatureinstellknopf
- i) Ok „Bestätigungstaste“
- j) Temperaturzone
- k) Funktionsknopf (e-g)
- l) Verriegelung / Schloss



Inhaltsverzeichnis

1	Zu Ihrer Sicherheit	6
	1.1 Sicherheit und Verantwortung.....	7
	1.2 Sicherheit und Warnungen	7
2	Aufstellen	9
	2.1 Gerät auspacken	9
	2.2 Aufstellungsort	10
3	Inbetriebnahme	12
	3.1 Gerät einschalten.....	12
	3.2 Lebensmittel richtig lagern	17
	3.2.1 Eiswürfel herstellen	20
	3.2.2 Energie sparen	20
4	Wartung und Pflege.....	22
	4.1 Abtauen	23
	4.2 Leuchtmittel auswechseln	23
	4.3 Gerät außer Betrieb nehmen	23
5	Fehler beheben und Betriebsgeräusche.....	24
6	Kundendienst	26
7	Garantiebedingungen	27
8	Technische Daten	29
9	Altgeräte entsorgen.....	30

1 Zu Ihrer Sicherheit

Für eine sichere und sachgerechte Anwendung, Gebrauchsanleitung und weitere produktbegleitende Unterlagen sorgfältig lesen und für spätere Verwendung aufbewahren. Alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanweisung sind mit einem Warnsymbol versehen. Sie weisen frühzeitig auf mögliche Gefahren hin. Diese Informationen unbedingt lesen und befolgen.

Erklärung der Sicherheitshinweise



bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führt!



bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führen kann!



bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zu leichten oder mäßigen Verletzungen führen kann!



bezeichnet eine Situation, welche bei nicht Beachtung zu Sachschäden führt.

1.1 Sicherheit und Verantwortung

Sicherheit von Kindern und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten



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



Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen, benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

1.2 Sicherheit und Warnungen



Fassen Sie den Stecker am Elektrokabel beim Einstecken und Herausziehen nie mit feuchten oder nassen Händen an. Es besteht Lebensgefahr durch **STROMSCHLAG!**

- Im Notfall sofort den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose.
- Ein beschädigtes Stromversorgungskabel muss unverzüglich durch den Lieferanten, Fachhändler oder Kundendienst ersetzt werden. Wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, dürfen Sie das Gerät nicht mehr benutzen.

Zu Ihrer Sicherheit



WARNUNG

Keine elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittellageraumes betreiben, die nicht vom Hersteller freigegeben sind.



VORSICHT

Kunststoffteile, die über längere Zeit bzw. häufig mit Ölen/Säuren (tierische oder pflanzliche) in Kontakt kommen, altern schneller und können reißen bzw. brechen.



VORSICHT

Das Gerät ist nicht geeignet für die Lagerung und Kühlung von Medikamenten, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen der Medizinprodukterichtlinie 2007/47/EG zu Grunde liegenden Stoffe und Produkte.

2 Aufstellen

Vor dem Aufstellen lesen Sie die nachstehenden Anweisungen durch.

2.1 Gerät auspacken

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

Transportschutz entfernen



Klebestreifen nicht mit einem scharfen Gegenstand, z.B. Teppichmesser durchtrennen,

- die Türdichtung kann dabei beschädigt werden
- Sie könnten sich verletzen

- 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 auch alle Klebebänder und Verpackungsteile aus dem Inneren des Gerätes.
- Lassen Sie das Gerät nach dem Transport für 12 Stunden stehen, damit sich das Kühlmittel im Kompressor sammeln kann.
- Das Nichtbeachten könnte den Kompressor beschädigen und damit zum Ausfall des Gerätes führen.
- Der Garantieanspruch erlischt in diesem Fall.

Verpackungsmaterial

Achten Sie auf eine umweltgerechte Entsorgung. Siehe auch Kapitel 9.

Aufstellen

Kühlmittel



Kühlkreislauf nicht beschädigen.

Das Gerät enthält im Kühlmittelkreislauf das Kühlmittel Isobutan (R600a), ein Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit, das brennbar ist.

Achten Sie beim Transportieren und Aufstellen des Gerätes darauf, dass keine Teile des Kühlkreislaufes beschädigt werden.

Damit im Falle eines Lecks im Kältemittel-Kreislauf kein zündfähiges Gas-Luft-Gemisch entstehen kann, muss der Aufstellraum laut Norm EN 378 eine Mindestgröße von 1 m³ je 8 g Kältemittel haben. Die Menge an Kältemittel in Ihrem Kühlgerät finden Sie auf dem Typenschild.

Vorgehen bei beschädigtem Kühlkreislauf:

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

2.2 Aufstellungsort

- Die Umgebungstemperatur wirkt sich auf den Stromverbrauch und die einwandfreie Funktion des Gerätes aus.
- Das Gerät in einem gut belüfteten und trockenen Raum stellen, dessen Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht, für die das Gerät ausgelegt ist.
- Das Gerät nicht im Freien aufstellen (z.B. Balkon, Terrasse, Gartenhaus etc.)
 - Die Klimaklasse ersehen Sie auf dem Typenschild, das sich außen an der Rückseite oder im Gerät hinter der Gemüseschale befindet.
 - Sie finden die Klimaklasse auch im Kapitel „Technische Angaben“ dieser Gebrauchsanweisung.
 - Das Gerät so aufstellen, dass der Netzstecker zugänglich ist.

Nachstehende Tabelle zeigt, welche Umgebungstemperatur welcher Klimaklasse zugeordnet ist:

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

- Die Luftzirkulation an der Geräterückwand beeinflusst den Energieverbrauch und die Kühl-/Gefrierleistung (je nach Modell).
- Halten Sie alle für das Gerät minimalen Lüftungsquerschnitte ein. Siehe Tabelle 1

Model	A	B	C	D	D2	E	F	G	H°	I
mm	785	1807	100	690	717	1076	125	100	120	750

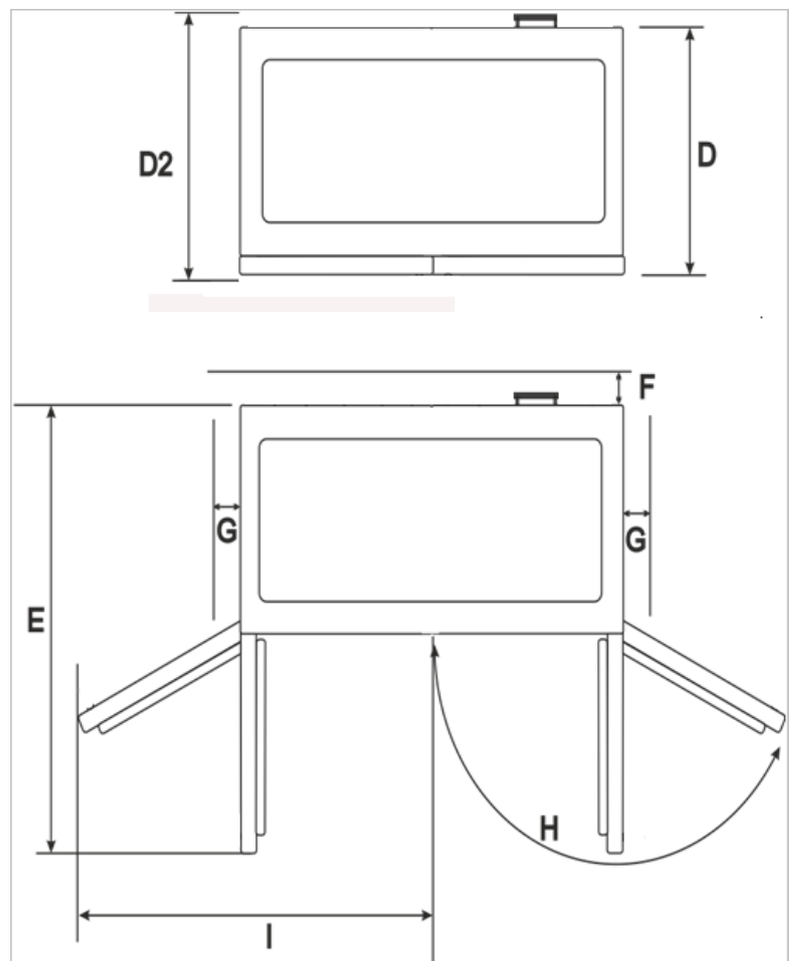
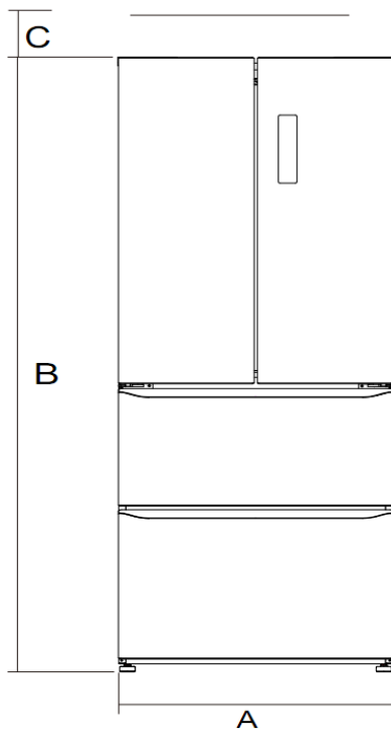


Abbildung 1" Lüftungsquerschnitte"

3 Inbetriebnahme

Gerät vor Inbetriebnahme reinigen

Das Gerät sowie die Teile der Innenausstattung vor Inbetriebnahme gründlich reinigen. Siehe Hinweise unter Kapitel „Wartung und Pflege“.

3.1 Gerät einschalten

Das Gerät am Strom anschließen. Durch Öffnen der Gerätetür ist die Innenbeleuchtung eingeschaltet.

Temperaturzonen (j)

- Taste (j) „Temperaturzone“ drücken
Kühlraum=> Gefrierraum=>Kühlraum
- In der LED Anzeige blinkt Kühlraum (a) oder Gefrierraum (b)

Temperatureinstellknopf (h)

Mit dem „Temperatureinstellknopf“ (h) die Temperatur für den Kühlraum oder Gefrierraum einstellen.

- „Temperatureinstellknopf“ (h) drücken
- je nach vorheriger Auswahl blinkt Kühlraum oder Gefrierraum (a/b)
- Kühlraumtemperatur 08~02°C
- Gefrierraumtemperatur -16~24°C
- Kühlraum ist ausgeschaltet „OFF“: Die Kühlraumtemperatureinstellung erfolgt in einzelnen Stufen
- 2°C->3°C->4°C->5°C->6°C->7°C->8°C->OFF->2°C...

Funktionstaste (k)

LECO

Die „LECO“ Funktion reinigt die Luft und neutralisiert Gerüche im Kühlschrank.

„LECO“ Funktion aktivieren

1. Funktionstaste (k) drücken bis die LED LECO (d) blinkt
2. Mit OK bestätigen
3. LED LECO leuchtet und die Funktion ist aktiviert.

„LECO“ Funktion deaktivieren

1. Funktionstaste (k) drücken bis die LED „LECO“ (d) blinkt
2. Mit OK bestätigen
3. LED „LECO“ erlischt und die Funktion ist deaktiviert

fast freezing (Schnellgefrieren)

Die Funktion „fast freezing“ zum Schnellgefrieren von Lebensmitteln auswählen.

„fast freezing“ Funktion aktivieren

1. Funktionstaste (k) drücken bis die LED „fast freezing“ (e) blinkt
2. Mit OK bestätigen
3. Nach 26 Stunden schaltet sich die Funktion automatisch ab und die Temperatur fällt wieder zurück auf den voreingestellten Wert (variiert funktionsabhängig).

- Die Funktion „fast freezing“ funktioniert nicht in Kombination mit der Funktion „Smart“.
- Wenn die Funktion „fast freezing“ aktiv ist, ist die Temperatur nicht verstellbar.

Vacation (Urlaubmodus)

Mit Aktivierung dieser Funktion wird der Kühlschrank bei längerer Abwesenheit einfach ebenfalls in den Urlaub geschickt. In diesem Zeitraum wird der Innenraum statt auf +5 bis +7 °C nur auf +14°C herunter gekühlt. Das spart Energie und beugt vor unangenehmen Gerüchen und Schimmelbildung vor, da der Kühlschrank nicht komplett ausgeschaltet ist.

Inbetriebnahme

- Im Zusammenhang mit der „Smart“ Funktion ist die Einstellung „Vacation“ oder „Kühlraum off“ nicht möglich.
- Im „Vacation“ Modus beträgt die Kühltemperatur 14°C und ist nicht veränderbar.

Smart (Optimale) Funktion

Die Funktion „Smart“ ermöglicht eine optimale Kühlfunktion. In der Smart Funktion ist die Temperatur im Kühlraum bei 05°C und im Gefrierraum bei -18°C

„Smart“ Funktion aktivieren

1. Funktionstaste (k) drücken bis die LED „Smart“ (g) blinkt
2. Mit OK bestätigen
3. LED „Smart“ leuchtet und die Funktion ist aktiviert.

Smart Funktion deaktivieren

1. Funktionstaste (k) drücken bis die LED „Smart“ (g) blinkt
2. Mit OK bestätigen
3. LED „Smart“ erlischt und die Funktion ist deaktiviert

- Die „Smart“ Funktion ist nicht möglich in Kombination mit den Funktionen „fast freezing und Vacation“.
- Wird die „Smart“ Funktion ausgewählt, wird die ggf. ausgewählte Funktion „fast freezing“ sofort deaktiviert.

OK Taste

- Mit der „Ok“ Taste bestätigen Sie die diversen Funktionen (siehe Beschreibung Funktionstaste) und Temperatur (siehe Beschreibung Temperatur).
- Wird bei jeder Einstellung von Temperatur oder Funktion die Taste OK nicht innerhalb von 5 Sekunden betätigt, blinken die entsprechenden LED's nicht und die Einstellung erlischt.

Schloss

- Taste „Schloss“ (l) drücken und Verriegelungsfunktion aktivieren.
- Das „Schloss“ Symbol leuchtet, wenn die Tasten gesperrt sind.
- 3 Sekunden die Taste „Schloss“ drücken, um die Sperrfunktion zu deaktivieren.

Tastenkombinationen

- „Schloss“ und „Funktion“ (l+k) 3 Sekunden gedrückt halten um die eingestellten Parameter zu sehen. Details siehe Abbildung 2 „Parameter“ und Kapitel „Wartung und Reinigung“.
- „Schloss“ und „Ok“ (l+i) 5 Sekunden gedrückt halten, um das Wartungsprogramm / Pflegehinweise zu sehen.
- „Schloss“ und „Temperatur“ (l+h) 3 Sekunden gedrückt halten um das Selbstcheckprogramm zu sehen.

„Fridge off“ (Kühlraum ausschalten)

1. Um den Kühlraum auszuschalten die Taste „Temperatureinstelltaste“ (h) drücken und Temperatur auf „off“ stellen
2. Taste „Ok“ (i) drücken und bestätigen
3. Kühlraum ist ausgeschaltet.

Im Zusammenhang mit der Funktion „Smart“ oder „Vacation“, kann der Kühlraum nicht ausgeschaltet werden. Erst wenn diese beiden Funktionen deaktiviert sind, ist die „Fridge off“ Funktion möglich.

Aktuell Eingestellte Funktion	Schnellgefrieren (fast freezing)	Smart	Urlaubmodus (Vacation)
Gewünschte Funktion aktivieren			
Schnellgefrieren (fast freezing)	Aus	Oder	Und
Smart	Oder	Aus	Oder
Urlaubmodus (Vacation)	Und	Oder	Aus

Abbildung 2 „Parameter (mögliche Funktionen)“

Aus: Die aktuelle Funktion deaktivieren

Oder: Die aktuelle Funktion deaktivieren und die gewünschte Funktion auswählen

Und: Gewünschte Funktion nicht möglich, solange die aktuelle Funktion aktiv ist. Beide Funktionen können nicht gleichzeitig laufen

Temperatur

Die Temperaturzone und Temperatur dienen dazu, die Innentemperatur des Gerätes konstant zu halten. Sie wird im Bedienfeld (j und h) geregelt.

Niedrigere Zahl / Min = niedrigere Kühlleistung, wärmer

Höhere Zahl / Max = höhere Kühlleistung, kälter

WICHTIG

Hohe Raumtemperaturen (wie z.B. an heißen Sommertagen) und eine hohe Temperaturreglereinstellung können zu fortwährendem Kühlbetrieb führen. Der Kompressor muss kontinuierlich laufen, 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 Temperaturregler auf eine niedrigere Stellung drehen. In dieser Stellung wird der Kompressor wie gewöhnlich an- und ausgehen und das automatische Abtauen wird fortgesetzt.

WICHTIG

- Bei sehr hohen sommerlichen Temperaturen, stellen Sie die Temperatur auf eine höhere Stufe oder bei Bedarf höher, um die gewünschte Kühltemperatur zu halten.
- Sollte sich bei einer hohen Temperatur-Einstellung Reif auf der Rückseite bilden, so ist es empfehlenswert die Einstellung auf eine niedrigere Stufe zu stellen.
- Nach längerer Nichtbenutzung des Gerätes, die Temperatur auf die höchste Stufe stellen siehe oben „Gerät einschalten“ (Kapitel 3.1).
- Abstellregale anordnen
- Das Glasabstellregal im unteren Teil des Gerätes, über der Gemüseschale sollte immer in der gleichen Stellung verbleiben, um eine korrekte Luftzirkulation zu gewährleisten.
- Die Glasabstellregale sind höhenverstellbar. Dazu die Glasabstellregale so weit nach vorne ziehen, bis sie sich nach oben oder unten abschnellen und herausnehmen lassen. Das Einsetzen in eine andere Höhe in umgekehrter Reihenfolge vornehmen.

WICHTIG

Achten Sie darauf, dass der Innenraum in normalen Mengen beladen wird, so dass kein Kühlgut in das Gerät gepresst werden muss.

3.2 Lebensmittel richtig lagern

Für eine optimale Benutzung des Gerätes empfehlen wir Ihnen folgende Vorsichtsmaßnahmen:

- Nur einwandfreie Lebensmittel verwenden.
- Der Zeitraum zwischen dem Kauf und dem Einlegen der Nahrungsmittel in das Gerät sollte so gering wie möglich gehalten werden.
- Lebensmittel sollen immer abgedeckt oder verpackt in den Kühlraum gelangen, um Austrocknen und Geruchs- oder Geschmacksübertragung auf anderes Kühlgut möglichst zu vermeiden.

Zum Verpacken eignen sich:

- Frischhaltebeutel und -folien welche für Lebensmittel geeignet sind
- Spezielle Hauben aus Kunststoff mit Gummizug
- Aluminiumfolie

Aufbewahren von Nahrungsmitteln und Getränken



BRANDGEFAHR!

Keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln, wie z. B. Butan, Propan, Pentan usw. im Gerät lagern. Entsprechende Sprühdosen sind erkennbar an einem Flammensymbol. Eventuell austretende Gase können sich durch elektrische Bauteile entzünden.

Der Kühlraum eignet sich zum Lagern von frischen Lebensmitteln und Getränken.

- Lagern Sie frische, verpackte Waren auf den Abstellböden, frisches Obst und Gemüse in der Gemüseschale.
- Obst und Gemüse sollte gereinigt und im Gemüsefach aufbewahrt werden.
- Bananen, Kartoffeln, Zwiebeln und Knoblauch sollten gut eingepackt im Gerät aufbewahrt werden.
- Lagern Sie frisches Fleisch (alle Arten) nur gut verpackt in Schutzfolie im Gerät und maximal 1 bis 2 Tage. Vermeiden Sie den Kontakt mit gekochten Speisen.
- Nahrungsmittel vor dem Aufbewahren abdecken (insbesondere Nahrungsmittel, die Gewürze enthalten). Gekochte Nahrungsmittel und kalte Gerichte usw. müssen gut abgedeckt sein und können in einer beliebigen Position im Gerät aufbewahrt werden.
- Stellen Sie warme Lebensmittel erst nach dem Abkühlen in den Kühlschrank.
- Nahrungsmittel so in den Kühlschrank stellen, dass die Luft frei im Fach zirkulieren kann.
- Stellen Sie Flaschen in das Flaschenfach in der Innentür. Nicht zu schwere Flaschen in das Flaschenfach stellen, das Fach könnte sich von der Tür lösen.

Der Gefrierraum ist geeignet für die Langzeitlagerung von Tiefkühlware und zum Einfrieren von frischen, einwandfreien Lebensmitteln.



VORSICHT

EXPLOSIONSGEFAHR!

Lagern Sie keine kohlesäurehaltigen / schäumenden Getränke im Gefrierfach, insbesondere Mineralwasser, Bier, Sekt, Cola, usw.

Lagern Sie keine Plastikflaschen im Gefrierfach.

Essen Sie keine Lebensmittel, die noch gefroren sind. Geben Sie Kindern auch kein Eis direkt aus dem Gefrierfach. Durch die Kälte kann es zu Verletzungen im Mundbereich kommen.

GEFRIERVERBRENNUNGSGEFAHR!

Die Berührung von Gefriergut, Eis und von Metallteilen im Inneren des Gefrierfachs kann bei sehr empfindlicher Haut verbrennungsähnliche Symptome hervorrufen.

- Lagern Sie hochprozentige, alkoholhaltige Getränke nur dicht verschlossen und stehend. Berücksichtigen Sie die Hinweise des Getränkeherstellers.
- Frieren Sie nicht zu große Mengen auf einmal ein. Sie erhalten die Qualität der Lebensmittel am besten, wenn sie schnell bis zum Kern durchgefroren sind. Die Temperatur während der Einfrierphase ist über den Temperaturregler im Kühlraum zu beeinflussen
- Bereits gefrorene Lebensmittel sollten immer in einer der unteren Schubladen gelagert werden, damit die oberste Schublade für das Einfrieren frischer Lebensmittel zur Verfügung steht.
- Frieren Sie keine Lebensmittel ein, die schon einmal aufgetaut waren.

Aufbewahren von Tiefkühlprodukten/Einfrieren frischer Nahrungsmittel

- Geräte mit Fächern, die mit dem Symbol  gekennzeichnet sind, dienen zum Aufbewahren von Tiefkühlprodukten über einen Zeitraum von maximal einem Monat.
- Geräte, die mit dem Symbol  gekennzeichnet sind, eignen sich zum Aufbewahren von Tiefkühlprodukten, jedoch nicht zum

Inbetriebnahme

Gefrieren von frischen Nahrungsmitteln, während Geräte mit dem Symbol  für beides geeignet sind.

- Zum Aufbewahren von Tiefkühlprodukten, darauf achten, dass sie der Händler vorher richtig gelagert hat und die Kühlkette nicht unterbrochen wurde.
- Bei einem Stromausfall lassen Sie die Tür geschlossen, die eingefrorenen Waren können mehrere Stunden überstehen.

Zum Einfrieren nicht geeignet sind u.a.

Ganze Eier in Schale, Blattsalate, Radieschen, Sauerrahm und Mayonnaise

3.2.1 Eiswürfel herstellen

- Füllen Sie die/eine Eiswürfelschale (nicht im Lieferumfang enthalten) zu drei Vierteln mit Wasser und stellen Sie sie auf den Boden des Gefrierraums. Festgefrorene Eisschale nur mit einem stumpfen Gegenstand lösen (Löffelstiel). Die fertigen Eiswürfel lösen sich leicht aus der Schale, wenn Sie diese für kurze Zeit unter fließendes Wasser halten.

3.2.2 Energie sparen

- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf. Bei hoher Umgebungstemperatur läuft der Kompressor häufiger und länger und führt zu erhöhtem Energieverbrauch.
- Achten Sie auf ausreichende Be- und Entlüftung am Gerätesockel, an den Geräteseiten und an der Geräterückseite. Lüftungsöffnungen dürfen Sie niemals abdecken. Beachten Sie dazu auch die Abstandsmaße unter Kapitel 2.2 "Aufstellungsort".
- Die Anordnung der Schubladen, Regale und Ablagen wie sie auf der Abbildung zu ersehen sind, bietet die effizienteste Energienutzung und sollte daher möglichst beibehalten werden.

- Alle Schubladen und Ablagen sollten im Gerät verbleiben, um die Temperatur stabil zu halten und Energie zu sparen.
- Um einen größeren Stauraum zu erhalten (z.B. bei großem Kühl-/Gefriergut) können die mittleren Ablagen/Schubladen entfernt werden. Die oberen und unteren Ablagen/Schubladen sollten bei Bedarf als letzte herausgenommen werden.
- Ein gleichmäßig gefülltes Kühl-/Tiefkühlabteil trägt zur optimalen Energienutzung bei. Vermeiden Sie daher leere oder halbleere Abteile.
- Lassen Sie warme Speisen erst abkühlen, bevor Sie sie in den Kühl-/Tiefkühlschrank stellen. Bereits abgekühlte Speisen erhöhen die Energieeffizienz.
- Lassen Sie Gefrorenes im Kühlschrank auftauen. Die Kälte des Gefriergutes vermindert den Energieverbrauch im Kühlabteil und erhöht somit die Energieeffizienz.
- Öffnen Sie die Tür nur so kurz wie nötig um den Kälteverlust zu minimieren. Kurzes öffnen und korrekt geschlossene Türen senken den Energiebedarf.
- Die Temperatur nicht kälter als notwendig einstellen trägt zu einer optimalen Energienutzung bei. Die optimale Temperatur im Kühlschrank beträgt +7°C. Sie sollte bei Kühlschränken im obersten Fach möglichst weit vorne gemessen werden.
- Die Türdichtungen Ihres Gerätes müssen vollkommen intakt sein, damit die Türen richtig schließen und der Energieverbrauch nicht unnötig erhöht wird.

4 Wartung und Pflege

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

- Außer den in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen Sie keine Eingriffe am Gerät vornehmen.
- Ziehen Sie vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff den Stecker aus der Steckdose.



WARNUNG



STROMSCHLAGEFAHR!

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



STROMSCHLAGEFAHR!

Das Gerät nie mit Dampfreinigungsgeräten reinigen. Feuchtigkeit könnte in elektrische Bauteile gelangen.

Heißer Dampf kann zu Schäden an Kunststoffteilen führen.

Das Gerät muss trocken sein, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

Benutzen Sie keine scheuernden, aggressiven Reinigungsmittel.

Schließen Sie nach der Reinigung das Kühlgerät wieder am Stromnetz an.



VORSICHT



Beim Reinigen ist die Wassertemperatur so zu wählen, dass keine

VERBRÜHUNGSGEFAHR entstehen kann.

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.

- Kühlgut herausnehmen. Alles abgedeckt an einem kühlen Ort lagern.
- Gerät einschließlich Innenausstattung mit einem Lappen und lauwarmem Wasser reinigen. Geben Sie etwas handelsübliches Geschirrspülmittel bei. Anschließend mit klarem Wasser nachwischen und trocken reiben.
- Schließen Sie das Gerät nach der Reinigung wieder am Stromnetz an und schalten es ein.

4.1 Abtauen

No Frost System

Das bedeutet, dass es während des Betriebs weder an den Innenwänden noch auf den Lebensmitteln zu Frostbildung kommt. Die Bildung von Frost wird durch die ständig zirkulierende Kaltluft verhindert; eine automatische Lüfterregelung sorgt für den Ventilatorantrieb.

4.2 Leuchtmittel auswechseln

Leuchtmitteldaten: 220-240V, max. 5 W (LED)

HINWEIS

Leuchtmittelwechsel darf nur durch den Kundendienst durchgeführt werden.

4.3 Gerät außer Betrieb nehmen

Zum Abschalten des Gerätes den Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen. Sollte das Gerät für längere Zeit außer Betrieb genommen werden:

- Lebensmittel entnehmen.
- Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen.
- Gerät abtauen und gründlich reinigen (s. Abschnitt Reinigung und Pflege).
- Türe anschließend geöffnet lassen, um Geruchsbildung zu vermeiden.

WICHTIG

Im Falle eines Transports unbedingt darauf achten, dass das Gerät senkrecht verpackt und transportiert werden muss.

5 Fehler beheben und Betriebsgeräusche

Fehler beheben

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHEN	MASSNAHMEN
Innenbeleuchtung funktioniert nicht, aber Kompressor läuft.	Das Leuchtmittel ist defekt.	Kontaktieren Sie den Kundendienst (siehe Kapitel 4.2).
Die Kühlgruppe läuft zu häufig an und zu lange.	Sie haben die Gerätetür zu oft geöffnet. Die Luftzirkulation um das Geräte ist behindert.	Öffnen Sie nicht unnötig die Tür. Lassen Sie die Umgebung des Gerätes frei.
Das Gerät kühlt nicht.	Das Gerät ist ausgeschaltet oder ist nicht mit Strom versorgt. Umgebungstemperatur zu niedrig.	Prüfen Sie, ob, gibt die Stromversorgung funktioniert, ob die Sicherungen intakt sind, ob der Netzstecker richtig in der Steckdose steckt. Siehe Kapitel 2.2



WARNUNG

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.

Fehlermeldungen auf dem Display

S/N	Fehlerursache	Fehlermeldung auf dem Display
1	Kühlraumsensor defekt	Kühlraumtemperatur- anzeige E0
2	Gefrierraumsensor defekt	Gefrierraum- temperatur E0
3	Gefrierraum Verdampfer /Sensor defekt	E1
4	Temperatursensor defekt	EH
5	Kommunikationsfehler	EC
6	Ventilator Alarm	EF

Betriebsgeräusche

GERÄUSCHE	GERÄUSCHART	URSACHE / BEHEBUNG
Normale Geräusche	Murmeln	Wird vom Kompressor verursacht, wenn er in Betrieb ist.
	Flüssigkeitsgeräusch	Entsteht durch die Zirkulation des Kühlmittels im Aggregat.
	Klickgeräusche	Der Temperaturregler schaltet den Kompressor ein oder aus.
Störende Geräusche	Vibrieren des Gitters oder der Röhren	Prüfen Sie, ob Gitter und Röhren richtig befestigt sind.
	Flaschengerausche	Lassen Sie einen Sicherheitsabstand zwischen den Flaschen und anderen Behältern

6 Kundendienst

Kann die Störung anhand der zuvor aufgeführten Hinweise nicht beseitigt werden, rufen Sie den Kundendienst. Führen Sie in diesen Fall keine weiteren Arbeiten, vor allen an den elektrischen Teilen des Gerätes, selbst aus.

WICHTIG

Beachten Sie, dass der Besuch des Kundendiensttechnikers im Falle einer Fehlbedienung oder einer der beschriebenen Störungen auch während der Garantiezeit nicht kostenlos ist.

Zuständiger Kundendienst:

EGS GmbH

Dieselstraße 1

33397 Rietberg / DEUTSCHLAND

Kundentelefon für Deutschland: +49 (0)2944-9716791

Kundentelefon für Österreich: 0820 200 170

(aus dem österreichischen Festnetz 0.14 Euro/min, Mobilnetz anbieterabhängig abweichend)

E-Mail: **exquisit-service@egs-gmbh.de**

(Reparaturaufträge können auch online eingegeben werden.)

Internet: **www.egs-gmbh.de**

Folgende Angaben werden benötigt um Ihren Auftrag bearbeiten zu können:

1 Modell

2 Version

3 Batch

4 EAN

Diese Angaben finden Sie auf dem Typenschild (Das Typenschild ist im Innenraum des Gerätes oder auf der Rückseite.)

die vollständige Anschrift und Telefon- Nr.,

die Fehlerbeschreibung.

7 Garantiebedingungen

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:

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.

Bei gewerblicher Nutzung (z.B. in Hotels, Kantinen), oder bei Gemeinschaftsnutzung durch mehrere Haushalte, beträgt die Garantie 12 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 6 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.

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 Emaille Schäden und evtl. Farbunterschiede sowie defekte Glühlampen.

Ebenso sind Mängel am Gerät ausgeschlossen, wenn die aufgrund von Transportschäden zurückzuführen sind. 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.

Garantiebedingungen

Geltungsbereich

Unsere Garantie gilt für Geräte, die in einem EU-Land erworben wurden und die in der Bundesrepublik Deutschland oder Österreich 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 Kundenberatungszentrum ist unentgeltlich.

Im Servicefall oder bei Ersatzteilbestellungen wenden Sie sich an unseren Kundendienst EGS GmbH Kundentelefon³ für Deutschland:
+49 (0)2944-9716791

³ Kundendienst Deutschland: Tel. +49 (0)2944-9716791

8 Technische Daten

Modell	KGC400/130-5A++ Inox look
Typ I (Anzahl der Temperaturregler)	II
Abtauen Kühlen	Automatisch
Abtauen Gefrieren	Manual
Lampenleistung [W]	5
Elektrischer Anschluss [V/Hz]	220-240 / 50
Leistungsaufnahme [W]	215
Stromaufnahme [A]	1,7
Gewicht netto [kg]	110
EAN Nr. [Farbe Inoxlook]	4016572022803
Abmessungen und benötigter Raumbedarf siehe Kapitel „Aufstellen“	

*Technische Änderungen vorbehalten.

CE-Konformität

Dieses Gerät entspricht zum Zeitpunkt seiner Markteinführung den Anforderungen die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit RL 2014/30/EU und über die Verwendung elektrischer Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen RL 2014/35/EU festgelegt sind.

Dieses Gerät ist mit dem CE Zeichen gekennzeichnet und verfügt über eine Konformitätserklärung zur Einsichtnahme durch die zuständigen Marktüberwachungsbehörden.

9 Altgeräte entsorgen



Dieses Gerät ist ausgezeichnet lt. Vorgabe der Europäischen Entsorgungsvorschrift

2012 / 19 / EU

Sie stellen sicher, dass das Produkt ordentlich entsorgt wird. Durch die umweltgerechte 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 Haushaltsmüll 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 an Ihre örtliche Behörde oder Entsorgungsfirma.

Machen Sie ausgediente Altgeräte vor der Entsorgung unbrauchbar:

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Trennen Sie den Stecker vom Netzkabel.

Entfernen oder zerstören Sie evtl. vorhandene Schnapp- und Riegelschlösser.

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.

exQUISIT

GGV HANDELSGES. MBH & CO. KG
AUGUST-THYSSEN-STR. 8
D-41564 KAARST
GERMANY

KC400_130-5_0330052_E1.1_2018_08_23.docx

www.exquisit.de