

## Bedienungsanleitung Minibar /Absorber-Kühlschrank FA40

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Gerätes. 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.

## **Diese Anleitung bitte gut durchlesen.**

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Sie enthält wichtige Sicherheitshinweise für die Installation, den Betrieb und den Unterhalt des Gerätes. Eine korrekte Bedienung 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 Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Geben Sie sie an eventuelle Nachbesitzer weiter. Bei Fragen zu Themen, die in dieser Bedienungsanleitung für Sie nicht ausführlich beschrieben sind, kontaktieren Sie den Kundendienst.

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

## **Inhaltsverzeichnis**

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1   | Ihr Beitrag zum Umweltschutz .....                | 3  |
| 2   | Wichtige Gebrauchs- und Sicherheitshinweise ..... | 3  |
| 2.1 | Sicherheitshinweise .....                         | 3  |
| 2.2 | Allgemeine Sicherheitshinweise .....              | 4  |
| 2.3 | Besondere Sicherheitshinweise .....               | 4  |
| 2.4 | Kühlmittel .....                                  | 5  |
| 3   | Bestimmungsgemäße Verwendung .....                | 5  |
| 4   | Vor der ersten Inbetriebnahme .....               | 6  |
| 4.1 | Aufstellen / Einbau .....                         | 6  |
| 5   | Geräteausstattung .....                           | 9  |
| 6   | Betrieb .....                                     | 9  |
| 6.1 | Gerät einschalten .....                           | 9  |
| 6.2 | Temperatur einstellen .....                       | 10 |
| 7   | Die Lagerung von Lebensmitteln .....              | 10 |
| 7.1 | Richtige Lagerung .....                           | 10 |
| 8   | Abtauen .....                                     | 11 |
| 9   | Gerät ausschalten .....                           | 12 |
| 10  | Reinigung und Pflege .....                        | 12 |
| 11  | Leuchtmittel auswechseln .....                    | 13 |
| 12  | Tipps zur Energieeinsparung .....                 | 13 |
| 13  | Türanschlagwechsel .....                          | 14 |
| 14  | Störungen..... Störungsbehebung .....             | 15 |
| 15  | Kundendienst .....                                | 16 |
| 16  | Garantiebedingungen .....                         | 17 |

|    |   |    |
|----|---|----|
| 17 | Technische Angaben.....                         | 18 |
| 18 | Produktdatenblatt für Haushaltskühlgeräte ..... | 19 |
| 19 | CE-Konformitätserklärung .....                  | 20 |

## 1 Ihr Beitrag zum Umweltschutz

### Entsorgung von Geräten



Achten Sie auf eine umweltgerechte Entsorgung (z.B. am Ende der Lebensdauer).



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 (Erstickengefahr!) 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.

Die Entsorgung muss nach den jeweils örtlichen gültigen Bestimmungen vorgenommen werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder Entsorgungsfirma.

## 2 Wichtige Gebrauchs- und Sicherheitshinweise

### 2.1 Sicherheitshinweise

Alle Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung sind mit einem Warnsymbol versehen. Sie weisen frühzeitig auf mögliche Gefahren hin. Diese Informationen sind unbedingt zu lesen und zu befolgen.

### Erklärung der Sicherheitshinweise

|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>WARNUNG</b></p> <p>Bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führen kann!</p> |
|---|---|

**VORSICHT**

Bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zu leichten oder mässigen Verletzungen führen kann!

**WICHTIG**

Bezeichnet eine Situation, welche bei Nichtbeachtung erhebliche Sach- oder Umweltschäden bewirken kann.

## 2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Das Gerät nur verpackt transportieren, um Personen und Sachschäden zu vermeiden.
- Das Gerät nur nach Angaben der Bedienungsanleitung montieren und anschliessen.
- Ziehen Sie im Notfall sofort den Stecker aus der Steckdose.

**WARNUNG**

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

- Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose.
- Ziehen Sie vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff den Stecker 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.
- Ausser den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen keine Eingriffe am Gerät vorgenommen werden.

## 2.3 Besondere Sicherheitshinweise

### Sicherheit von Kindern und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten

**WARNUNG**

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

**WARNUNG**

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.

## 2.4 Kühlmittel

Ammonium (NH<sub>3</sub>), Wasser (H<sub>2</sub>O) und Helium (He) werden als Hauptkühlmittel verwendet. Als einer der Hauptbestandteile in landwirtschaftlichen Düngemitteln ist Ammonium eine Art natürlicher chemischer Bestandteil ohne Toxine und daher nicht für den menschlichen Organismus schädlich.

Sollte unangenehmer Geruch auftreten, kann es sein, dass Kühlflüssigkeit ausläuft und es sollten sofort folgende Maßnahmen ergriffen werden:

- Gerät ausschalten.
- Fenster und Türen zum Lüften öffnen oder die Minibar an einen gut belüfteten Ort bringen.
- Sofort das zuständige Personal benachrichtigen.

**Anmerkung:**

Das Kühlgerät ist luftdicht umschlossen, d.h. bei normalem Betrieb wird keine zusätzliche Kühlung benötigt. Falls das Gerät aufgrund einer undichten Stelle nicht kühlen oder blockieren sollte, bitte versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren, sondern rufen Sie unseren Kundendienst an.

## 3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für die Verwendung im privaten Gebrauch/Haushalt bestimmt. Es ist nicht geeignet zum kühlen von frischen Lebensmitteln, die eine stabile Temperatur von ca 3-8°C erfordern.

Es ist geeignet zum Kühlen und Lagern von Getränken in abgeschlossenen Behältnissen (z.B. Glasflaschen, PET Flaschen Getränkedosen).

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

Umbauten oder Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.



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

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

**WICHTIG** 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.

## 4 Vor der ersten Inbetriebnahme

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

### Transportschutz entfernen

Das Gerät sowie Teile der Innenausstattung sind für den Transport geschützt. Alle Klebebänder auf der rechten und linken Seite der Gerätetür entfernen sowie die Styroporteile von hinten (Gerätgitter/ modelabhängig), eventuelle Kleberückstände können Sie mit Reinigungsbenzin entfernen. Entfernen Sie alle Klebebänder und Verpackungsteile auch aus dem Inneren des Gerätes.



**WARNUNG** Klebestreifen nicht mit einem scharfen Gegenstand z. B. Teppichmesser durchtrennen, die Türdichtung kann dabei beschädigt werden.

### Verpackungsmaterial

Achten Sie auf eine umweltgerechte Entsorgung. Siehe auch Kapitel 2.

#### 4.1 Aufstellen / Einbau

Die Umgebungstemperatur wirkt sich auf den Stromverbrauch und die einwandfreie Funktion des Gerätes aus, daher sollte das Gerät in einem gut belüfteten und trockenen Raum stehen, dessen Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht, für die das Gerät ausgelegt ist.

Das Gerät nicht im Freien aufstellen (z.B. Balkon, Terrasse, Gartenhaus etc.)

Zum Aufstellort des Gerätes beachten Sie auch die „Tipps zur Energieeinsparung“ Kapitel 12.

Die Klimaklasse finden Sie auf dem Typenschild das sich außen an der Rückseite oder hinter der Gemüseschale im Gerät befindet, oder bei den technischen Angaben. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker zugänglich ist.

Nachstehende Tabelle zeigt, welche Umgebungstemperatur welcher Klimaklasse zugeordnet ist:

|                       |                      |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| <b>SN</b> 10 bis 32°C | <b>N</b> 16 bis 32°C | <b>ST</b> 16 bis 38°C | <b>T</b> 16 bis 43°C |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|

Die Luftzirkulation an der Geräterückwand und –oberkante beeinflusst den Energieverbrauch und die Kühlleistung (je nach Model), daher müssen die für die Belüftung des Gerätes minimalen Lüftungsquerschnitte eingehalten werden. Bitte sorgen Sie für einen Mindestabstand von 10 cm zwischen der Minibar und den Wänden des Einbauschranks. Die Lüftungskanäle müssen gemäß Abb. A, B, C, oder D ausgelegt werden.

Abb. A

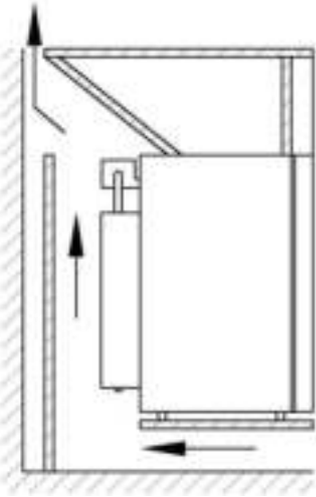


Abb. B

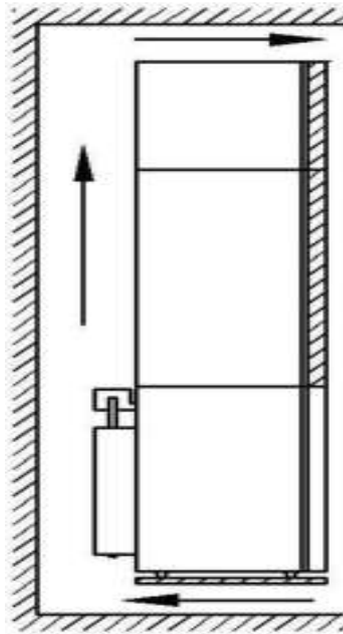


Abb. C

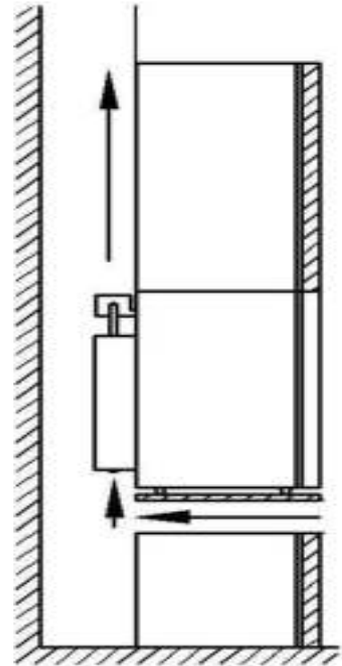
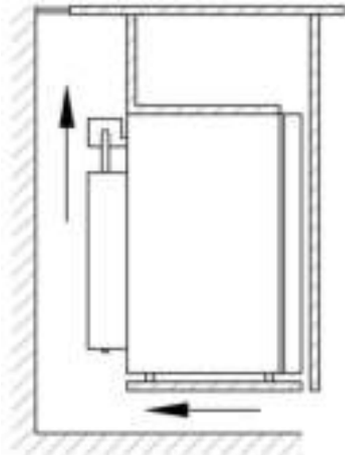


Abb. D



## 5 Geräteausstattung

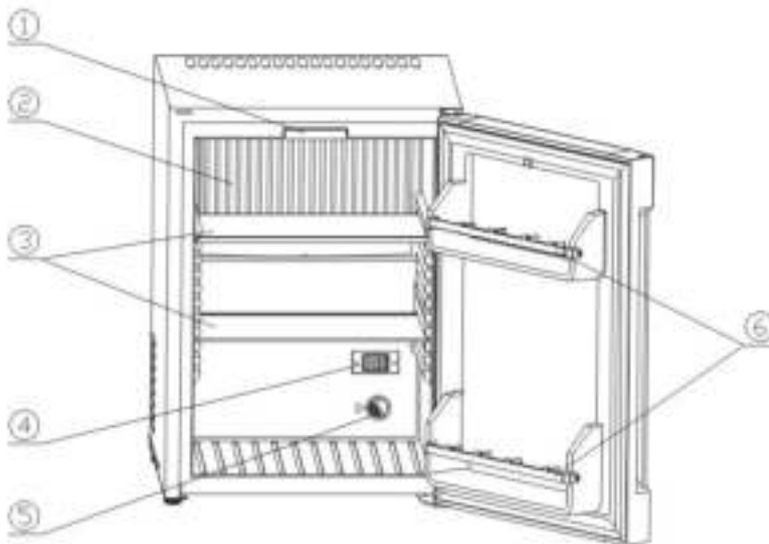
### Lieferumfang

2 Abstellregale

1 Umkehrbares Türscharnier (Linksanschlag)



### Bezeichnung



- 1 Innenbeleuchtung
- 2 Verdampfer
- 3 Abstellregale
- 4 Temperatursensor
- 5 Temperaturregler

## 6 Betrieb

### 6.1 Gerät einschalten

Schalten Sie das Gerät am Temperaturregler ein, er befindet sich an der rechten Seite des Innenraumes. Zum Einschalten des Gerätes, den Temperaturregler von "P0" nach rechts auf die gewünschte Kühltemperatur drehen.

- Bei Erstbetrieb stellen Sie den Temperaturregler zuerst auf die höchste Stufe. Nach ca. 1 Stunden hat das Gerät seine normale Betriebstemperatur erreicht und das Gerät ist einsatzfähig. Der Temperaturregler kann auf eine mittlere Stufe zurück.

## 6.2 Temperatur einstellen

### Im Kühlteil

Der Temperaturregler dient dazu, die Innentemperatur des Gerätes konstant zu halten. Sie wird mit einem Drehknopf geregelt.

Durch Öffnen der Gerätetür wird die Innenbeleuchtung eingeschaltet. Der Temperaturregler befindet sich oben mittig in der Innenseite des Gerätes.

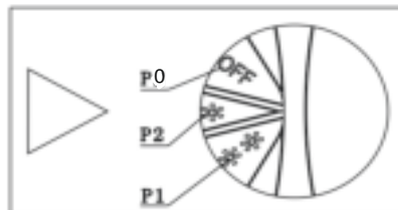
Temperaturregler rechtsrum Richtung höhere Stufe/P1 drehen bedeutet, im Schrankinneren wird es kälter. Bitte beachten Sie, dass sich die Temperatur in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur (Aufstellort), von der Häufigkeit des Türöffnens und der Bestückung ändert. Diese Faktoren sind wichtig für eine optimale Betriebstemperatur.

Bei sehr hohen sommerlichen Temperaturen, verstellen Sie den Temperaturregler auf eine höhere Stufe oder bei Bedarf höher, um die gewünschte Kühltemperatur zu halten.

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

Nach längerer Nichtbenutzung des Gerätes, den Temperaturregler auf die höchste Stufe drehen siehe oben „Geräte einschalten“(6.1).

### Temperaturregler



Position P1 (\*\*): Höchste Kühlleistung 4-6°C (max. Temperaturdifferenz ca. 20° zur Außentemperatur, sprich bei max. ca. 25° Außentemperatur)

Position P2 (\*) Mittlere Kühlleistung 11-13°C

Position P0 (Aus): Das Gerät wird ausgeschaltet

## 7 Die Lagerung von Lebensmitteln

### 7.1 Richtige Lagerung

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

Der Zeitraum zwischen dem Kauf und dem Einlegen der Nahrungsmittel in das Gerät sollte so gering wie möglich gehalten werden.

### Nur einwandfreie Lebensmittel verwenden.

Öffnen Sie das Gerät nur, wenn es erforderlich ist und dann nur so kurz wie möglich.

### Aufbewahren von Nahrungsmitteln und Getränken

**Das Kühlteil** Es ist nicht geeignet zum kühlen von frischen Lebensmitteln, die eine stabile Temperatur von ca. 3-8°C erfordern.

- Es ist geeignet zum Kühlen und Lagern von Getränken in abgeschlossenen Behältnissen (z.B. Glasflaschen, PET Flaschen Getränkedosen).
- 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.

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>WARNUNG</b> 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 <b>Brandgefahr!</b></p> |
|---|--|

## 8 Abtauen



### Kühlteil automatisch

Der Temperaturregler 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 Temperaturreglers, die zu einem ständigen Kühlen ohne Abtauphase 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.

**WICHTIG** Sollte das Tauwasser aus dem Kanal zum Auffangbehälter nicht richtig ablaufen, prüfen Sie bitte, ob der Ablaufkanal eventuell verstopft ist. Es darf kein Wasser auf dem Boden stehen oder mit den elektrischen Teilen in Berührung kommen.

## 9 Gerät ausschalten

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

- Lebensmittel entnehmen.
- Temperaturregler auf Stellung „PO“ drehen.
- Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen.
- Gerät 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 transportiert werden muss.**

## 10 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 Reinigungs- Wartungsarbeiten Gerät abschalten und Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten, bzw. herausdrehen.



### WARNUNG

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.

**VORSICHT**

- Benutzen Sie keine scheuernden, aggressiven Reinigungsmittel.
- Schliessen Sie nach der Reinigung den Kühlschrank wieder am Stromnetz an.

**WICHTIG**

Ätherische Öle und organische Lösungsmittel können Kunststoffteile angreifen, z. B. Saft von Zitronen- oder Apfelsinenschalen, Butter-säure 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 einschließlich Innenausstattung mit einem Lappen und lauwarmem Wasser reinigen. Eventuell etwas handelsübliches Geschirrspülmittel begeben. Anschließend mit klarem Wasser nachwischen und trocken reiben.
- Überprüfen Sie auch das Tauwasser-Ablaufloch. Reinigen Sie es regelmäßig mit Hilfe von Pfeifenreinigern.
- Nachdem alles gründlich getrocknet wurde, Gerät wieder in Betrieb nehmen.

**11 Leuchtmittel auswechseln**

**WICHTIG** Leuchtmittelwechsel ist nur durch den Kundendienst ausführbar.

Leuchtmitteldaten: 220-240V, max. 1W LED

**12 Tipps zur Energieeinsparung**

Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf.

Achten Sie auf ausreichende Be- und Entlüftung am Gerätesockel und an der Geräterückseite. Lüftungsöffnungen dürfen Sie niemals abdecken.

Ein gleichmäßig gefülltes Kühlabteil trägt zur optimalen Energienutzung bei. Vermeiden Sie daher leere oder halbleere Abteile.

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.

## 13 Türanschlagwechsel



**VORSICHT** Bevor Sie den Türanschlag wechseln, stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht am Stromnetz angeschlossen ist und dass Ihnen eine zweite Hilfsperson zur Verfügung steht, da das Gerät schwer ist und gekippt werden muss. **VERLETZUNGSGEFAHR !**

Die Richtung der Türöffnung ist umkehrbar (nicht bei Minibar mit Glastür) und das Türscharnier kann folgendermaßen ausgetauscht werden:

- Bitte nehmen Sie alles aus der Minibar und den Türablagen heraus (Eiswürfelbehälter, falls vorhanden) und trennen Sie die Minibar von der Stromversorgung;
- Legen Sie die Minibar vorsichtig mit der Tür nach oben auf den Boden;
- Bitte lösen Sie die Schrauben vom unteren Scharnier, wie in Abb. 4.6.1 gezeigt und nehmen Sie das Scharnier ab. Nehmen Sie dann das Türchassis ab, lösen Sie die Schrauben des oberen Scharniers und nehmen Sie das Scharnier heraus;
- Das untere Scharnier um 180° Grad drehen, den Bolzen so aufsetzen das der nach oben zeigt und befestigen das untere Scharnier auf der anderen Seite. Setzen Sie das Türchassis ein, siehe Abb. 4.6.2 und schliessen es vorsichtig.
- Nehmen Sie das obere Scharnier (Beipack Set), führen den Bolzen des oberen Scharniers in das Türchassis ein und befestigen das Scharnier mit den beiden Schrauben (siehe Abb. 4.6.2). Achten Sie darauf, dass die Tür gleichmäßig eingesetzt ist (parallel oben und unten, links und rechts).

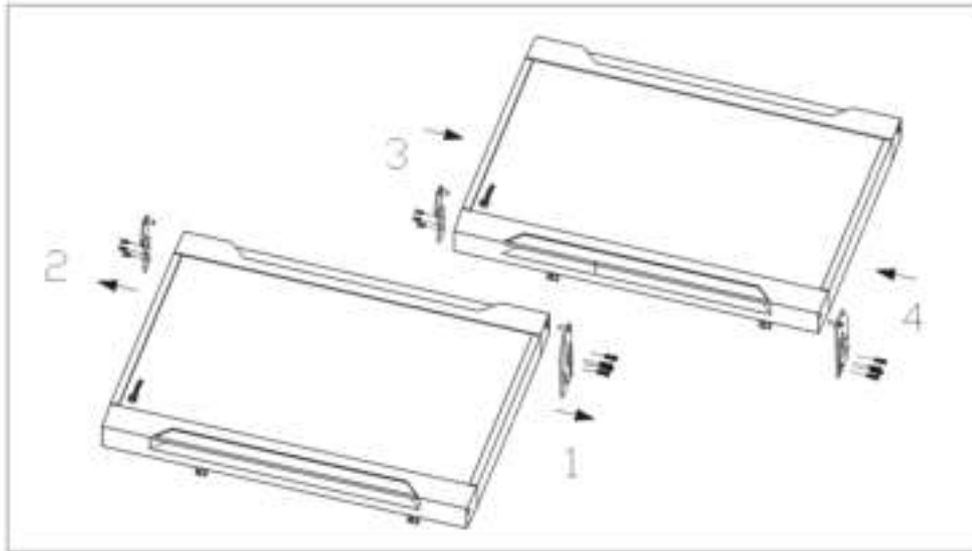


Abb. 4.6.1

Abb. 4.6.2

**Bevor das Gerät eingeschaltet wird prüfen sie noch einmal den passgenauen Sitz der Türen.**

## 14 Störungen..... Störungsbehebung

| STÖRUNG                                 | MÖGLICHE URSACHEN  | MASSNAHMEN  |
|---|--|---|
| 1. Innenbeleuchtung funktioniert nicht. | Das Leuchtmittel ist defekt.                                   | Leuchtmittel nur durch den Kundendienst oder eine n autorisierten Fachmann wechseln lassen. (siehe Kapitel 11).                             |
| 2. Es steht Wasser im Gerät             | Der Wasserabflusskanal ist vollständig geschlossen.            | Reinigen Sie den Wasserabflusskanal und das Abflussrohr   |
| 4. Das Gerät kühlt nicht.               | -Das Gerät ist ausgeschaltet oder ist nicht mit Strom versorgt | - Prüfen Sie, ob, gibt die Stromversorgung funktioniert, ob die Sicherungen intakt sind, ob der Netzstecker richtig in der Steckdose steckt |



### 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.

## 15 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.

### Zuständige Kundendienstadresse:

#### DEUTSCHLAND und SCHWEIZ

EGS GmbH

Dieselstrasse 1

33397 Rietberg / DEUTSCHLAND

Kundentelefon für Deutschland: 0180 500 39 33 (aus dem deutschen Festnetz 0.14 Euro/min, Mobilnetz abweichend, anbieterabhängig)

Kundentelefon für die Schweiz: +41 (0)31 951 47 45

Telefax: +49 2944 971 677

E-Mail: kontakt@egs-gmbh.de

Internet: www.egs-gmbh.de

#### ÖSTERREICH

Kundentelefon für Österreich: 0820 200 170 (0.14 Euro/min)

### Bitte geben Sie unbedingt an:

- Vollständige Anschrift und Telefon- Nr.
- Modell und Seriennummer.  
*(Ist auf dem Typenschild zu sehen. Das Typenschild ist im Kühlschranks-Innenraum oder auf der Rückseite des Gerätes angebracht.)*
- Fehlerbeschreibung.

#### WICHTIG

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

## 16 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 Emailleschäden 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.

## Geltungsbereich

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

Für Geräte, die in einem EU-Land oder in der Schweiz 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 bitte an unseren Kundendienst, siehe Kapitel 15 Zuständige Kundendienstadresse.**

GGV Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, August-Thyssen-Str. 8, D-41564 Kaarst-Holzbüttgen

## 17 Technische Angaben

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Modell</b>   | <b>FA40</b>         |
| <b>Typ I (Anzahl der Temperaturregler)</b>                              | <b>1</b>            |
| <b>Abtauen Kühlen</b>   | <b>Automatisch</b>  |
| <b>Lampenleistung [W]</b>   | <b>1 W LED</b>      |
| <b>Elektrischer Anschluss [V/Hz]</b>                                    | <b>230-240 / 50</b> |
| <b>Leistungsaufnahme [W]</b>  | <b>70</b>           |
| <b>Stromaufnahme [A]</b>  | <b>0.32</b>         |
| <b>Gewicht netto [kg]</b>   | <b>18</b>           |
| <b>Abmessungen und benötigter Raumbedarf siehe Kapitel „Aufstellen“</b> |                     |

\*Technische Änderungen vorbehalten.

## 18 Produktdatenblatt für Haushaltskühlgeräte

Delegierte Verordnung (EU) 1060/2010

|   |             |            |
|---|-------------|------------|
| Marke                                     |             | Exquisit   |
| Modell                                    |             | FA 40      |
| Kategorie <sup>1)</sup>                   |             | 2          |
| Energieeffizienzklasse <sup>2)</sup>      |             | D          |
| Jährlicher Energieverbrauch <sup>3)</sup> | kWh/Jahr    | 289        |
| Nutzzinhalten gesamt                      | l           | 36         |
| Nutzzinhalten Kühlfach                    | l           | 36         |
| Nutzzinhalten Gefrierfach                 | l           | -          |
| Sterne kennzeichnung <sup>4)</sup>        |             | -          |
| Frostfrei                                 |             | Nein       |
| Lagerzeit bei Störung                     | h           | -          |
| Gefriervermögen                           | kg/24h      | -          |
| Klimaklasse <sup>5)</sup>                 |             | SN/N       |
| Luftschallemissionen                      | dB(A) re1pW | 29         |
| Bauart                                    |             | Standgerät |

- 1) 1 = Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel,  
 2 = Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinlagerschrank  
 3 = Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach,  
 4 = Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach, 5 = Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach,  
 6 = Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach, 7 = Kühl-Gefriergerät,  
 8 = Gefrierschrank, 9 = Gefriertruhe, 10 = Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige
- 2) A+++ (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)
- 3) Energieverbrauch kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab"
- 4) "Null-Sterne-Fach": ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur unter 0°C liegt, das auch für die Bereitung und Lagerung von Eiswürfel genutzt werden kann, jedoch nicht zur Lagerung hoch verderblicher Lebensmittel vorgesehen ist.  
 Ein-Sterne-Fach: ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur -6°C nicht überschreitet,  
 Zwei-Sterne-Fach: ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur -12°C nicht überschreitet.  
 Drei-Sterne-Fach: ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur -18°C nicht überschreitet.  
 Vier-Sterne-Fach: (oder Gefrierfach) ein Fach zum Einfrieren von mindestens 4,5kg Lebensmittel je 100 l Nutzzinhalten, in jedem Fall mindestens 2 kg.
- 5) Klimaklasse: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen niedrigster und höchster Temperatur bestimmt:  
 SN = 10°C-32°C, N = 16°C-32°C, ST = 16°C-38°C, T = 16°C-43°C

## **19 CE-Konformitätserklärung**

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 2004/108/EG und über die Verwendung elektrischer Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen RL 2006/95/EG festgelegt sind.

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

\*Technische Änderungen vorbehalten.