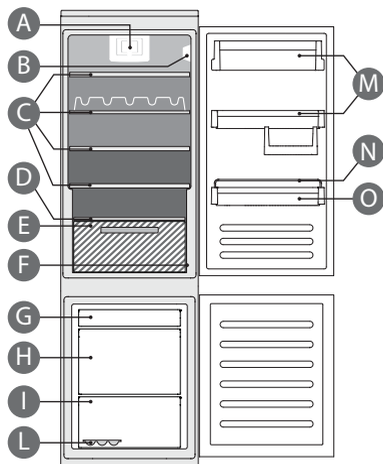


Gebrauchsanweisung

KGIP 2880 A++

Bauknecht AG, Industriestrasse 36, 5600 Lenzburg, www.bauknecht.ch

Verkauf	Telefon 0848 801 002	Fax 0848 801 017	verkauf@bauknecht.ch
Kundendienst	Telefon 0848 801 001	Fax 0848 801 003	service@bauknecht.ch
Ersatzteile	Telefon 0848 801 005	Fax 0848 801 004	ersatzteilverkauf@bauknecht.ch



Kühlfach

- A. Gebläse und Hygiene- und Geruchsfilter (je nach Modell)
- B. Bedienfeld mit LED-Leuchten
- C. Ablagen
- D. Ebene über dem Obst- und Gemüsefach
- E. Obst- und Gemüsefach
- F. Typenschild (neben dem Obst- und Gemüsefach)
- M. Türeinsätze
- N. Flaschenkamm (falls vorhanden)
- O. Abstellfach für Flaschen

- Bereich mit geringster Kühlleistung
- Mittlerer Bereich
- Kältester Bereich
- Bereich für Obst und Gemüse

Gefrierfach

- G. Obere Schublade (Bereich zur Lagerung gefrorener und tiefgefrorener Lebensmittel)
- H. Mittlere Schublade (Bereich zur Lagerung gefrorener und tiefgefrorener Lebensmittel)
- I. Untere Schublade (Einfrierbereich)
- L. Eiswürfelfächer (falls vorhanden)

Hinweis: Sämtliche Schubladen, Türablagen und Ablagen können entfernt werden.

Die ideale Temperatur zur Lagerung von Lebensmitteln sind bereits vom Hersteller eingestellt

Lesen Sie vor Gebrauch des Geräts die Anleitungen aufmerksam durch. Ausstattung, technische Daten und Abbildungen können von Modell zu Modell unterschiedlich ausfallen.

Pro Fresh ProFresh

Diese Funktion ermöglicht das rasche Erreichen der optimalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen im Geräteinnern. Für den korrekten Betrieb dieser Funktion muss auch das Gebläse eingeschaltet sein. Diese Funktion kann ein- oder ausgeschaltet werden (siehe Gebläsebeschreibung).

Funktion Schnellkühlen (Fast cooling)

Zum schnellen Abkühlen des Kühlfachs oder 6 Stunden, bevor große Mengen an Lebensmitteln im Gefrierfach untergebracht werden sollen,

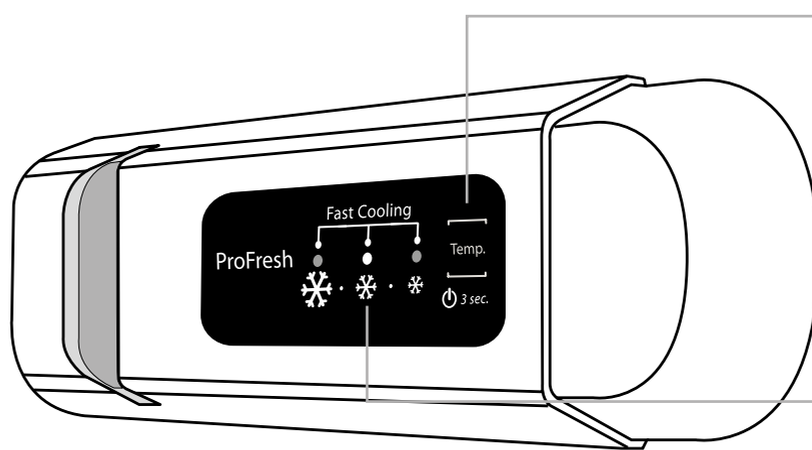
schalten Sie die „Fast Cooling“ ein, indem Sie die Taste solange wiederholt drücken, bis die 3 Symbole grün blinken und dann eingeschaltet bleiben.

Diese Funktion wird nach 30 Stunden automatisch abgeschaltet und die Temperatur kehrt zur zuvor gewählten Einstellung zurück, wenn die Funktion eingeschaltet wird.

Um die Funktion manuell auszuschalten, drücken Sie die Taste .

Hinweis: Tiefkühlware darf nicht in Kontakt mit den einzufrierenden Lebensmitteln kommen.

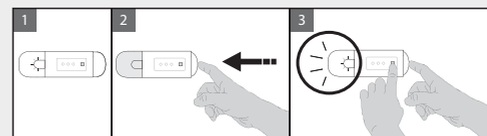
Um die maximale Gefriereschwindigkeit zu erzielen, kann die untere Schublade entfernt werden und die Lebensmittel können direkt unten im Fach platziert werden.



Gebläse

Die Voreinstellung des Gebläses ist EIN. Gehen Sie wie folgt vor, um das Gebläse ein-/ auszuschalten: Drücken Sie die Taste wie in Abbildung 2 beschrieben. Die Leuchte erlischt.

Drücken Sie außerdem wie in Abbildung 3 beschrieben die Taste , ohne dabei die Taste loszulassen. Ist das Gebläse ausgeschaltet, leuchtet die Lampe einmal auf, bei eingeschaltetem Gebläse drei Mal. Übersteigt die Umgebungstemperatur 27 °C, oder es befinden sich Wassertropfen auf den Glasablagen, muss das Gebläse unbedingt eingeschaltet sein, damit die Lebensmittel optimal konserviert werden. Die Deaktivierung des Gebläses sorgt für einen wirtschaftlichen Energieverbrauch.



Ein/Stand-by

Zum Ausschalten des Geräts drücken Sie die Taste 3 Sekunden lang (Bedienfeld und Leuchte bleiben ausgeschaltet). Um das Gerät wieder zu aktivieren, drücken Sie erneut kurz die Taste.

Hinweis: Durch diesen Vorgang wird das Gerät nicht von der Stromversorgung getrennt

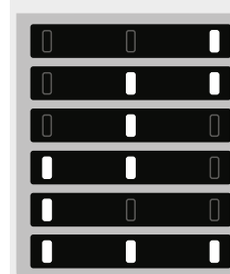
Temperatur im Kühlraum

Die drei LED-Leuchten zeigen die eingestellte Temperatur des Kühlraums an.

Mit der Taste kann eine andere Temperatur eingestellt werden.

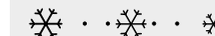
Folgende Einstellungen sind möglich:

Leuchtende LEDs



Temperatureinstellung

- Hoch (weniger kalt)
- Mittel-hoch
- Mittel
- Mittel-niedrig
- Niedrig (kälter)
- Schnell kühl



Störung - was tun?	Mögliche Ursachen:	Abhilfe:
Das Bedienfeld ist ausgeschaltet, das Gerät funktioniert nicht.	Das Gerät kann ein Problem mit der Stromversorgung haben.	Überprüfen Sie: - ob ein Stromausfall vorliegt - ob der Stecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist und jeder zweipolige Netzschalter sich in der richtigen Position befindet (dadurch wird die Stromversorgung des Geräts ermöglicht) - ob die Schutzvorrichtungen der elektrischen Anlage im Haushalt funktionieren - ob das Netzkabel beschädigt ist. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie kurz die Taste drücken (siehe Funktion Ein/Stand-by)
Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht.	Die Lampe muss möglicherweise ausgetauscht werden. Störung eines technischen Bauteils.	Wenden Sie sich an eine autorisierte Kundendienststelle.
Die Innenleuchte blinkt.	Türalarm aktiv Wenn die Tür des Kühlfachs längere Zeit offen steht, ist sie aktiviert.	Schließen Sie die Tür, um den Alarm abzuschalten. Prüfen Sie beim Öffnen der Tür, ob die Leuchte funktioniert.
Die Temperatur in den Fächern ist nicht niedrig genug.	Hierfür können verschiedene Gründe vorliegen (siehe „Abhilfe“)	Überprüfen Sie: - ob die Türen korrekt schließen - ob das Gerät neben einer Wärmequelle aufgestellt wurde - ob die eingestellte Temperatur ausreichend ist - ob die Luftzirkulation nicht durch zugesetzte Belüftungsöffnungen am Boden des Geräts behindert ist (siehe Installationsanleitung)
Wasser sammelt sich auf dem Boden des Kühlraums.	Die Tauwasserabflussöffnung ist verstopft.	Reinigen Sie die Abflussöffnung (siehe Abschnitt „Wartung und Reinigung des Geräts“ in der Gebrauchsanleitung).
Übermäßig viel Reif im Gefrierfach	Die Tür zum Gefrierfach ist nicht korrekt geschlossen	- Gefrierfach entfrosten - Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß aufgestellt wurde. - Prüfen Sie, ob etwas die Tür am ordnungsgemäßen Schließen hindern kann
Die vordere Gerätekante, auf der die Türdichtung aufliegt, ist warm.	Es liegt keine Störung vor. Hierdurch wird die Bildung von Kondenswasser verhindert.	Keine Gegenmaßnahme nötig.
Eines oder mehrere grüne Symbole blinken ständig und es ist nicht möglich, die eingestellte Temperatur zu ändern	Störungsalarm Dieser Alarm weist auf eine Störung in einem technischen Bauteil hin.	Wenden Sie sich an eine autorisierte Kundendienststelle.
Die Temperatur des Gefrierfachs ist zu niedrig	- Die eingestellte Temperatur ist zu niedrig - Es wurde eine große Menge an Lebensmitteln im Gefrierfach eingelagert	- Versuchen Sie, eine nicht so kalte Temperatur einzustellen - Falls frische Lebensmittel im Gefrierfach eingelagert wurden, warten Sie, bis diese völlig gefroren sind.

Hinweis: einige Geräusche, wie z. B. Gluckern und leichtes Zischen sind normale Betriebsgeräusche des Kältekreises

IGEBRAUCHSANWEISUNG

	Seite
VOR DEM GEBRAUCH DES GERÄTES	5
INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ	5
ALLGEMEINE HINWEISE UND RATSCHLÄGE	6
BETRIEB DES KÜHLRAUMS	7
GEBRAUCH DES FLEISCH/FISCH-FACHES (wenn vorhanden)	9
BETRIEB DES GEFRIERRAUMS (wenn vorhanden)	10
GERÄT ABTAUEN	11
REINIGUNG UND PFLEGE	12
STÖRUNGEN - WAS TUN?	13
KUNDENDIENST	14
INSTALLATION	14

VOR DEM GEBRAUCH DES GERÄTES

- Das von Ihnen gekaufte Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt.

**Damit Sie den größtmöglichen Nutzen aus Ihrem Gerät ziehen, lesen Sie bitte aufmerksam die Bedienungsanleitung, in der Sie die Gerätebeschreibung sowie nützliche Ratschläge zur Aufbewahrung der Lebensmittel finden.
Heben Sie diese Anleitung zum Nachschlagen gut auf.**

1. Überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Beschädigungen und kontrollieren Sie, ob der Deckel einwandfrei schließt. Mögliche Schäden müssen dem Händler innerhalb von 24 Stunden nach Anlieferung gemeldet werden.
2. Warten Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes mindestens zwei Stunden, damit der Kühlkreis seine volle Funktionstüchtigkeit erreichen kann.
3. Die Installation und der elektrische Anschluss müssen von einer Fachkraft gemäß den Herstelleranweisungen und den gültigen örtlichen Bestimmungen ausgeführt werden
4. Vor der Inbetriebnahme das Innere des Gerätes reinigen.

INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ

1. Verpackung

Das Verpackungsmaterial ist zu 100% wieder verwertbar und durch ein Recyclingsymbol gekennzeichnet. Für die Entsorgung die örtlichen Vorschriften beachten. Das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Styroporsteile, usw.) außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, da es eine mögliche Gefahrenquelle darstellt.

2. Entsorgung

Das Gerät ist aus wieder verwertbaren Materialien hergestellt. Dieses Gerät verfügt über die Konformitätskennzeichnung entsprechend der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Bei einer korrekten Entsorgung des Gerätes durch den Benutzer werden Gefahren für die Umwelt und die Gesundheit ausgeschlossen.

Das Symbol  auf dem Gerät oder dem Begleitdokument weist darauf hin, dass dieses Gerät nicht wie Hausmüll behandelt werden darf, sondern bei speziellen Sammel- und Recyclingstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte abzugeben ist. Vor der Entsorgung des Gerätes das Speisekabel durchtrennen, Türen und Ablageflächen entfernen, damit das Gerät funktionsuntüchtig ist und keine Gefahrenquelle für spielende Kinder darstellen kann. Bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung beachten und das Gerät bei den zugelassenen Entsorgungsbetrieben abliefern; das Gerät auf keinen Fall, auch nicht für wenige Tage, unbewacht stehen lassen, da es eine Gefahrenquelle für spielende Kinder darstellen kann. Für weitere Informationen zu Behandlung, Entsorgung und Recycling dieses Gerätes das zuständige örtliche Amt, das Abfallentsorgungsunternehmen oder den Händler kontaktieren, bei dem das Gerät gekauft wurde.

Information:

Dieses Gerät ist FCKW-frei. Der Kältekreislauf enthält R134a (HFC) oder R600a (HC), siehe Typenschild im Innenraum.

Für Geräte mit Isobutan (R600a): Isobutan ist ein Naturgas ohne umweltschädigende Auswirkungen, es ist jedoch entflammbar. Die Leitungen des Kältekreislaufes müssen daher unbedingt auf ihre Unversehrtheit überprüft werden.

Dieses Gerät könnte fluorierte Treibhausgase im Sinne des Kyoto-Protokolls enthalten. Das Kühlmittel befindet sich in einem hermetisch versiegelten System.

Kühlmittel: R134a hat ein Treibhauspotential (GWP) von 1300.

Konformitätserklärung

- Dieses Gerät ist für die Aufbewahrung von Lebensmitteln bestimmt und entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004



- Dieses Gerät wurde gemäß folgender Richtlinien entworfen, hergestellt und auf den Markt gebracht:
 - Sicherheitsanforderungen der "Niederspannungsrichtlinie" 2006/95/CE (die 73/23/CEE und nachfolgende Änderungen ersetzt);
 - Schutzvorschriften der EG-Richtlinie 2004/108 "EMV".

Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn es korrekt an eine funktionstüchtige und den gesetzlichen Bestimmungen entsprechende Erdung angeschlossen ist.



ALLGEMEINE HINWEISE UND RATSCHLÄGE

INSTALLATION

- Zum Transport und zur Installation des Geräts sind zwei oder mehrere Personen erforderlich.
- Beim Auf- bzw. Umstellen des Gerätes darauf achten, dass der Fußboden nicht beschädigt wird (z. B. Parkett).
- Während der Installation sicherstellen, dass das Gerät nicht auf dem Stromkabel steht.
- Das Gerät nicht neben einer Wärmequelle aufstellen.
- Zur Gewährleistung einer angemessenen Belüftung ausreichend Freiraum über und neben dem Gerät lassen.
- Die Belüftungsöffnungen des Gerätes nicht abdecken oder zustellen.
- Die Leitungen des Kühlkreislaufs dürfen nicht beschädigt werden.
- Installieren Sie und nivellieren Sie das Gerät auf einer tragfähigen Fußbodenfläche und wählen Sie dazu einen seinen Abmessungen und seinem Verwendungszweck angemessenen Raum.
- Stellen Sie das Gerät in einem trockenen und gut belüfteten Raum auf. Das Gerät ist für den Einsatz in Räumen mit nachstehenden Temperaturbereichen ausgelegt, die ihrerseits von der Klimaklasse auf dem Typenschild abhängig sind: Der Gerätebetrieb könnte beeinträchtigt werden, wenn das Gerät über längere Zeit bei höheren oder tieferen Temperaturwerten als denen des vorgeschriebenen Bereichs läuft.

Klimaklasse	Raumtemp. (°C)	Raumtemp. (°F)
SN	von 10 bis 32	von 50 bis 90
N	von 16 bis 32	von 61 bis 90
ST	von 16 bis 38	von 61 bis 100
T	von 16 bis 43	von 61 bis 110

- Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der in der Wohnung übereinstimmt.
- Weder Einzel- noch Mehrfachadapter oder Verlängerungskabel verwenden.
- Verwenden Sie zum Anschluss an die Wasserleitung den im Lieferumfang des neuen Geräts einbegriffenen Schlauch und nicht den Ihres Vorgängergeräts.
- Die Änderung oder der Ersatz des Netzanschlusskabel sind ausschließlich qualifizierten Technikern vorbehalten.
- Die elektrische Abschaltung des Gerätes muss durch Ziehen des Netzsteckers oder durch einen der Steckdose vorgeschalteten Zweipolsschalter möglich sein.

SICHERHEIT

- Kein Benzin, Gas oder andere entflammbare Stoffe in der Nähe des Geräts oder anderer Haushaltsgeräte aufbewahren oder verwenden. Durch die ausströmenden Dämpfe bestände Brand- oder Explosionsgefahr.
- Zum Beschleunigen des Abtauvorganges niemals zu anderen mechanischen, elektrischen oder chemischen Hilfsmitteln greifen als zu den vom Hersteller empfohlenen.
- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in den Geräteräumen, wenn diese nicht denen vom Hersteller genehmigten entsprechen.
- Dieses Gerät sollte von Kindern, Behinderten und im Umgang mit dem Gerät unerfahrenen Personen nur nach einer Einweisung zum Gebrauch und unter Aufsicht benutzt werden.
- Kindern das Spielen und Verstecken im Gerät untersagen, um Erstickungs- und Einschließgefahr zu vermeiden.
- Die in den Kälteakkus enthaltene (ungiftige) Flüssigkeit nicht verschlucken (nicht bei allen Modellen).
- Eiswürfel oder Wassereis nicht sofort nach der Entnahme aus dem Gefrierraum verzehren, da sie Kälteverbrennungen hervorrufen können.

GEBRAUCH

- Vor jeder Reinigungs- und Wartungsarbeit den Netzstecker ziehen oder die Stromversorgung unterbrechen.
- Sämtliche Geräte mit Eisbereiter und Wasserspender müssen ausschließlich an eine Trinkwasserleitung angeschlossen werden (mit Wasserleitungsdruck zwischen 0,17 und 0,81 MPa (1,7 und 8,1 bar)). Nicht direkt an die Wasserleitung angeschlossene Eisbereiter bzw. Wasserspender dürfen nur mit Trinkwasser gefüllt werden.
- Das Kühlteil nur zur Lagerung frischer Lebensmittel und das Gefrierabteil nur zur Lagerung von Tiefkühlware, zum Einfrieren frischer Lebensmittel und zum Herstellen von Eiswürfeln verwenden.
- Keine Glasbehälter mit flüssigem Inhalt in das Gefrierabteil stellen, da diese platzen können.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung bei Nichtbefolgen oben angeführter Ratschläge und Vorsichtsmaßnahmen.

BETRIEB DES KÜHLRAUMS

Inbetriebnahme des Gerätes

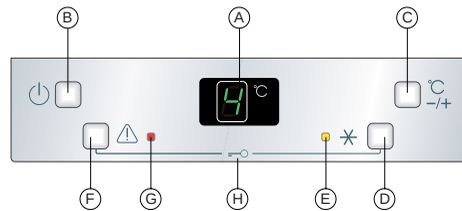
1. Stecker in die Steckdose stecken.
2. Das Gerät wird in der Regel im Werk auf die Betriebstemperatur von +5°C voreingestellt. Wenn an der Digitalanzeige A nur ein Punkt leuchtet (im Standby), die Starttaste B drücken.
3. Das Gerät und das Fleisch/Fisch-Fach sind in Betrieb. Die Temperatur des Kühlraums ist werkseitig auf die mittlere Stufe voreingestellt.

Temperatureinstellung des Kühlraums

Falls Sie die Temperatur im Kühlraum ändern möchten, drücken Sie die Taste (C) um die Temperaturstufen zyklisch einzustellen (siehe Produktangaben).

Hinweis:

Die Raumtemperatur, die Häufigkeit der Türöffnungen, das Lagern von warmen Speisen und eine nicht sachgerecht Aufstellung des Geräts können die Temperatur des Kühlraums beeinflussen und von der an der Bedientafel angezeigten Temperatur abweichen.



Kühlschrank ausschalten

Soll der Kühlschrank längere Zeit ausgeschaltet bleiben, kann der Betrieb durch Drücken der Taste (B - Standby) oder durch Ziehen des Steckers unterbrochen werden.

Alarm Kühlschranktür offen

Wenn die Kühlschranktür versehentlich offen stehen bleibt, wird ein akustischer Alarm ausgelöst und die Innenbeleuchtung blinkt. Der Alarm schaltet ein, wenn die Tür länger als 2 Minuten offen stehen bleibt und erlischt wenn die Tür geschlossen wird. Will man die Tür länger als 2 Minuten offen stehen lassen, kann man den Alarm über die Taste (F) ausschalten; nach weiteren 2 Minuten schaltet er wieder ein, falls die Tür noch nicht geschlossen wurde.

Tastatur sperren

Um zu vermeiden dass die Tasten versehentlich gedrückt werden (Kontakt mit Verpackungen und/oder Lebensmitteln oder durch Kinder), kann man die Tastatur durch gleichzeitiges und 3 Sekunden langes Drücken der Tasten (F) und (D) sperren. Der Buchstabe L blinkt 5 Sekunden lang am Display, um zu bestätigen, dass die Tastatur gesperrt ist.

Bei gesperrter Tastatur kann keine Einstellung vorgenommen werden. Wenn in diesem Zustand irgend eine Taste gedrückt wird, blinkt am Display der Buchstabe L 5 Sekunden lang.

Um die Tastatur freizusetzen, gleichzeitig die Tasten (F) und (D) ca. 3 Sekunden lang drücken.

Aufbewahrung von Lebensmitteln im Kühlraum:

Lagern Sie die Lebensmittel wie auf der Abbildung gezeigt ein:

1. Gekochte Speisen
2. Milchprodukte, Konserven, Käse, Butter
3. Fisch, Fleisch
4. Aufschnitt
5. Obst, Gemüse, Salate
6. Kleine Konserven, Eier
7. Tuben, kleine Konserven
8. Kleine Flaschen
9. Flaschen

Hinweis:

- Die Speisen immer zudecken, um sie vor dem Austrocknen zu bewahren.
- Der Abstand zwischen den Abstellflächen und der Innenrückwand gewährleistet eine freie Luftzirkulation.
- Die Lebensmittel so lagern, dass sie nicht mit der Rückwand des Kühlraums in Berührung kommen.
- Keine warmen Speisen einlagern.
- Flüssigkeiten in geschlossenen Behältern aufbewahren.

Achtung:

Die Aufbewahrung von Gemüse mit hohem Wassergehalt kann zur Bildung von Kondenswasser führen; dies beeinträchtigt nicht den ordentlichen Betrieb des Geräts.



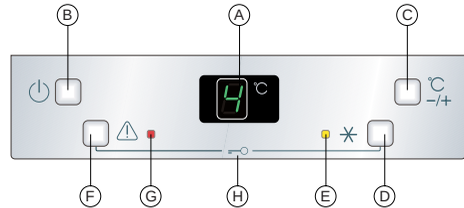
GEBRAUCH DES FLEISCH/FISCH-FACHES

(wenn vorhanden)

Das Gerät ist mit einem Fach ausgestattet, das eine sachgerechte Lagerung von **Fleisch und Fisch** gewährleistet.

Aus diesem Grund ist die Innentemperatur des Fachs kälter als im restlichen Kühlraum. Dadurch kann die Aufbewahrungszeit der frischen Lebensmittel (Fleisch und Fisch) erheblich verlängert werden, ohne sie tiefkühlen zu müssen und ohne die Nährwerte und die Frische zu beeinträchtigen.

Die optimale Temperatur des Fleisch/Fisch-Fachs wird durch die mittlere Einstellung erreicht. In diesem Fach sollte Gemüse und Obst nicht gelagert werden, da die Temperatur unterhalb von 0°C sinken und das in den Lebensmitteln enthaltene Wasser einfrieren kann.



Temperaturanzeige

- Die Innentemperatur dieses Fachs wird durch eine Temperaturanzeige angegeben, die sich an der Tür des Fachs befindet (**Abb. 1**).
- Der farbige Bereich gibt die ideale Lagerungstemperatur für Fleisch und Fisch an.
- Die Innentemperatur des Fachs ist nach ungefähr einer Stunde stabilisiert.

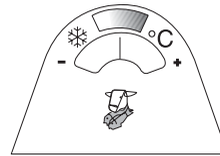


Abb. 1

Achtung:

Die Temperatur des Fleisch/Fisch-Fachs ist von der Kühlraumtemperatur abhängig. Wenn die Temperatur des Kühlraums im Bereich * 0 °C liegt, die Taste (A) drücken, um die Kühlraumtemperatur zu ändern. Die Temperatur des Fleisch/Fisch-Fachs wird sich dann dementsprechend ändern.

Fach herausnehmen

Will man den Kühlschrank ohne Fleisch/Fisch-Fach verwenden, folgendermaßen vorgehen:

1. Den Fachverschluss abnehmen; dazu die beiden seitlichen Befestigungen an der Unterseite lösen (siehe **Abb. 3**).
2. Das Fach herausnehmen (siehe **Abb. 2**).

Will man das Fleisch/Fisch-Fach wieder verwenden, folgendermaßen vorgehen:

1. Fleisch/Fisch-Fach einsetzen.
2. Den Fachverschluss wieder montieren.

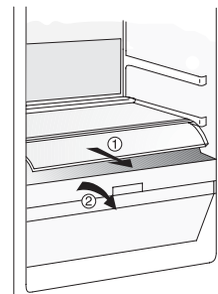


Abb. 2

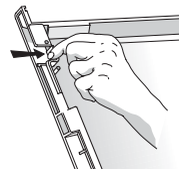


Abb. 3

BETRIEB DES GEFRIERRAUMS (wenn vorhanden)

Im Gefrierraum **✳️❄️❄️** können auch frische Lebensmittel eingefroren werden. Die Menge frischer Lebensmittel, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden kann, ist auf dem Typenschild angegeben.

Einfrieren von frischen Lebensmitteln

- Wenn der Gefrierraum mit dem Rost ausgestattet ist, sollten die einzufrierenden Lebensmittel wie in **Abb. 1** gezeigt, in den Gefrierraum gelegt werden; anderenfalls legen Sie sie wie in **Abb. 2** gezeigt hinein.
- Legen Sie die Lebensmittel in die Mitte des Gefrierraums **✳️❄️❄️** in einem Abstand von circa 20 mm von anderen schon eingefrorenen Lebensmitteln, da sie diese nicht berühren dürfen (**Abb. 1 und 2**).
- Bei Geräten die mit dem Abteil **✳️❄️❄️** ausgestattet sind, die Taste (D) drücken, um die Funktion Fast Freezing einzuschalten. Danach leuchtet die gelbe Meldeleuchte (E) auf und leuchtet während der gesamten Dauer des Einfrierens weiter.
- Die Funktion schaltet nach 26 Stunden automatisch aus und die gelbe Leuchte (E) erlischt. Die Funktion kann auch durch Drücken der Taste (D) deaktiviert werden.

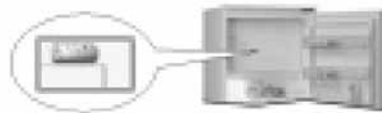


Abb. 1



Abb. 2

Beachten Sie bitte die seitlich abgebildete Tabelle in der die Aufbewahrungszeit der eingefrorenen Frischware in Monate angegeben ist.

Wenn Sie eingefrorene Lebensmittel kaufen, achten Sie bitte auf Folgendes:

- Die Verpackung muss unbeschädigt sein, ansonsten können die Lebensmittel verderben. Eine aufgeblähte Verpackung oder eine solche die Feuchtigkeitflecken aufweist, ist nicht unter optimalen Bedingungen aufbewahrt worden und könnte schon teilweise aufgetaut sein.
- Kaufen Sie eingefrorene Lebensmittel als letzte und verwenden Sie Tiefkühltaschen für den Transport.
- Sobald Sie zuhause ankommen, legen Sie die eingefrorenen Lebensmittel sofort in den Gefrierraum.
- Teilweise aufgetaute Lebensmittel nicht wieder einfrieren sondern innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.
- Vermeiden Sie Temperaturschwankungen oder beschränken Sie sie auf ein Minimum. Beachten Sie das Haltbarkeitsdatum auf der Verpackung.
- Beachten Sie stets die Aufbewahrungshinweise für eingefrorene Lebensmittel.

1-3	
4-7	
8-12	

Herstellen von Eiswürfeln

- Die Eiswürfelschale zu 2/3 mit Wasser füllen und in den Gefrierraum **✳️❄️❄️** stellen.
- Falls die Schale auf dem Boden des Gefrierraums **✳️❄️❄️** festfriert, dürfen keine spitzen oder scharfen Gegenstände zum Ablösen verwendet werden.
- Zur leichteren Entnahme der Eiswürfel aus der Schale, kann diese leicht gebogen werden.

GERÄT ABTAUEN

Bevor Sie das Gerät abtauen ist die Stromversorgung durch Abziehen des Steckers oder Ausschalten des Geräts zu unterbrechen.

Das Abtauen des Kühlraums erfolgt vollautomatisch. Die periodische Bildung von kleinen Wassertropfen an der hinteren Innenwand des Kühlraums ist die Folge des automatischen Abtauvorgangs. Das Tauwasser fließt automatisch durch das Ablassloch in den Sammelbehälter wo es verdunstet.

Damit das Tauwasser richtig abfließen kann, das Drainageloch für das Tauwasser regelmäßig mit dem mitgelieferten Werkzeug reinigen. (Abb. 1)



Abb. 1

Gefrierraum ❄️❄️❄️ abtauen (wenn vorhanden)

Wir empfehlen den Gefrierraum ❄️❄️❄️ 1 oder 2 Mal pro Jahr oder dann abzutauen, wenn sich zu viel Reif angesammelt hat.

Die Reifbildung ist eine normale Erscheinung. Wie viel und wie schnell sich Reif ansammelt ist von den Umgebungsbedingungen und der Häufigkeit mit der die Tür geöffnet wird abhängig. Das Ansammeln von Reif besonders im oberen Bereich des Gefrierraums ist eine normale Erscheinung und beeinträchtigt nicht den einwandfreien Betrieb des Geräts.

Wir empfehlen den Gefrierraum abzutauen, wenn wenig Vorrat darin aufbewahrt ist.

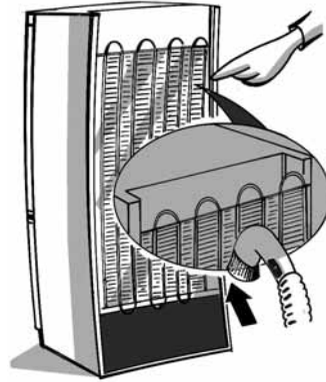
- Die Gefrierraumtür öffnen, alle Lebensmittel entnehmen und sie an einem sehr kühlen Ort oder in einer Kühltasche aufbewahren.
- Lassen Sie die Gefrierraumtür geöffnet, damit der Reif abtauen kann.
- Das Gefrierrauminnere mit einem Schwamm, lauwarmen Wasser und/oder neutralem Reinigungsmittel reinigen. Keinesfalls Scheuermittel benutzen.
- Nachspülen und sorgfältig abtrocknen.
- Die Lebensmittel wieder in den Gefrierraum legen.
- Tür schließen.

Den Stecker wieder in die Steckdose stecken und das Gerät laut Anweisungen des Kapitels „Betrieb des Kühlraums“ in Betrieb setzen. Die vor dem Ausschalten vorgenommenen Einstellungen werden wieder hergestellt.

REINIGUNG UND PFLEGE

Ziehen Sie vor jeder Reinigungs- und Wartungsarbeit den Netzstecker oder schalten Sie die Stromversorgung ab.

- Reinigen Sie den Kühlraum regelmäßig mit einem Schwamm und einer Lösung aus lauwarmem Wasser und/oder Neutralreiniger. Spülen Sie nach und reiben Sie mit einem weichen Tuch trocken.
- **Verwenden Sie keine Scheuermittel.**
- Legen Sie die Trennscheiben nicht in Wasser, sondern reinigen Sie sie mit einem leicht angefeuchteten Schwamm.
- Reinigen Sie während des Abtauvorgangs das Innere des Gefrierfachs.
- Reinigen Sie die Belüftungsgitter und den Kondensator auf der Geräterückseite regelmäßig mit dem Staubsauger oder einer Bürste.
- Reinigen Sie das Gerät außen mit einem weichen, mit Wasser befeuchteten Tuch. Benutzen Sie weder Scheuermittel noch -schwämmchen oder Fleckentferner (z. B. Azeton, Trichloräthylen) oder Essig.



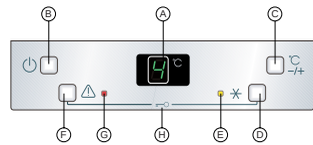
Bei längerer Abwesenheit

1. Entleeren Sie den Kühlschrank vollständig.
2. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
3. Tauen Sie die Innenräume ab und reinigen Sie sie.
4. Lassen Sie bei länger abgeschaltetem Kühlschrank die Tür offen, um Schimmelbildung, unangenehme Gerüche oder Oxydation zu vermeiden.
5. Reinigen Sie das Gerät.
 - Reinigen Sie während des Abtauvorgangs das Innere des Gefrierfachs (wo vorhanden).
 - Reinigen Sie den Kühlraum regelmäßig mit einem Schwamm und einer Lösung aus lauwarmem Wasser und/oder Neutralreiniger. Spülen Sie nach und reiben Sie mit einem weichen Tuch trocken. Verwenden Sie keine Scheuermittel.

STÖRUNGEN - WAS TUN?

1. Wenn das Gerät nicht funktioniert.

- Liegt ein Stromausfall vor?
- Steckt der Netzstecker richtig in der Steckdose?
- Ist der Hauptschalter eingeschaltet?
- Ist die Sicherung durchgebrannt?
- Ist das Stromversorgungskabel beschädigt?
- Ist die Taste (B) auf Standby geschaltet?



2. Die Innentemperatur des Kühl- und Gefrierraums ist nicht kühl genug.

- Schließen die Türen richtig?
- Ist das Gerät in der Nähe einer Wärmequelle aufgestellt worden?
- Wird die Luftzirkulation durch verstopfte Belüftungsschlitze behindert?

3. Wasser steht auf dem Boden des Kühlraums.

- Ist der Tauwasserabfluss verstopft?

4. Wenn die Innenbeleuchtung nicht funktioniert.

Kontrollieren Sie zuerst Punkt 1, und dann:

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Falls Ihr Gerät mit einer Glühlampe ausgestattet ist, beziehen Sie sich bitte, zur Kontrolle und zum Auswechseln derselben, auf die Anweisungen und die Zeichnung im beigelegten Datenblatt.
- Falls das Gerät mit Leds versehen ist, rufen Sie bitte den Kundendienst.

5. Es bildet sich zu viel Reif/Eis im kälteren Kühlraum.

- Ist die Tür des kälteren Kühlraums richtig geschlossen?

6. Der akustische Alarm ist aktiv, die Innenbeleuchtung und die rote Meldeleuchte (G) blinken

- Die Tür blieb länger als 2 Minuten geöffnet. Um den Alarm zu deaktivieren, die Taste (F) drücken oder die Tür schließen.

7. Der akustische Alarm ist aktiv, die rote Meldeleuchte (G) und der Buchstabe "A" blinken am Display.

- Temperatursensor defekt. Um den Alarm zu deaktivieren, die Taste (F) drücken und den Kundendienst anrufen.

Anmerkungen:

- Im Falle eines der unter Punkt 7 beschriebenen Alarme, können die Taste (C) zur Temperatureinstellung und die Taste (D) nicht verwendet werden. Das Gerät gewährleistet jedoch weiterhin die nötige Temperatur, um die Lebensmittelkonservierung nicht zu beeinträchtigen.
- Eventuelle Geräuschänderungen (Wasser-, Luftgeräusche, ...) sind normal und gehören zum Betriebszyklus des Kühlschranks.

KUNDENDIENST

Bevor Sie den Kundendienst rufen:

1. Versuchen Sie, die Störung selbst zu beheben (siehe "Störungen - was tun?").
2. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein, um festzustellen, ob die Störung erneut auftritt. Wenn ja, schalten Sie das Gerät nochmals aus und erst nach einer Stunde wieder ein.
3. Sollte die Störung weiter bestehen, rufen Sie den Kundendienst.

Geben Sie dabei stets an:

- Art der Störung;
- das Gerätemodell;

- die Servicenummer (die Zahl hinter dem Wort SERVICE auf dem Typenschild im Geräteinnern);
- Ihre vollständige Anschrift;
- Ihre Telefonnummer mit Vorwahl.

SERVICE 0000 000 00000



Anmerkung:

Der vom Kundendienst ausgeführte Türanschlagwechsel fällt nicht unter die Garantieleistung.

INSTALLATION

- Installieren Sie das Gerät fern von Wärmequellen. Die Installation in einem warmen Raum, die direkte Sonnenbestrahlung oder die Aufstellung in der Nähe einer Wärmequelle (Heizkörper, Herd) erhöhen den Stromverbrauch und sollten vermieden werden.
- Falls dies nicht möglich sein sollte, beachten Sie bitte folgende Mindestabstände:
 - 30 cm fern von Kohlen- und Ölherden;
 - 3 cm fern von elektrischen und/oder Gasherden.
- Die Distanzstücke (wenn mitgeliefert) an die Rückseite des Kondensators hinter dem Gerät montieren.
- An einem trockenen und gut belüfteten Ort, aufstellen und, falls erforderlich, über die Vorderfüße nivellieren.
- Reinigen Sie das Geräteinnere.
- Setzen Sie das mitgelieferte Zubehör ein.

Elektrischer Anschluss

- **Die elektrischen Anschlüsse müssen unter Einhaltung der örtlichen Vorschriften erfolgen.**
- Die Daten der Spannung und der Stromaufnahme sind auf dem Typenschild im Inneren des Geräts angegeben.

- **Die Erdung des Geräts ist gesetzlich vorgeschrieben. Der Hersteller haftet nicht für Verletzungen von Personen oder Tieren und für Schäden durch Missachten der oben genannten Vorschriften.**
- Falls der Stecker nicht in die Steckdose passen sollte, lassen Sie ihn von einem qualifizierten Fachmann ersetzen.
- Weder Einzel- noch Mehrfachadapter oder Verlängerungskabel verwenden.

Gerät vom Stromnetz abtrennen

Das Gerät muss vom Stromnetz abgetrennt werden können entweder durch abziehen des Steckers oder über einen zweipoligen Schalter der vor der Steckdose montiert wird.



ENERG
енергия · ενεργεια



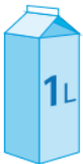
BAUKNECHT

KGIP 2880 A++



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ
ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA
ENERGY · ENERGIE · ENERGI

235
kWh/annum



195 L



80 L



35 dB

2010/1060

