

Gebrauchsanweisung

KitchenAid

Vor dem gebrauch des geräts	4
Informationen zum umweltschutz	4
Reinigung, desinfektion und pflege des eis- und/oder wasserspenders (sofern vorhanden)	4
Allgemeine hinweise und ratschläge	6
Anschluss an das Wassernetz	7
Haupteigenschaften	7
Hauptbauteile	8
Elektronische Steuerung	9
Hauptbedienfeld	9
Bedienfeld des Dynamic 0°-Fach	10
Ein- und Ausschalten	11
Temperaturregelung der unterschiedlichen Bereiche	12
Zuschalten des Eisbereiters	12
Informations- und Störmeldungen am Display	12
Einstellungen und Sonderfunktionen	13
Sonderfunktionen, die über das Menü Menu zugeschaltet werden können	14
Grundeinstellungen des Menüs Menu	18
Inneneinrichtung (einsetzen, verstellen, entnehmen)	21
Zuschalten und Gebrauch des Eisbereiters	22
Wasserfilter	23
Beleuchtung	23
Allgemeine Angaben	24
Multi-temperature Faches	24
Erhalt der optimalen Qualität der zu verzehrenden Lebensmittel	25
Empfehlungen für die richtige Aufbewahrung von frischen Lebensmitteln	26
Empfehlungen für die richtige Aufbewahrung von tiefgekühlten Lebensmitteln	27
Empfohlene Aufbewahrungszeiten für die Lebensmittel	27
Pflege und Reinigung	28
Reinigung des Lüftungsgitters, Filters und Kondensators	29
Innenreinigung	29
Vorschläge zur Problemlösung	30
Störmeldungen, die am Display erscheinen können	31
Kundendienst	32
Abbild des Menüs Menu - Funktionen	33
Abbild des Menüs Menu - Einstellungen	34

Vor dem gebrauch des geräts

- Das von Ihnen erworbene Gerät ist ein Haushaltsgerät, das auch folgenden Bereichen bestimmt ist:
 - Küchen von Arbeitsbereichen, Geschäften und/oder Büros
 - landwirtschaftliche Betriebe
 - Hotels, Motels, Wohngemeinschaften, Bed & Brekfast.

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 bitte als Nachschlagwerk gut auf.

1. Überprüfen Sie nach dem Auspacken des Geräts das einwandfreie Schließen der Türen. Mögliche Transportschäden müssen dem Händler innerhalb von 24 Stunden nach Anlieferung gemeldet werden.
2. Warten Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes mindestens zwei Stunden, damit der Kühlkreislauf 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 den Innenraum des Geräts 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.

Informationen zum umweltschutz

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.

Reinigung, Desinfektion und pflege des eis- und/oder wasserspenders (sofern vorhanden)

Die Nichtbeachtung der aufgeführten Anweisungen zur Desinfektion kann die Trinkwasserqualität des abgegebenen Wassers beeinträchtigen.

- Vor der ersten Inbetriebnahme des Gerätes und nach jedem Austausch des Filters sollten Sie die ersten 9-14 Liter Wasser wegschütten oder das Wasser 6-7 Minuten lang laufen lassen (auch mit Unterbrechungen, aber in jedem Fall bevor Sie Wasser trinken) und das in den ersten 24 Stunden erzeugte Eis nicht verwenden.
- Wurde der Wasserspender länger als 4-5 Tage nicht benutzt, so empfiehlt es sich, einen Reinigungsdurchlauf auszuführen und den ersten Liter Wasser wegzuschütten.
- Setzen Sie den herausnehmbaren Wasserspender (sofern vorhanden) nur mit ganz sauberen Händen wieder ein.
- Zur regelmäßigen Reinigung des Behälters oder Eiswürfelfachs sollten diese nur unter fließendem Trinkwasser abgespült werden.
- Der Filter muss in jedem Fall bei Aufleuchten der Led am Bedienfeld oder nach längerer Nichtbenutzung des Eis- und Wasserspendersystems (länger als 30 Tage) ausgetauscht werden.
- Es wird empfohlen, bei jedem Filterwechsel eine Entkeimung der Anlage der Eis- und/oder Wasserausgabe mit Desinfektionsmitteln (auf Natriumhypochloridbasis) vorzunehmen, die für Materialien geeignet sind, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, und die die Materialeigenschaften nicht verändern; anderenfalls kann auch der "Hygienebausatz" verwendet werden, der beim Kundendienst erhältlich ist. Vor der Benutzung mit mindestens 2 Liter Wasser spülen.
- Teile des Eis- und Wasserspenders dürfen nur durch Original-Ersatzteile ausgetauscht werden, die vom Hersteller zu beziehen sind.
- Technische Eingriffe dürfen ausschließlich durch qualifiziertes Fachpersonal oder den Technischen Kundendienst erfolgen.

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	da 50 a 90
N	von 16 bis 32	da 61 a 90
ST	von 16 bis 38	da 61 a 100
T	von 16 bis 43	da 61 a 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.
- Das Netzanschlusskabel darf nur von qualifizierten Technikern oder von der Kundendienststelle geändert oder ersetzt werden.
- Die elektrische Abschaltung des Gerätes muss durch Ziehen des Netzsteckers oder durch einen der Steckdose vorgeschalteten Zweipolschalter möglich sein.

SICHERHEIT

- Im Gerät keine Spraydosen oder Behälter mit Treibgasen oder Brennstoffen lagern.

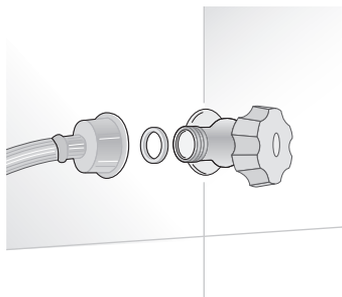
- Kein Benzin, Gas oder andere entflammbare Stoffe in der Nähe des Geräts oder anderer Haushaltsgeräte aufbewahren oder verwenden. Durch die ausströmenden Dämpfe bestände Brandoder Explosionsgefahr.
- Zum Beschleunigen des Abtauvorganges niemals zu anderen mechanischen, elektrischen oder chemischen Hilfsmitteln greifen als zu den vom Hersteller empfohlenen.
- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in den Geräträumen, 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 Kühlabteil nur zur Lagerung frischer Lebensmittel und das Gefrierabteil nur zur Lagerung von Tiefkühlware, zum Einfrieren frischer Lebensmittel und zum Herstellen von Eiswürfeln verwenden.
- Bewahren Sie keine Flüssigkeiten in Glasbehältern im Gefrierraum auf, da die Behälter platzen können.
- Vermeiden Sie, dass unverpackte Lebensmittel mit den Innenwänden des Kühl- oder Gefrierraums in direkten Kontakt kommen.

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

Anschluss an das Wassernetz



Das Gerät darf nur mit Trinkwasser gespeist werden.



Die Installation muss fachgerecht und unter Beachtung aller Angaben im mitgelieferten Installationshandbuch des jeweiligen Geräts erfolgen.

Haupteigenschaften

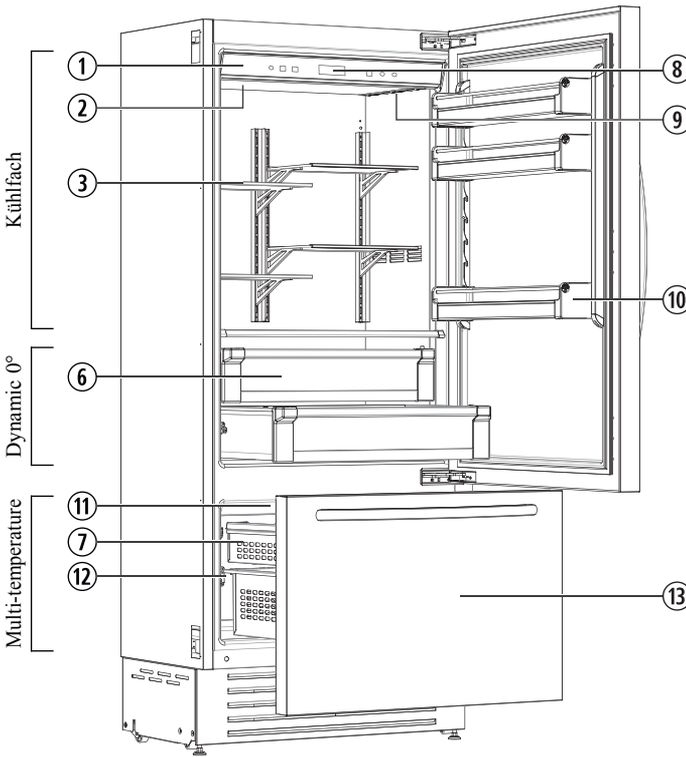
- Das dreifache Kühlsystem und die effiziente Trennung der Temperaturbereiche – Kühlschrank, Dynamic 0°-Zone und Gefrierfach – sorgen für absolute Frische der Lebensmittel und optimale Lagerbedingungen in jedem Fach.
- Darüber hinaus bietet die Nutzungsmöglichkeit des Gefrierfachs als normales Kühlfach oder Dynamic 0°-Zone ein zusätzliches Plus an Flexibilität.
- Die niedrige Temperatur und der kontrollierte Feuchtigkeitsgehalt im Dynamic 0°-Fach schaffen die optimalen Bedingungen für die sichere Aufbewahrung frischer Lebensmittel.
- Die elektronische Steuerung gewährleistet, dass die Temperaturen und Luftfeuchtigkeit konstant auf den vom Benutzer eingestellten Werten bleiben.
Ein interaktives Menü (Menu) ermöglicht die individuelle Steuerung der Gerätefunktionen und die Anzeige von Funktionsmeldungen.
- Optimierter Energieverbrauch während der Urlaubszeit
- Große Auszugswagen mit Soft-Selbstschließmechanismus in der Dynamic 0°-Zone
- Ice Maker für die automatische Zubereitung von Eiswürfeln der gewünschten Größe (bei einigen Modellen)
- Mühelos wechselbarer Wasserfilter im Inneren des Kühlschranks (bei einigen Modellen)
- Edeltahloberflächen mit hochwertigem Aluminium-Finish
- Patentiertes Scharniersystem mit automatischer Türschließung
- Auszugswagen mit Soft-Selbstschließmechanismus
- Lokalisierte Innenbeleuchtung mit doppeltem LED-System
- Kippschutzbügel für die Wandbefestigung des Geräts.

Die Modelle mit Eiswürfelbereiter (Ice Maker) erfordern den Anschluss an das Hauswassernetz. Hierzu den mitgelieferten Wasserzulaufschlauch mit $\frac{1}{2}$ Zoll Gewinde verwenden.

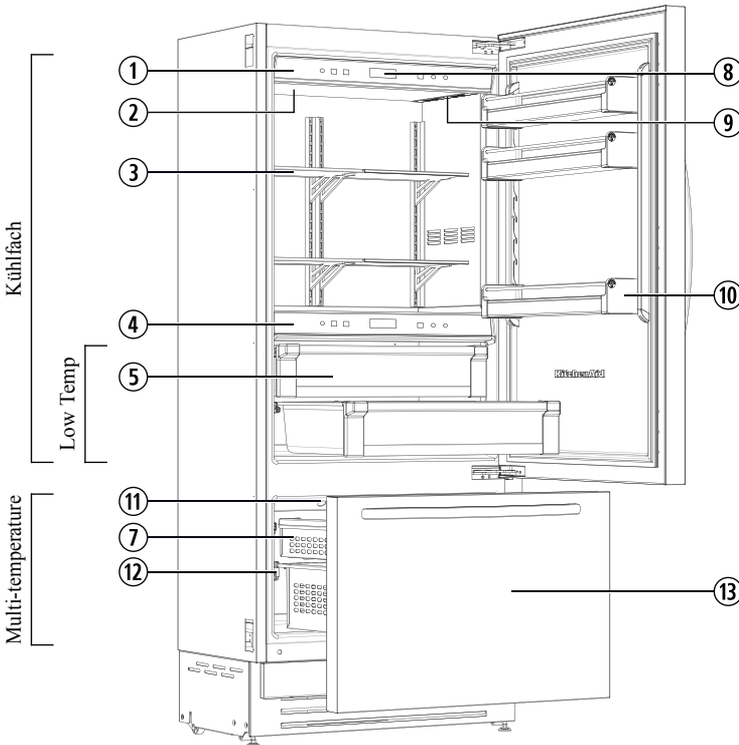
Der Netzdruck muss zwischen 0.05 MPa und 0.5 MPa betragen (zwischen 0.5 Bar und 5 Bar). Abweichende Betriebsdruckwerte können zu Betriebsstörungen oder zu Leckagen im Hydraulikkreislauf führen.

Das Gerät darf nur mit Trinkwasser gespeist werden.

Hauptbauteile



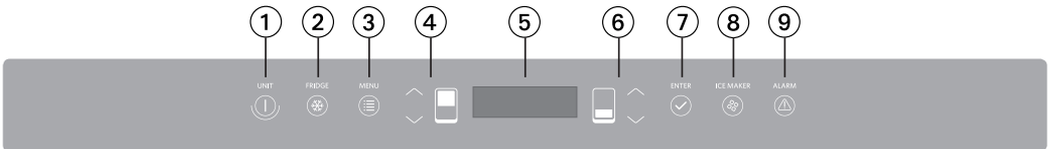
- 1 Bedienblende und "Menu"
- 2 Wasserfilter (*)
- 3 Höhenregulierung der Ablagen
- 4 Bedienfeld Dynamic 0°-Zone
- 5 Dynamic 0°-Fach mit kontrollierter Feuchtigkeit (*)
- 6 Low Temp-Auszüge mit kontrollierter Temperatur (*)
- 7 Automatischer Eiswürfelbereiter (*)
- 8 Temperaturdisplay
- 9 Akustische Meldungen
- 10 Breite Türetageren
- 11 Innovative Beleuchtung
- 12 Selbstschließende Tüten und Auszüge
- 13 Nutzung des Gefrierfachs als Kühl- oder Dynamic 0°-Fach (Multi-Temperatur-Funktion) (*) bei einigen Modellen



Elektronische Steuerung

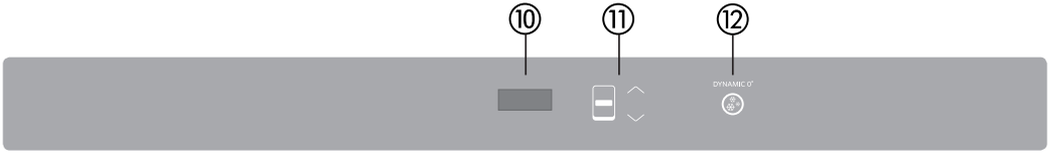
Die innovative elektronische Steuerung sorgt für konstante Temperaturen in den drei Bereichen und zeigt sie am Display der Bedienblende an. Sie ermöglicht zudem die Interaktion zwischen dem Benutzer und dem Steuersystem mittels individueller Einstellung der verschiedenen Funktionen und Ausgabe von akustischen bzw. visuellen Alarmen im Fall von Betriebsstörungen.

Hauptbedienfeld



- | | | | |
|---|--|------------------------------------|---|
| ① | | Unit | Dient zum kompletten Ausschalten und Einschalten des Geräts (3 Sekunden lang betätigen). |
| ② | | Fridge | Dient allein zum Ausschalten und Einschalten des Kühlfachs (3 Sekunden lang betätigen). |
| ③ | | Menu | Dient zum Aufrufen des Menüs der Gerätefunktionen |
| ④ | | Up/down Fridge | Durch Berühren der Tasten Up (Auf) und Down (Ab) kann die bereits für den Kühlschrank eingestellte Temperatur geändert werden und kann man sich im interaktiven Menü bewegen. |
| ⑤ | | Display | Zeigt die Temperaturen des Kühlfachs und des Gefrierfachs, das Datum und die Uhrzeit, sowie die Funktionen von Menu und die visuellen Meldungen an. |
| ⑥ | | Up/Down (Multi-temperature) | Durch das Berühren der Tasten Up/Down kann die voreingestellte Temperatur je nach Nutzung des Fachs (Gefrierfach, Kühlfach oder Frischfach) geändert werden. |
| ⑦ | | Enter | Dient zur Bestätigung der Zuschaltung oder Abschaltung der über Menu ausgeführten Funktionen. |
| ⑧ | | Ice maker | Dient zur Zuschaltung oder Abschaltung der automatischen Eisbereitung. |
| ⑨ | | Alarm | Blinkt zur Anzeige von Betriebsstörungen, die auch mit einem akustischen Signal gemeldet werden, und kann durch Berühren der Taste quittiert werden. |

Bedienfeld des Dynamic 0°-Fach



⑩



Display

Zeigt die Temperatur des Dynamic 0°-Fach an.

⑪



Up/Down

Durch Berühren der Tasten Up/Down kann die für das Dynamic 0°-Fach eingestellte Temperatur geändert werden.

⑫



Dynamic 0°

Dient allein zum Ausschalten und Einschalten des Dynamic 0°-Fach (3 Sekunden lang betätigen).

Ein- und Ausschalten

Erstmaliges Einschalten

Wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen, aber noch nicht eingeschaltet ist, erscheint am Display die Meldung

Stand by

(Sicherheitshinweis, um anzuzeigen, dass das Gerät unter Spannung steht), wobei alle Tasten des Bedienfelds ausgeschaltet sind.

Um alle Fächer des Geräts einzuschalten, die Taste Unit  3 Sekunden lang drücken.

Ausschalten des Kühlfachs und des Dynamic 0°-Fach

Beim ersten Einschalten ist das TriMode-Fach auf den Gefrierbetrieb voreingestellt. Es bleibt immer eingeschaltet und kann nur durch das komplette Ausschalten des Geräts ausgeschaltet werden.

Die Taste Unit  3 Sekunden lang betätigen.

Wiedereinschalten

Zum Wiedereinschalten die gleichen Tasten erneut betätigen.

Das Gefrierfach bleibt immer eingeschaltet und kann nur durch das komplette Ausschalten des Geräts ausgeschaltet werden.

Die Taste Unit  3 Sekunden lang betätigen.

Ausschalten für einen längeren Zeitraum

Bei sehr langer Abwesenheit wird empfohlen, den Kühlschrank durch Betätigen der Taste Unit  für 3 Sekunden auszuschalten und den Gerätestecker zu ziehen oder ihn durch Betätigen des allpoligen Schalters vom Netz zu trennen.

Den Kühlschrank komplett entleeren, reinigen und trocknen, sowie die Türen und Schubfächer teilweise offen lassen, um Geruchs- und Schimmelbildung vorzubeugen.



Wenn beim ersten Einschalten nicht der Text Standby, sondern hiervon abweichende Texte erscheinen, bedeutet dies, dass das Gerät den Kühlbetrieb bereits aufgenommen hat. In diesem Fall die akustischen Meldungen durch Berühren der Alarmtaste  quittieren, die Tür wieder schließen und abwarten, bis die programmierten Temperaturen erreicht sind.

Während des ersten Einschaltens ist es nicht möglich, die werkseitigen Voreinstellungen über das Menü Menu zu ändern, bis die voreingestellte Temperatur erreicht ist. Es können jedoch sofort Datum und Uhrzeit, sowie die zum Zuschalten einiger Sonderfunktionen erforderlichen Parameter eingestellt werden.

Bei jedem Einschalten führt das Gerät eine 3-minütige Selbstdiagnose aus, bevor es sich komplett einschaltet.

Wenn nur das Kühlfach oder das Frischfach ausgeschaltet wird, läuft der entsprechende Ventilator selbsttätig weiter, um Geruchs- und Schimmelbildung vorzubeugen.

Vor dem Ausschalten des ganzen Geräts für einen längeren Zeitraum, alle aufbewahrten Lebensmittel entnehmen, sowie Türen und Schubfächer offen lassen, um üblen Gerüchen und Schimmelbildung vorzubeugen.

Temperaturregelung der unterschiedlichen Bereiche

Jedes Modell ist werksseitig umfassend geprüft und so geregelt, dass es hinsichtlich der Betriebseigenschaften und der Verbrauchswerte optimiert ist. Im Regelfall muss diese Einstellung daher nicht geändert werden.

Bei besonderen Bedürfnissen können die Temperaturen jedoch wie folgt neu eingestellt werden:

Kühlfach

von +2°C auf +8°C (von 35,6°F auf 46,4°F), die empfohlene und voreingestellte Temperatur beträgt +5°C (41°F).

Für die Regelung die Tasten Up/Down  berühren. Bei der ersten Berührung erscheint am Display die eingestellte Temperatur.

Um sie zu ändern, die Tasten erneut berühren, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist.

Dynamic 0°-Fach

von -2°C auf +2°C (von 28,4°F auf 35,6°F), die empfohlene und voreingestellte Temperatur beträgt 0°C (32°F).

Für die Regelung die Tasten Up/Down  berühren. Bei der ersten Berührung erscheint am Display die eingestellte Temperatur. Um sie zu ändern, die Tasten erneut berühren, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist.

Gefrierfach (Multi-temperature)

Gefrierfach von -15°C auf -22°C (von 5°F auf -7,6°F), die empfohlene und voreingestellte Temperatur beträgt -18° (0°F).

Für die Regelung die Tasten Up/Down  berühren.

Bei der ersten Berührung erscheint am Display die eingestellte Temperatur.

Um sie zu ändern, die Tasten erneut berühren, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist.

Wenn das Fach als Kühlfach oder als Dynamic 0°-Fach (Multi-temperature-Funktion), entsprechen die empfohlenen und voreingestellten Temperaturen den Temperaturen der jeweiligen Fächer.



Die angezeigte Temperatur kann bei häufigem Öffnen der Türen oder beim Einlegen von Lebensmitteln mit Raumtemperatur bzw. von großen Mengen an Lebensmitteln leicht von der eingestellten Temperatur abweichen.

Es kann 6 bis 12 Stunden dauern, bis die gewählte Temperatur erreicht ist.

Zuschalten des Eisbereiters

Mit der Taste  am Hauptbedienfeld kann der automatische Eisbereiter zugeschaltet werden.

Wenn er in Betrieb ist, leuchtet die Taste.



Den Eisbereiter nicht zuschalten, wenn das Gerät nicht an das Wassernetz angeschlossen ist.

Informations- und Störmeldungen am Display

Ein integriertes Kontrollsystem liefert über Leuchtanzeigen oder Textmeldungen, die am Display erscheinen, Informationen. Die Informationsmeldung wird immer mit einem dauerhaft eingeblendeten Text angezeigt, während die Störmeldung mit einem blinkenden Text angezeigt wird.

Das akustische Signal in Verbindung mit einigen Störmeldungen kann durch Berühren der Alarmtaste  am Hauptbedienfeld quitiert werden.

Das Verzeichnis der Störmeldungen ist am Ende dieses Handbuchs angeführt.

Einstellungen und Sonderfunktionen

Durch die individuelle Programmierung der Funktionen können Sie Ihr Gerät jederzeit Ihren Bedürfnissen anpassen und die Hauptparameter (Settings) neu einstellen oder verschiedene Sonderfunktionen (Functions) aktivieren.

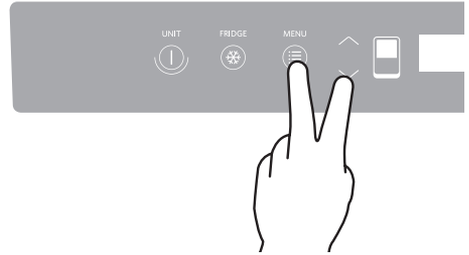
Die Funktionen werden am Hauptdisplay durch Berühren der Taste Access  dargestellt.

Mit den Tasten Up/Down  können die verfügbaren Funktionen gescrollt und durch Berühren der Taste Enter  angewählt werden; das Display zeigt den aktuellen Status der Funktion an.

Ebenfalls über die Tasten Up/Down  kann man sich innerhalb der angewählten Funktion bewegen und sie durch Berühren der Taste Enter  zuschalten oder abschalten.

Sobald die Funktion bestätigt wird, zeigt das Display automatisch das Hauptmenü an, um andere Funktionen auszuwählen.

Die Rückkehr zur vorhergehenden Auswahl ist jederzeit über die Taste Menu  möglich.



Um eine unbeabsichtigte Änderung der Einstellungen zu vermeiden, verriegelt sich die Tastatur nach einem gewissen Zeitraum automatisch und am Display erscheint die Meldung “keypad locked”.

Um sie zu entriegeln, die Tasten Menu  und Up/Down  für mindestens 3 Sekunden gleichzeitig drücken.

Sonderfunktionen, die über das Menü Menu zugeschaltet werden können

Für die Verwendung der Sonderfunktionen die Taste Menu  anwählen, über die Taste Up/Down  das Menü aufrufen und die Auswahl bestätigen  Functions .

Einkauf KS

Die Funktion senkt die Temperatur des Kühlfachs für 12 Stunden auf +2°C (35,6°F), damit gerade eingekaufte und in das Kühlfach gelegte Lebensmittel schneller kühlen. Nach Ablauf der 12 Stunden schaltet sich die Funktion automatisch ab und die Temperatur kehrt zum zuvor eingestellten Wert zurück. Die Zuschaltung der Funktion kann vorab programmiert werden. Nach einem längeren Stromausfall muss die Funktion neu zugeschaltet werden.

Zuschalten

Funktionen →  →  Einkauf KS →  →  Einkauf
KS Ein/Äus →  →  Einkauf KS Ein → 

Abschalten

Funktionen →  →  Einkauf TriMode →  → 
TriMode Ein/Äus →  →  Einkauf TriMode Äus → 

Die Zuschaltung vorab programmieren

Funktionen →  →  Einkauf TriMode →  →  Einkauf
Einkaufdauer →  →  Zeit einstellen: 1 →  → 

Die Programmierung kann 1 bis 12 Stunden im Voraus erfolgen.

Ferien KS

Die Funktion (bei längerer Abwesenheit empfohlen, da sie eine erhebliche Energieeinsparung ermöglicht) regelt die Temperatur des Kühlfachs auf +14°C (57,2°F).

Ihre Dauer kann programmiert werden oder sie kann bei der Rückkehr nach der Abwesenheit von Hand abgeschaltet werden.

Die Funktion bleibt auch dann zugeschaltet, wenn der Strom während der Abwesenheit für längere Zeit ausfällt.

Zuschalten

Funktionen →  →  Ferien KS →  →  Ferien
KS Ein/Äus →  →  Ferien KS Ein → 

Abschalten bei der Rückkehr aus den Ferien

Funktionen →  →  Ferien KS →  →  Ferien
KS Ein/Äus →  →  Ferien KS Äus → 

Die Dauer programmieren

Funktionen →  →  Ferien KS →  → 
Feriendauer →  →  Datum einstellen: 1 → 

It is possible to program a period from 1 to 90 days.

Einkauf TriMode

Die Funktion muss mindestens 24 Stunden vor dem Einlegen von Lebensmitteln mit Raumtemperatur in das Multi-temperature-Fach bzw. einige Stunden vor dem Einlegen von bereits tiefgekühlten Lebensmitteln, die einen leichten Temperaturanstieg erfahren haben, zugeschaltet werden. Die Funktion schaltet sich bei Ablauf des programmierten Betriebszeitraums automatisch ab. Die Zuschaltung der Funktion kann vorab programmiert werden. Nach einem längeren Stromausfall muss die Funktion neu zugeschaltet werden. Die Programmierung kann 1 bis 12 Stunden im Voraus erfolgen.

Zuschalten

Funktionen → ⊙ → ^ Einkauf TriMode → ⊙ → ^ Einkauf
TriMode Ein/Aus → ⊙ → ^ Einkauf TriMode Ein → ⊙

Abschalten

Funktionen → ⊙ → ^ Einkauf TriMode → ⊙ → ^
TriMode Ein/Aus → ⊙ → ^ Einkauf TriMode Aus → ⊙

Die Zuschaltung vorab programmieren

Funktionen → ⊙ → ^ Einkauf TriMode → ⊙ → ^ Einkauf
Einkaufdauer → ⊙ → ^ Zeit einstellen: 1 → ^ → ⊙

Ferien TriMode

Bei längerer Abwesenheit wird aus Gründen der Energierersparnis empfohlen, die Funktion Vacation TriMode einzuschalten.

Die Temperatur des Multi-temperature-Bereiches wird dadurch auf -18°C geregelt, wenn der Multi-temperature-Bereiches als Gefrierschrank benutzt wird und auf $+14^{\circ}\text{C}$, wenn der Multi-temperature-Bereiches als Normalkühlbereich genutzt wird.

Für die Nutzung des Multi-temperature-Bereiches als Dynamic 0° -Zone ist keine Urlaubsschaltung möglich.

Zuschalten

Funktionen → ⊙ → ^ Ferien TriMode → ⊙ → ^ Ferien
TriMode Ein/Aus → ⊙ → ^ Ferien TriMode Ein → ⊙

Abschalten bei der Rückkehr aus den Ferien

Funktionen → ⊙ → ^ Ferien TriMode → ⊙ → ^ Ferien
TriMode Ein/Aus → ⊙ → ^ Ferien TriMode Aus → ⊙

Die Dauer programmieren

Funktionen → ⊙ → ^ Ferien TriMode → ⊙ → ^
Feriendauer → ⊙ → ^ Datum einstellen: 1 → ⊙

Flaschen Kühlung

Die Funktion kann zugeschaltet werden, wenn Getränke in kurzer Zeit gekühlt werden müssen, indem sie in das Gefrierfach gelegt werden.

Die Dauer der Kühlzeit kann zwischen 1 und 45 Minuten gewählt werden.

Ein akustisches Signal meldet das Erreichen der optimalen Temperatur.

Nach der Entnahme der Getränke das akustische Signal durch Berühren der Alarmtaste  quittieren.

Zuschalten

Funktionen →  →  Flaschen Kühlung →  →  Flaschen
Kühlung Ein/Aus →  →  Flaschen Kühlung Ein → 

Abschalten

Funktionen →  →  Flaschen Kühlung →  →  Flaschen
Kühlung Ein/Aus →  →  Flaschen Kühlung Aus → 

Die Dauer programmieren

Funktionen →  →  Flaschen Kühlung →  → 
Kuehlungzeit →  Zeit einstellen: 20 min →  → 

Ice Maker

Mit der Funktion kann die Größe der Eiswürfel aus Large (Grundeinstellung) und Medium ausgewählt werden, und kann die Funktion SuperIce zugeschaltet werden, um eine größere Eismenge zu erzeugen.

Die Funktion SuperIce schaltet sich automatisch nach 24 Stunden ab.

Um große Eiswürfel zu erzeugen

Funktionen →  →  Ice Maker →  → 
Icecubegrösse →  →  GROSS →  → 

Um mittelgroße Eiswürfel zu erzeugen

Funktionen →  →  Ice Maker →  → 
Icecubegrösse →  →  MITTLERER →  → 

Die Funktion SuperIce zuschalten

Funktionen →  →  Ice Maker →  → 
Super Eis Ein/Aus →  →  Super Eis Ein → 

Abschalten

Funktionen →  →  Ice Maker →  → 
Super Eis Ein/Aus →  →  Super Eis Aus → 

Sabbath Modus (Optional)

Die Funktion kann zugeschaltet werden, wenn der Verbrauch des Kühlfachs auf ein Minimum reduziert werden soll.

Zuschalten

Funktionen → ⊙ → ⤴ Sabbath Modus → ⊙ → ⤴ Sabbath
Modus Ein/Aus → ⊙ → ⤴ Sabbath Modus Ein → ⊙

Abschalten

Funktionen → ⊙ → ⤴ Sabbath Modus → ⊙ → ⤴ Sabbath
Modus Ein/Aus → ⊙ → ⤴ Sabbath Modus Aus → ⊙

Wasser Filter

Mit der Funktion View Status können die Menge des gefilterten Wassers in Litern und die verbleibende Restzeit, bis der Filter verbraucht ist, exakt angezeigt werden.

Den Filterstatus prüfen

Funktionen → ⊙ → ⤴ Wasser Filter → ⊙ → ⤴ Filter Status
→ ⊙ → ⤴ Zustand anzeigen → ⊙ Enter > bestaigen → ⊙

Reset Filter

Die Funktion Reset Filter setzt die Zählung der gefilterten Wassermenge und die seit dem letzten Auswechseln vergangene Zeit auf Null zurück.

Die Zählung muss bei jedem Auswechseln der Filterpatrone auf Null zurückgesetzt werden. 30 Tage nach dem Erscheinen der Meldung mit dem Hinweis, dass die Wasserfilterpatrone ausgewechselt werden muss 'Replace Filter Cartridge', wird die Eisbereitung eingestellt und am Display erscheint die Meldung 'No Water'. Um die Eisbereitung wieder zuzuschalten, muss die Zählung der Menge des gefilterten Wassers über die Funktion Reset Filter erneut auf Null zurückgesetzt werden. Es werden die Tage und die Liter angezeigt, die noch verbleiben, bis der Filter verbraucht ist.

Die Zählung des gefilterten Wassers auf Null zurücksetzen

Funktionen → ⊙ → ⤴ Wasser Filter → ⊙ → ⤴ Filter Status
→ ⊙ → ⤴ Filter Reset → ⊙ Enter > bestaigen → ⊙

Filter Umgehen

Diese Funktion wird zugeschaltet, wenn das Wasser nicht gefiltert werden muss, da die Wasserqualität des Hauswassernetzes hervorragend ist.

Den Bypass des Filters zuschalten

Funktionen → ⊙ → ⤴ Wasser Filter → ⊙ → ⤴ Filter Status
→ ⊙ → ⤴ Filter Umgehen → ⊙ → ⤴ Filter Umgehen Ein → ⊙

Den Bypass des Filters abschalten

Funktionen → ⊙ → ⤴ Wasser Filter → ⊙ → ⤴ Filter Status
→ ⊙ → ⤴ Filter Umgehen → ⊙ → ⤴ Filter Umgehen Aus → ⊙

Manuell reinigen

Wenn die Eisbereitung für einen längeren Zeitraum abgeschaltet war, wird der Wasserkreislauf automatisch gewaschen. Dennoch kann in besonderen Fällen ein zusätzliches Waschen von Hand erfolgen. Den Vorgang wiederholen bis das Wasser sauber ist.

How to manually clean the filter

Funktionen → (✓) → (↑/↓) Wasser Filter → (✓) → (↑/↓)
Manuell reinigen → (✓) → (↑/↓) Enter > bestaigen → (✓)



Die Eisschale oder einen zum Sammeln des Wassers geeigneten Behälter richtig unter den Eisbereiter stellen und das Schubfach schließen. Danach die Schale waschen.

Grundeinstellungen des Menüs Menu

Die Taste Menu (☰) anwählen und über die Taste Up/Down (↑/↓) auswählen Settings

TriMode Option

Das Gefrierfach kann bei Bedarf als Kühlfach oder als Dynamic 0°-Fach und folglich mit den für diese Fächer idealen Temperaturen betrieben werden.

Auswahl der Funktion Kühlfach

Einstellungen → (✓) → (↑/↓) TriMode Option → (✓) → (↑/↓)
Fridge → (✓) Enter > bestaigen → (✓)

Auswahl der Funktion Dynamic 0°-Fach

Einstellungen → (✓) → (↑/↓) TriMode Option → (✓) → (↑/↓)
Fresco → (✓) Enter > bestaigen → (✓)

Rückkehr zur Funktion Gefrierfach

Einstellungen → (✓) → (↑/↓) TriMode Option → (✓) → (↑/↓)
Freezer → (✓) Enter > bestaigen → (✓)

Grundeinstellung

Bietet die Möglichkeit, die werksseitig vorgenommenen Grundeinstellungen wiederherzustellen und alle später durchgeführten Änderungen rückgängig zu machen.

Rückkehr zu den Grundeinstellungen

Einstellungen → (✓) → (↑/↓) Grundeinstellung → (✓)
Enter > bestaigen → (✓)



ACHTUNG: Wenn Sie die “Grundeinstellungen” wieder herzustellen, müssen Sie reaktivieren die Wahl des Betriebs der Kammer bei Multi-temperature sie zuvor gesetzt wie Kühlschrank oder Dynamic 0°.

Datum einstellen

Am Display erscheint das Datum als dd:mm:yy (Tag:Monat:Jahr), wobei der Tag blinkt. Mit den Tasten Up/Down $\hat{\wedge}$ die Einstellung ändern, mit Enter \odot bestätigen, um zur nächsten Einstellung zu wechseln; bei der Bestätigung des Jahres ist das Datum eingestellt.

Einstellen des Datums

Einstellungen $\rightarrow \odot \rightarrow \hat{\wedge}$ Datum $\rightarrow \odot \rightarrow \hat{\wedge}$ Datum
einstellen $\rightarrow \odot$ DATUM: 01-01-2009 $\rightarrow \odot$

Datum Schauen

Mit dieser Funktion kann die Anzeige des Datums am Display zugeschaltet/abgeschaltet werden.

Zuschalten des Datums

Einstellungen $\rightarrow \odot \rightarrow \hat{\wedge}$ Datum $\rightarrow \odot \rightarrow \hat{\wedge}$ Datum
schauen $\rightarrow \odot \rightarrow \hat{\wedge}$ DATUM: 01-01-2009 Ein $\rightarrow \odot$

Abschalten des Datums

Einstellungen $\rightarrow \odot \rightarrow \hat{\wedge}$ Datum $\rightarrow \odot \rightarrow \hat{\wedge}$ Datum
schauen $\rightarrow \odot \rightarrow \hat{\wedge}$ DATUM: 01-01-2009 Aus $\rightarrow \odot$

Zeit einstellen

Am Display erscheinen die Stunden und die Minuten als hh:mm, wobei hh: blinkt. Mit den Tasten Up/Down $\hat{\wedge}$ kann die Einstellung geändert werden, die dann über die Taste Enter \odot bestätigt wird, um zur nächsten Einstellung zu wechseln; bei Bestätigung der mm: ist die Uhrzeit eingestellt.

Einstellen der Uhrzeit

Einstellungen $\rightarrow \odot \rightarrow \hat{\wedge}$ Zeit $\rightarrow \odot \rightarrow \hat{\wedge}$ Zeit einstellen
 $\rightarrow \odot$ ZEIT: 01:01 $\rightarrow \odot$

12/24 Anzeigen

Mit dieser Funktion wählen sie die Zeitanzeige im 12 oder 24 Stunden-Modus.

12-Stunden-Modus einstellen

Einstellungen $\rightarrow \odot \rightarrow \hat{\wedge}$ Zeit $\rightarrow \odot \rightarrow \hat{\wedge}$ 12/24 anzeigen
 $\rightarrow \odot \rightarrow \hat{\wedge}$ anzeigen:12 $\rightarrow \odot$

24-Stunden-Modus einstellen

Einstellungen $\rightarrow \odot \rightarrow \hat{\wedge}$ Zeit $\rightarrow \odot \rightarrow \hat{\wedge}$ 12/24 anzeigen
 $\rightarrow \odot \rightarrow \hat{\wedge}$ anzeigen:24 $\rightarrow \odot$

Zeit anzeigen

Mit dieser Funktion kann die permanente Anzeige der Uhrzeit zugeschaltet/abgeschaltet werden.

Die permanente Uhrzeit zuschalten

Einstellungen → ✓ → ⬆️ Zeit → ✓ → ⬆️ Zeit anzeigen
→ ✓ → ⬆️ ZEIT: 01:01 Ein → ✓

Die permanente Uhrzeit abschalten

Einstellungen → ✓ → ⬆️ Zeit → ✓ → ⬆️ Zeit anzeigen
→ ✓ → ⬆️ ZEIT: 01:01 Aus → ✓

Sprache

Mit dieser Funktion wählen sie die gewünschte Menu-Sprache.

Italienisch Einstellungen → ✓ → ⬆️ Sprache → ✓ → ⬆️ italiano → ✓

Englisch Einstellungen → ✓ → ⬆️ Sprache → ✓ → ⬆️ english → ✓

Französisch Einstellungen → ✓ → ⬆️ Sprache → ✓ → ⬆️ français → ✓

Deutsch Einstellungen → ✓ → ⬆️ Sprache → ✓ → ⬆️ deutsch → ✓

Spanisch Einstellungen → ✓ → ⬆️ Sprache → ✓ → ⬆️ español → ✓

°C/°F Wahlen

Mit dieser Funktion kann die Temperatur in Grad Celsius oder Grad Fahrenheit angezeigt werden. Normalerweise ist das Gerät auf die Anzeige in Grad Celsius eingestellt.

Auf Grad Celsius einstellen

Einstellungen → ✓ → ⬆️ 'C/'F wahlen → ✓ → ⬆️ einstellen 'C → ✓

Auf Grad Fahrenheit einstellen

Einstellungen → ✓ → ⬆️ 'C/'F wahlen → ✓ → ⬆️ einstellen 'F → ✓

Aktivieren/Deaktivieren der Tastatursperre

Mit dieser Funktion kann die Tastatursperre aktiviert/deaktiviert werden

Aktivieren der Tastatursperre

Einstellungen → ✓ → ⬆️ Tastatursperre → ✓ → ⬆️ On → ✓

Deaktivieren der Tastatursperre

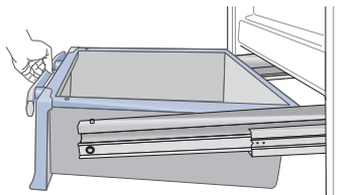
Einstellungen → ✓ → ⬆️ Tastatursperre → ✓ → ⬆️ Off → ✓

Inneneinrichtung (einsetzen, verstellen, entnehmen)

Dynamic 0°-Fach

Es liegt nur auf Führungsschienen auf.

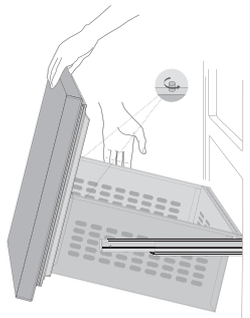
- zur Entnahme das Fach anheben und herausziehen.



Multi-temperature-Fach

Das Multi-temperature-Fach wird auf die gleiche Weise wie das Dynamic 0°-Fach entnommen, nachdem die beiden Befestigungsschrauben entfernt wurden.

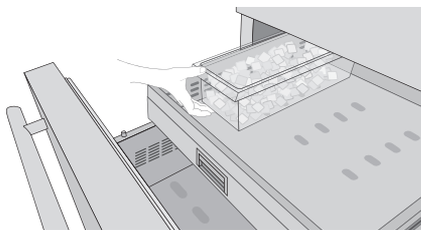
- zur Entnahme des unteren Schubfachs die vier Befestigungsgriffe losschrauben.



Eisschale

Sie befindet sich im oberen Schubfach des Gefrierfachs

- nach dem Herausziehen darauf achten, dass sie wieder richtig eingesetzt wird.



Die Hände und Finger vom Eisbereiter fernhalten, wenn er in Betrieb ist.

Zuschalten und Gebrauch des Eisbereiters

Um den Eisbereiter nach der Installation des Geräts zuzuschalten, die Taste  betätigen.

Es dauert 12 bis 24 Stunden, bevor die Eisbereitung automatisch erfolgt.

Es werden 10 Eiswürfel pro Zyklus bei ca. 10 Zyklen in 24 Stunden produziert.

Die Leistung des Geräts hängt von der im Gefrierfach eingestellten Temperatur, der Raumtemperatur und der Häufigkeit ab, mit der die Türen geöffnet werden.

Wenn der Kühlschrank beim Betrieb nicht an das Wassernetz angeschlossen ist, muss der Eisbereiter über die entsprechende Taste  abgeschaltet sein.

Der Eisbereiter erzeugt Eis, bis die Schale komplett befüllt ist, und schaltet sich automatisch aus, sobald das maximal zulässige Niveau erreicht ist.

Mit der Funktion SuperIce kann die in 24 Stunden erzeugte Eismenge erhöht werden, während mit der Funktion die Größe der erzeugten Eiswürfel gewählt werden kann.

Der Ice Maker kann ungefähr 100 Eiswürfel innerhalb von 24 Stunden herstellen



Wenn das Eis nicht genutzt wird häufig empfohlen, das Eis Fach leer einmal alle 8-10 Tage.

Wenn das Eis nicht häufig verwendet wird, werden die alten Eiswürfel trüb, ändern ihren Geschmack und schrumpfen.

Es ist normal, dass einige Eiswürfel aneinander festkleben.

Der Eisbereiter schaltet sich automatisch ab, wenn die Funktion zugeschaltet wird.

Wenn der Eisbereiter zum ersten Mal in Betrieb genommen wird, wird empfohlen, das erste Eis aus der Schale zu nehmen, wenn sie voll ist.

Wenn das Gerät für einen Monat oder länger ausgeschaltet war, wird empfohlen, den Wasserfilter einmal zu waschen.

Haben die Eiswürfel einen ungewöhnlichen Geruch?

Eis ist ein poröses Material, welches Gerüche aus der Umgebung aufnehmen kann. Eiswürfel, die für lange Zeit im Eiswürfelbehälter gewesen sind, können solche Gerüche absorbieren. Sie kleben dann zusammen und werden langsam kleiner. Wir empfehlen, diese Eiswürfel nicht mehr zu verwenden.

Andere Mittel zur Verhinderung von Gerüchen:

- Der Eiswürfelbehälter sollte gelegentlich mit warmem Wasser gereinigt werden. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Behälter reinigen. Ausspülen und abtrocknen.
- Überprüfen Sie den Inhalt der Tiefkühltruhe nach verdorbenem oder abgelaufenem Essen. Alle riechenden Lebensmittel gründlich einwickeln oder in luftdichten Behältern aufbewahren, um die Entstehung von Gerüchen zu verhindern.
- Der Wasser-Filter kann bei einigen Modellen ersetzt werden.
- In einigen Fällen sollte die Qualität des Wasserverschlusses im Haus überprüft werden.

Betriebsgeräusche

Normale Betriebsgeräusche

- Brummen: Kühlaggregat läuft. Ventilator des Umluftsystems läuft.
- Blubbernde, surrende oder gurgelnde Geräusche: Kältemittel fließt durch die Rohre.
- Klicken: Motor schaltet ein oder aus. Magnetventil am Wasserverschluss ist ein / aus.
- Rumbling: Eiswürfel fallen in den Eiswürfelbehälter.

Hinweis: Das Gerät wird durch zwei unabhängige Kompressoren angetrieben. Es ist daher normal, dass immer einer der beiden Kompressoren in Betrieb ist.



Achtung: Keine Flaschen oder Lebensmittel zum Schnellkühlen in den Eiswürfelbehälter legen.

Der Ice Maker kann blockieren und Schaden nehmen.

Wasserfilter

Der Wasserfilter sorgt bei einer Wassermenge bis 3.000 l und über einen maximalen Zeitraum von 6 Monaten für eine optimale Wasserqualität bei der Eiswürfelbereitung.

Rechts im oberen Bedienfeld kann der Filterstatus überwacht werden: wenn die ganze Skaleneinteilung beleuchtet ist, wurde der Filter gerade ausgewechselt; wenn nur der weiße Bereich beleuchtet ist, beträgt die Filterkapazität weniger als 20%.

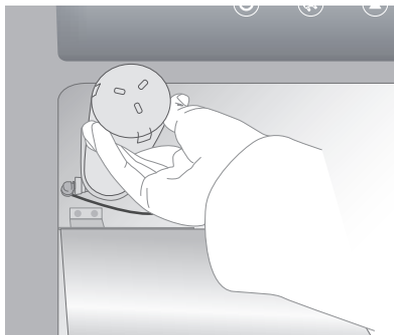
Wenn der Filter fast komplett verbraucht ist, erscheint die Meldung am Display.

Auswechseln des Filters

Der Filter befindet sich auf der Seite der Türscharniere seitlich im Kühlfach und ist durch eine Klappe geschützt.

Vorne auf die Klappe drücken, um sie zu öffnen, und die Filterpatrone um eine Vierteldrehung nach links drehen, bis sie aus ihrer Aufnahme ausrastet. Es ist normal, dass eine kleine Menge Wasser austritt.

Die Endkappe an der neuen Patrone entfernen, die Patrone in ihre Aufnahme setzen und um eine Vierteldrehung nach rechts drehen, bis sie einrastet, ohne sie dabei zu forcieren.

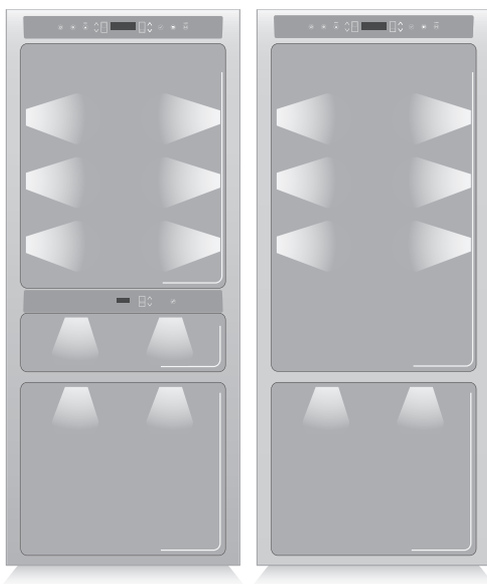


Beleuchtung

Der Innenraum wird mit LED-Licht optimal ausgeleuchtet.

Einige Modelle verfügen zudem über ein Nachtlicht, das sich im Sockelbereich befindet.

Bei Störungen und/oder Defekten des Beleuchtungssystems wenden Sie sich bitte ausschließlich an autorisierte Service-Stellen.



Allgemeine Angaben

Ihr Gerät ist so ausgelegt, dass es konstante Temperaturen und genau die erforderliche Luftfeuchtigkeit in allen Fächern gewährleistet. Zudem verhindert das doppelte Kühlsystem die Geschmackübertragung von frischen Lebensmitteln auf Tiefkühlkost oder das Eis und Reifbildung durch Gefrieren der Feuchtigkeit im Kühlschrank. Dennoch ist für die einwandfreie Lagerung Ihres Kühl- und Gefrierguts nicht nur ein ausgezeichneter Kühlschrank unerlässlich, Sie sollten auch die grundlegenden Regeln für die Speisenaufbewahrung beachten.

Alle Lebensmittel verändern unvermeidlich ihre Eigenschaften im Laufe der Zeit. Sie beginnen sich bereits lange vor dem Verzehr zu verändern, da in ihrem Inneren Mikroorganismen vorhanden sind, bei deren Vermehrung die Lebensmittel verderben. Dies wird durch falsche Handhabung, Aufbewahrungstemperaturen und Feuchtigkeitsbedingungen noch beschleunigt.

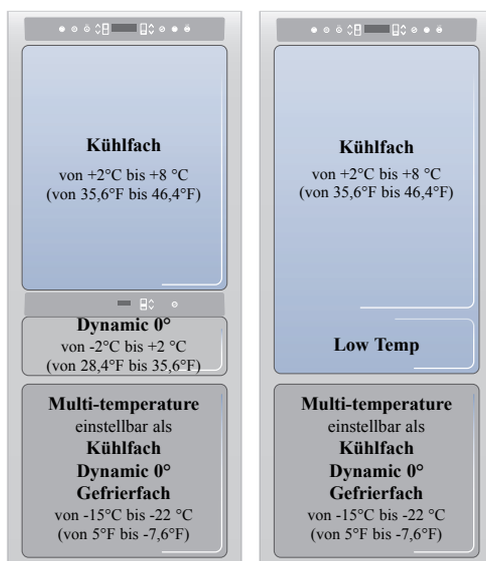
Es ist daher wichtig, dass die nachfolgenden Angaben genau beachtet werden, um Ihren Kühlschrank - Gefrierschrank wirtschaftlich und sicher zu nutzen und alle Ihre Lebensmittel lange und optimal aufzubewahren.

Das Dynamic 0°-Fach eignet sich am Besten für die Aufbewahrung von frischen und leicht verderblichen Speisen, da hier konstant eine durchschnittliche Temperatur von maximal +2°C (35,6°F) herrscht.

Prüfen Sie alle Lebensmittel regelmäßig auf einwandfreien Aufbewahrungszustand. Es ist häufig klar ersichtlich, wenn ein Lebensmittel verdorben ist, da es verschimmelt ist, schlecht riecht und unschön aussieht. Es gibt jedoch auch Fälle, in denen dies nicht klar erkennbar ist.

Wenn Sie glauben, dass ein Lebensmittel zu lange aufbewahrt wurde und verdorben sein könnte, verzehren Sie es nicht und kosten Sie es auch nicht versuchsweise, selbst wenn es noch in Ordnung zu sein scheint, da die Bakterien, die zum Verderb der Speisen führen, Vergiftungen und Unwohlsein verursachen können.

Entsorgen Sie das Lebensmittel im Zweifelsfall.



Multi-temperature-Fach

Um den grössten Nutzen des Multi-temperature-Fach zu erhalten::

- entfernen Sie die Schublade
- entfernen Sie die obere Schublade

Erhalt der optimalen Qualität der zu verzehrenden Lebensmittel

Beim Einkauf

Beachten Sie immer die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Legen Sie Packungen mit rohem Fleisch, Fisch oder Geflügel in Plastikbeutel, damit sie nicht auf andere Lebensmittel tropfen.
- Kaufen Sie Fleisch, Geflügel und Fisch zuletzt. Lassen Sie die Lebensmittel nach dem Einkauf nicht im warmen Fahrzeug liegen. Bewahren Sie in Ihrem Fahrzeug eine Kühltasche auf und verwenden Sie sie bei sehr hohen Temperaturen oder sehr langen Fahrten
- Prüfen Sie das Herstellungsdatum und das Verfallsdatum auf den Lebensmitteln, um sicher zu sein, dass sie frisch sind
- Seien Sie beim Kauf von frischen Lebensmitteln sehr vorsichtig und kaufen Sie nur eine Menge, die Sie in 1-2 Tagen verzehren können
- Bewahren Sie warme Speisen für mindestens zwei Stunden bei Raumtemperatur auf, bevor Sie sie in den Kühlschrank legen.

Einlegen der Lebensmittel

Prüfen Sie die Kühltemperaturen der einzelnen Fächer am Bedienfeld:

- Die Temperatur des Kühlfachs darf maximal 8°C (46,4°F) und die Temperatur des Gefrierfachs muss -18°C (0°F) betragen
- Beachten Sie die Hinweise zu den Aufbewahrungszeiten und Aufbewahrungstemperaturen in den nachfolgend angeführten Tabellen
- Halten Sie rohes Fleisch, Fisch und Geflügel von anderen Lebensmitteln getrennt und vermeiden Sie, dass sie auf andere Lebensmittel tropfen.

Einlegen der Lebensmittel

- Lassen Sie Ihr Fleisch, Ihren Fisch oder Ihr Geflügel beim Weglegen in der Originalverpackung, sofern sie nicht aufgerissen oder beschädigt ist. Durch wiederholte Handhabung können Bakterien in die Lebensmittel gelangen.
- Für die Aufbewahrung im Gefrierfach wird die Verwendung von Tiefkühlbehältern, Tiefkühlbeuteln oder Aluminiumfolien auf den Tiefkühlbehältern empfohlen, wenn das Lebensmittel für mehr als zwei Monate aufbewahrt werden soll. Hierdurch werden der Wasserentzug und der Qualitätsverlust minimiert.
- Umwickeln Sie die Lebensmittel für die Aufbewahrung im Kühlschrank mit Folie oder legen Sie sie in Kunststoff- oder Vakuumbehälter, um zu vermeiden, dass sie austrocknen. Versehen Sie die Packungen oder Behälter immer mit dem Datum.
- Legen Sie die Lebensmittel immer so auf die

Einlegeböden, dass die Öffnungen für die Zirkulation der Kaltluft im Fach nicht verdeckt sind.

Zubereitung Ihrer Speisen

- Waschen Sie alles ab, was mit den Lebensmitteln in Berührung gekommen ist.
- Waschen Sie vor und nach jedem Kontakt mit den Lebensmitteln Ihre Hände gründlich.
- Sterilisieren Sie Behälter, Bestecke und Utensilien, die mit dem Fleisch, dem Fisch und dem Geflügel in Berührung gekommen sind.
- Sterilisieren Sie die Schwämme, mit denen Sie Ihr Geschirr reinigen, wöchentlich.
- Tragen Sie Kunststoffhandschuhe, wenn Sie Probleme an den Händen haben.
- Tauen Sie die Lebensmittel im Kühlschrank oder im Mikrowellenherd auf und nicht draußen auf den Arbeitsplatten. Garen Sie die Lebensmittel nach dem Auftauen im Mikrowellenherd sofort.
- Marinieren Sie die Lebensmittel nur im Kühlschrank.
- Spülen Sie Fisch und Geflügel vor dem Garen ab.
- Vermeiden Sie Kontaminationen bei der Zubereitung der Gerichte. Halten Sie rohes Fleisch, Fisch, Geflügel und deren Flüssigkeiten fern von anderen Lebensmitteln.
- Verwenden Sie nicht die gleiche Fläche und die gleichen Utensilien bei der Zubereitung von Fleisch, Fisch, Geflügel und Gemüse.
- Halten Sie Ihre Schneidbretter absolut sauber, egal ob sie aus Kunststoff oder Holz sind.
- Waschen Sie sie mit Warmwasser und Seife ab und spülen Sie sie mit einer verdünnten Desinfektionslösung nach.

Garen Ihrer Lebensmittel

- Kösten Sie kein rohes oder teilweise gegartes Fleisch, Geflügel, Fisch oder Eier.
- Garen Sie das Fleisch bei einer Temperatur von mindestens 75°C (167°F). Verwenden Sie bei mehr als 5 cm dickem Fleisch ein Fleischthermometer, um die Temperatur zu prüfen. Dünner geschnittenes Fleisch ist dann gegart, wenn die Farbe des Safts hell und nicht rosa ist.
- Garen Sie noch nicht aufgetautes Fleisch eineinhalb Mal länger als die normale Garzeit.
- Im Ofen gebratenes Fleisch und Gemüse muss bei einer Temperatur von mindestens 160°C (320°F) gegart werden.
- Eiweiß und Eigelb müssen immer gut durchgegart sein.
- Verwenden Sie nicht die gleichen Behälter, in denen das rohe oder teilweise gegarte Ei aufbewahrt wurde.
- Wenn Ihr Backofen oder Mikrowellenherd mit

einem Fühler für die Temperaturkontrolle ausgerüstet ist, verwenden Sie ihn.

Wenn Sie Überreste haben

- Bewahren Sie Überreste im Kühlfach oder im Gefrierfach in kleinen verschlossenen Behältern auf. Bevor sie in den Kühlschrank gestellt werden, müssen sie ausgekühlt sein. Lassen Sie daher nach dem Garen mindestens 2 Stunden vergehen und sorgen Sie für eine ausreichende Luftzirkulation um den Behälter, damit die Speise schnell abkühlt.
- Datieren die Pakete mit den Überresten und verzehren Sie sie innerhalb der Aufbewahrungszeit.
- Decken Sie Überreste zu und erwärmen Sie sie vor dem Servieren komplett
- Bringen Sie Saucen und Suppen zum Kochen. Verzehren Sie die anderen Überreste, nachdem sie bis auf eine Temperatur von mindestens 75°C (167°F) erwärmt wurden.
- Entsorgen Sie die Speise, wenn Sie glauben, dass sie verdorben ist. Werfen Sie sie im Zweifelsfall weg.



Wenn eine hohe Luftfeuchtigkeit vorhanden ist, entweder in der Luft oder in Lebensmitteln in den Dynamic 0°- Schubladen, könnte der Boden des Dynamic 0°- Faches mit etwas Wasser oder Eis bedeckt sein (wenn die Temperatur zwischen 0 ° und -2 ° eingestellt ist).

Dieser Zustand ist normal und entsteht wegen der hohen Luftfeuchtigkeit in der Dynamic 0°-Schublade. Eine hohe Luftfeuchtigkeit zusammen mit niedrigen Temperaturen, sind die Faktoren, welche eine längere Haltbarkeit der Lebensmittel garantieren.

Wasser oder Eis von selbst verschwindet, wenn die Luftfeuchtigkeit Ebene zu senken, es ist auch möglich, das Wasser mit einem Tuch zu entfernen. Wenn eine dünne Eisschicht gebildet hat, stellen Sie die Temperatur des Dynamic 0°-Fach zu +2 ° und nach einem Tag entfernen Sie das Wasser mit einem Handtuch. Wenn die Schicht aus Eis dicker, kann es erforderlich sein zum Absperren des Fresco Kammer für einen Tag, um es zu schmelzen.per 12/24 ore e rimuovere l'acqua residua.

Empfehlungen für die richtige Aufbewahrung von frischen Lebensmitteln

Gemüse	Waschen Sie Gemüse in kaltem Wasser und trocknen Sie es gut ab. Legen Sie es in Vakuumbehälter, Kunststoffschüsseln oder in gelochte Beutel.
Obst	Waschen Sie frisches Obst und trocknen Sie es ab. Verschließen Sie stark duftendes Obst in Kunststoffbeuteln. Obst muss im Dynamic 0°-Fach bei niedriger Feuchtigkeit aufbewahrt werden.
Verpacktes Fleisch	Legen Sie es in seiner Originalverpackung in den Kühlschrank. Packen Sie übrig gebliebene Speisen nach dem Öffnen luftdicht in Kunststoffbeutel oder umwickeln Sie sie mit Aluminiumfolie.
Frisches Fleisch, Fisch und Geflügel	Entfernen Sie die Originalverpackung, packen Sie sie in Kunststoffbeutel oder in spezielle Behälter und legen Sie sie sofort in den Kühlschrank zurück.
Eier	Lassen Sie Eier ohne sie zu waschen in ihrem Karton oder setzen Sie sie in die dafür vorgesehene Ablage. Kontrollieren Sie das Verfallsdatum und verzehren Sie sie in jedem Fall innerhalb von zwei Wochen nach dem Kauf.
Milch, Cremes und frischer Käse	Sie müssen in ihrer Originalverpackung verschlossen aufbewahrt werden. Legen Sie sie auf die Einlegeböden des Kühlschranks und verzehren Sie sie innerhalb von 5 Tagen.
Käse	Verstauen Sie sie in ihrer Originalverpackung.Packen Sie sie nach dem Öffnen luftdicht in Kunststoffbeutel oder umwickeln Sie sie mit Aluminiumfolie.
Speisereste	Lassen Sie sie abkühlen und decken Sie sie luftdicht mit Aluminiumfolie ab oder packen Sie sie in luftdichte Behälter, die verhindern, dass sie austrocknen und Gerüche verbreiten.

Empfehlungen für die richtige Aufbewahrung von tiefgekühlten Lebensmitteln

Tiefgekühlte Lebensmittel

Packen Sie die Lebensmittel in spezielle Tiefkühlbeutel. Diese Beutel müssen luftdicht und feuchtigkeitsdicht sein.
Bereits aufgetautes Fleisch darf nicht wieder tiefgekühlt werden.

Speiseeis

Die Festigkeit von Speiseeis hängt von der darin enthaltenen Sahnemenge ab. Im Allgemeinen hat ein hochwertiges Speiseeis einen hohen Anteil an Sahne, daher ist im Gefrierschrank eine sehr niedrige Temperatur erforderlich, damit seine Festigkeit erhalten bleibt. Speiseeis mit geringer Festigkeit weist daher nicht immer auf ein Temperaturproblem hin.



Nach einem längeren Stromausfall zeigt ein akustisches Signal bei Rückkehr der Spannungsversorgung an, dass die Temperatur des Kühlschranks die Temperaturschwelle für die richtige Aufbewahrung überschritten hat, während an den Displays für eine Minute die höchsten in den Fächern gemessenen Temperaturen erscheinen, damit der Benutzer entscheiden kann, wie er die aufbewahrten Lebensmittel am Besten verwendet.

Nach einer Minute kehren die Displays zum normalen Betrieb zurück, während die Alarmtaste  weiterhin blinkt; durch Berühren der Alarmtaste  können die aufgezeichneten Höchsttemperaturen erneut angezeigt werden.

Empfohlene Aufbewahrungszeiten für die Lebensmittel

Frische Lebensmittel	Aufbewahrungszone	Zeiten
Rohes Fleisch		
Große Stücke	Dynamic 0°-Fach	4 Tage
Steaks, Geflügel und Wild	Dynamic 0°-Fach	3 Tage
Hackfleisch	Dynamic 0°-Fach	1-2 Tage
Carpaccio	Dynamic 0°-Fach	sofort
Gegartes Fleisch		
Gekochtes Fleisch und Braten	Kühlfach	2 Tage
Hackfleischsauce	Kühlfach	6 Tage
Fisch		
Roher und gegarter Fisch	Dynamic 0°-Fach	2 Tage
Anderes		
Suppen, Gemüsesuppe und Brühe	Kühlfach	2 Tage
Feingebäck	Kühlfach	2 Tage
Offener Aufschnitt	Dynamic 0°-Fach	3 Tage
Frischer Käse	Dynamic 0°-Fach	2-3 Tage
Reifer gut geschützter Käse	Kühlfach	einige Monate
Eier (frisch und ungewaschen)	Kühlfach	2 Woche
Offene Dosen	Kühlfach	2-3 Tage
Rohes Gemüse (in gelochten Beuteln)	Dynamic 0°-Fach	1 Woche

Empfohlene Aufbewahrungszeiten für die Lebensmittel

Tiefgekühlte Lebensmittel	Aufbewahrungszone	Zeiten
Rindfleisch, Kalbfleisch, Lamm und Ziege	Gefrierfach	(Steaks) 6-12 Monate
Rindfleisch, Kalbfleisch, Lamm und Ziege	Gefrierfach	(Fleisch mit Knochen) 4-6 Monate
Rinderhackfleisch	Gefrierfach	1-2 Monate
Schweinefleisch	Gefrierfach	(ohne Knochen) 4-6 Monate
Schweinefleisch	Gefrierfach	(mit Knochen) 2-3 Monate
Schweinehackfleisch	Gefrierfach	1-2 Monate
Fleischreste	Gefrierfach	2-3 Monate
Ganzes Huhn und Truthahn	Gefrierfach	8-12 Monate
Gans, Ente und Perlhuhn	Gefrierfach	4-8 Monate
Fisch	Gefrierfach	1-2 Monate
Krustentiere	Gefrierfach	2-3 Monate
Gegarte Speisen	Gefrierfach	1-2 Monate
Gemüse	Gefrierfach	8-12 Monate
Obst	Gefrierfach	6-12 Monate
Kuchen und Torten	Gefrierfach	2-3 Monate

Pflege und Reinigung

Für die Reinigung der Stahlteile ein Mikrofasertuch und den Spezialschwamm verwenden, der in einem Set mitgeliefert wird, das im Lieferumfang des Geräts enthalten ist.

Beim Abwischen mit dem Tuch und dem Schwamm immer in Richtung der Satinierung des Stahls vorgehen.

Von Zeit zu Zeit das Mikrofasertuch vor dem Abwischen leicht anfeuchten, um den Glanz des Stahls wieder aufzufrischen.

Den Schwamm nicht auf den Aluminiumteilen, wie beispielsweise den Griffen und den Profilen der Glasböden verwenden, vor allem dürfen die Belüftungsöffnungen des Geräts oder in der Einbaukonstruktion nicht verdeckt werden.

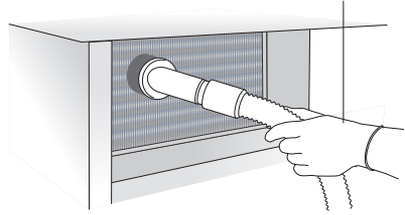


Beachten Sie strikt die im mitgelieferten Set enthaltenen detaillierten Angaben und verwenden Sie in keinem Fall scheuernde oder metallische Produkte, da sie die satinierte Oberfläche des Geräts dauerhaft verkratzen oder beschädigen könnten.

Trennen Sie das Gerät vor jeder Reinigung vom Stromnetz. Achten Sie darauf, dass der Kältemittelkreislauf nicht beschädigt wird.

Reinigung des Lüftungsgitters, Filters und Kondensators

Saugen Sie die Schlitzte des Lüftungsgitters mit einem Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz ab. Bei starker Verschmutzung kann das Gitter abgenommen werden, um den Filter besser reinigen zu können. Bei dieser Gelegenheit sollten Sie ebenfalls den Zustand der Kondensatorrippen überprüfen und diese ggf. ebenfalls säubern.



Kondensatorreinigung:

- Halten Sie die Taste Unit  auf der Bedienblende etwa 3 Sekunden gedrückt, um das Gerät auszuschalten.
- Drehen Sie die Gitterschrauben am Sockel aus und nehmen Sie das Gitter ab.
- Gitter und Filter mit einem Staubsauger gründlich reinigen.
- Warten Sie etwa 30 Minuten, bis der Kondensator die Raumtemperatur erreicht.

- Entfernen Sie den angesammelten Staub vom Kondensator wie in der Abbildung dargestellt. Hierbei bitte vorsichtig vorgehen, um ihn nicht zu beschädigen.
- Drücken Sie die Taste Unit  erneut für etwa 3 Sekunden, um das Gerät einzuschalten.



Die Lamellen des Kondensators sind scharfkantig, verwenden Sie für die Hände und die Arme angemessenen Schutzausrüstungen, um den Kondensator in Sicherheit zu reinigen.

Innenreinigung

Reinigen Sie die Innenteile und die ausbaubaren Teile, indem Sie sie in einer Lauge aus warmem Wasser, wenig Geschirrspülmittel und einer Prise Natriumhydrogencarbonat waschen.

Spülen Sie die Teile nach und trocknen Sie sie sofort ab.

Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder sonstige Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.



Alle 6 Monate erscheint die Meldung "Check Cond." auf dem Display; Reinigen Sie den Kondensator und drücken Sie zum Zurücksetzen 5 Sekunden lang die Enter-Taste.



Verwenden Sie kein Wasser auf den elektrischen Teilen, den Lampen und den Bedienfeldern.



Bringen Sie die kalten Teile aus Glas nicht mit siedendem Wasser in Kontakt. Waschen Sie kein Teil des Kühlschranks in der Spülmaschine, da es beschädigt werden oder sich dauerhaft verformen könnte.

Vorschläge zur Problemlösung

<p>Wenn Sie Betriebsstörungen an Ihrem Gerät feststellen, verwenden Sie bitte diese Anleitung, bevor Sie den Kundendienst anfordern: sie kann Ihnen helfen, das Problem selbst zu lösen oder liefert wichtige Informationen, die dem Kundendienst mitgeteilt werden müssen, um den Service schnell und erfolgreich zu gestalten.</p>	
Meldung “Call Service”	<p>Eine Betriebsstörung wird im Regelfall vom Display angezeigt. Probleme, die nicht vom Benutzer gelöst werden können, werden mit einem Fehlercode und der Meldung “Call Service” angezeigt</p>
Das Kühlfach oder das Gefrierfach funktioniert nicht	<p>Ist das Gerät an das Spannungsversorgungsnetz angeschlossen? Führt die Netzsteckdose Strom? Ist die Taste Unit  zugeschaltet?</p>
Das Kühlfach oder das Gefrierfach ist wärmer als normal	<p>Zeigt das Display einen Fehlercode an? Ist die Temperatur richtig geregelt? Ist der Kondensators sauber? Waren die Türen oder die Schubfächer für längere Zeit geöffnet? Wurden vor Kurzem große Mengen Lebensmittel eingelegt?</p>
Das Gerät bleibt für einen langen Zeitraum in Betrieb	<p>An sehr warmen Tagen und bei hohen Raumtemperaturen ist es normal, dass der Kompressor für längere Zeit in Betrieb bleibt. Waren die Türen oder die Schubfächer für längere Zeit geöffnet? Wurden vor Kurzem große Mengen Lebensmittel eingelegt? Ist der Kondensators sauber? Prüfen Sie, dass die Türen richtig geschlossen sind und dass die Lebensmittel oder die Behälter nicht verhindern, dass die Türen richtig schließen.</p>
Es sind unnormale Geräusche zu hören	<p>Es ist normal, dass beim Betrieb der Ventilatoren oder der Kompressor bzw. während des Abtaubetriebs Geräusche zu hören sind. Das Geräusch kann je nach Aufstellposition des Geräts und nach Aufstellungsumgebung auch stärker sein.</p>
Kondensatbildung innen und außen am Kühlschranks	<p>Bei sehr feuchtem Klima ist eine leichte Kondensatbildung normal. Das Öffnen der Türen oder der Schubfächer für längere Zeit kann zur Kondensatbildung beitragen. Achten Sie in jedem Fall darauf, dass die Türen immer richtig geschlossen sind.</p>
Das Kühlfach oder das Gefrierfach bildet Reif oder Eis	<p>Haben Sie die Türen für längere Zeit offen gelassen? Schließen die Türen nicht richtig? Wenn die Türen nicht richtig schließen, fordern Sie bitte Ihren Installateur an. Bei Reif- oder Eisbildung im Dynamic 0°-Fach durch häufiges und längeres Öffnen der Türen, die Dynamic 0°-funktion über die entsprechende Taste am Bedienfeld für einen gewissen Zeitraum abschalten. Warten, bis der Reif oder das Eis abgetaut sind, dann das Schubfach herausziehen und die Wände und den Boden des Fachs abtrocknen.</p>
Im Inneren ist ein unangenehmer Geruch wahrnehmbar	<p>Das Gerät anhand der Angaben komplett reinigen. Alle Lebensmittel hermetisch abdecken. Bewahren Sie keine Speisen für längere Zeit auf.</p>
Die Tür öffnet sich nur schwer	<p>Das Gerät wurde konstruiert, damit es hermetisch schließt. Wenn die Tür geschlossen ist, kann ein Vakuum entstehen: in diesem Fall ist es erforderlich, vor dem Öffnen der Tür einige Sekunden zu warten, damit der Druck sich wieder ausgleicht.</p>
Der Eisbereiter funktioniert nicht	<p>Stellen Sie sicher, dass der Eisbereiter zugeschaltet ist (Taste Ice Maker  eingeschaltet). Betätigen Sie die Taste, um ihn einzuschalten. Stellen Sie sicher, dass das Gerät an das Wassernetz angeschlossen ist.</p>

Der Eisbereiter erzeugt keine großen Mengen an Eis	Der Eisbereiter kann durchschnittlich ca. 10 Würfel alle zwei Stunden produzieren.
Das Eis gefriert zu einem Block	Wenn das Eis nicht häufig verwendet wird, kann es vorkommen, dass es zu Blöcken gefriert. Es wird empfohlen, den Eisblock zu entnehmen und zu warten, bis sich die Schale erneut füllt.
Das Eis hat einen ungewöhnlichen Geschmack und eine ungewöhnliche Farbe	Wenn der Eisbereiter zum ersten Mal benutzt wird, wird empfohlen, das die Schale zu entleeren, wenn sie zum ersten Mal voll ist. Es könnte erforderlich sein, die Filterpatrone auszuwechseln, vor allem, wenn der Kühlschrank länger als einen Monat ausgeschaltet war oder wenn die Filterpatrone länger als sechs Monate nicht ausgewechselt wurde. Fordern Sie eventuell einen Installateur oder einen Fachmann für Wasseraufbereitungssysteme an, um zu prüfen, ob das Problem nicht auf den Wasserzulauf zurückzuführen ist.

Störmeldungen, die am Display erscheinen können

Displaymeldungen	Beschreibung der Störung
Stromausfall!	Längere Stromausfall das Gerät schaltet sich automatisch wieder ein und zeigt die wärmsten aufgezeichneten Temperaturen an
KS Tür Offen	Tür des Kühlfachs offen die Meldung erscheint eine Minute nach dem Öffnen der Tür
Multi-temperature Offen	Tür des Gefrierfachs offen die Meldung erscheint eine Minute nach dem Öffnen der Tür
Wasser fehlt	Wasser gesperrt zeigt an, dass der Filter nicht ausgewechselt wurde oder dass nach dem Auswechseln die Rücksetzung nicht erfolgt ist
Filter tauschen	Wasserfilter auswechseln die Meldung erscheint, wenn noch 20% Restfilterkapazität vorhanden ist
KS zu warm	Kühlfach zu warm siehe Vorschläge zur Problemlösung
KS zu kalt	Kühlfach zu kalt 12 Stunden warten: wenn die Störung anhält, den Kundendienst anfordern
Fresco zu warm	Dynamic 0°-Fach zu warm siehe Vorschläge zur Problemlösung
Fresco zu kalt	Dynamic 0°-Fach zu kalt 12 Stunden warten: wenn die Störung anhält, den Kundendienst anfordern
Multi-temperature zu warm	Gefrierfach zu warm siehe Vorschläge zur Problemlösung
Multi-temperature zu kalt	Gefrierfach zu kalt 12 Stunden warten: wenn die Störung anhält, den Kundendienst anfordern
Fehler Kode...	Fehlercode den Kundendienst anfordern

Kundendienst

Bevor Sie den KitchenAid Kundendienst rufen:

1. Prüfen Sie erst, ob Sie die Störung selbst beheben können (siehe "Erst einmal selbst prüfen").
2. Schalten Sie das Gerät neu ein, um zu prüfen, ob die Störung behoben ist. Haben Sie keinen Erfolg, schalten Sie das Gerät aus und wiederholen Sie den Versuch nach einer Stunde.
3. Bleibt das Ergebnis negativ, benachrichtigen Sie den Kundendienst.

Machen Sie bitte folgende Angaben:

- Art der Störung
- Gerätemodell
- die Servicenummer (die Zahl hinter dem Wort SERVICE auf dem Typenschild im Geräteinnern)

- Ihre vollständige Anschrift
- Ihre Telefonnummer mit Vorwahl

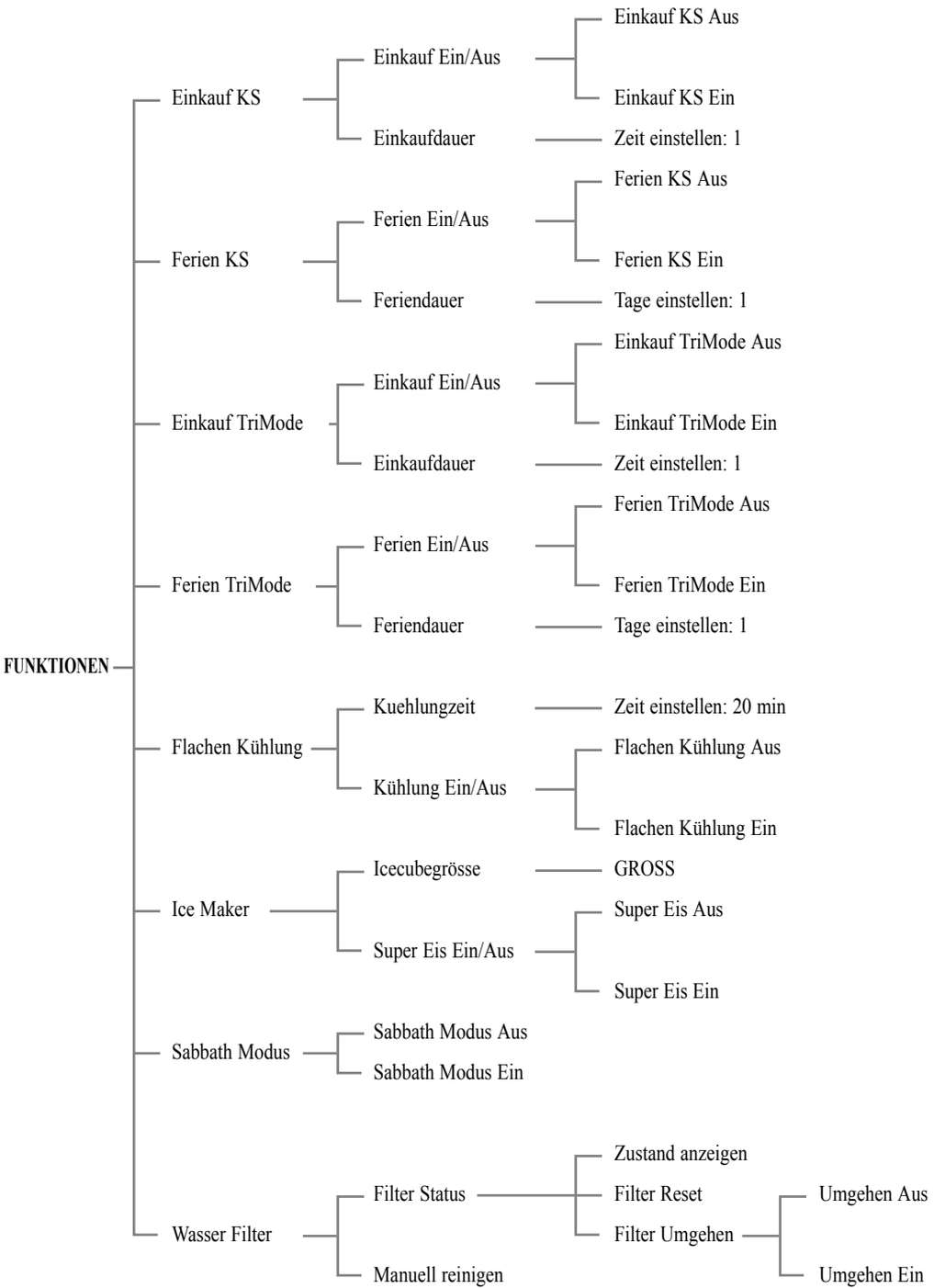
SERVICE 0000 000 00000



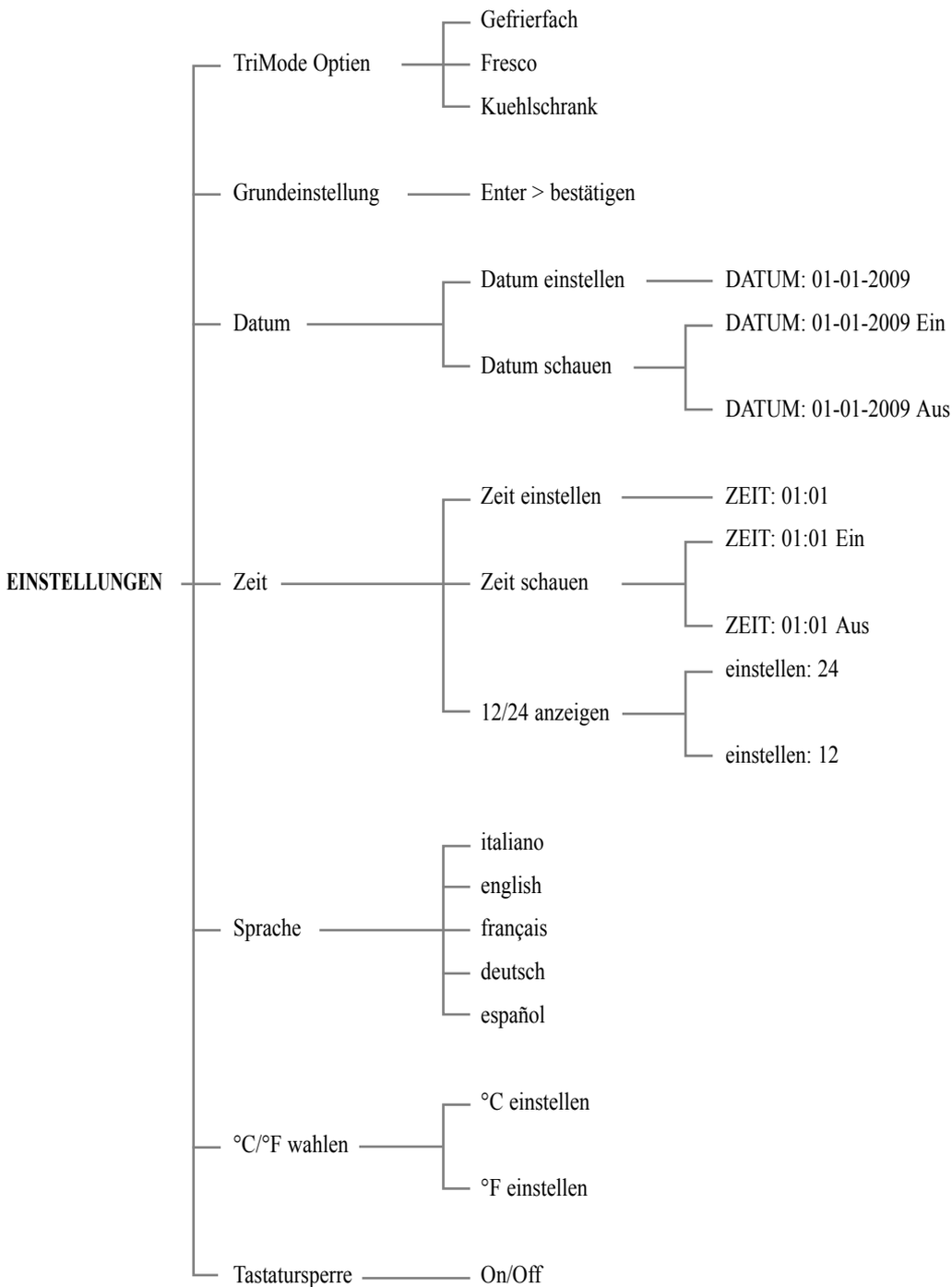
Hinweis:

Wird der Türanschlagwechsel vom Kundendienst durchgeführt, fällt dies nicht unter die Garantieleistung.

Abbild des Menüs Menu - Funktionen



Abbild des Menüs Menu - Einstellungen





FOR THE WAY IT'S MADE.

Printed in Italy

Q 09/17

400011181239

