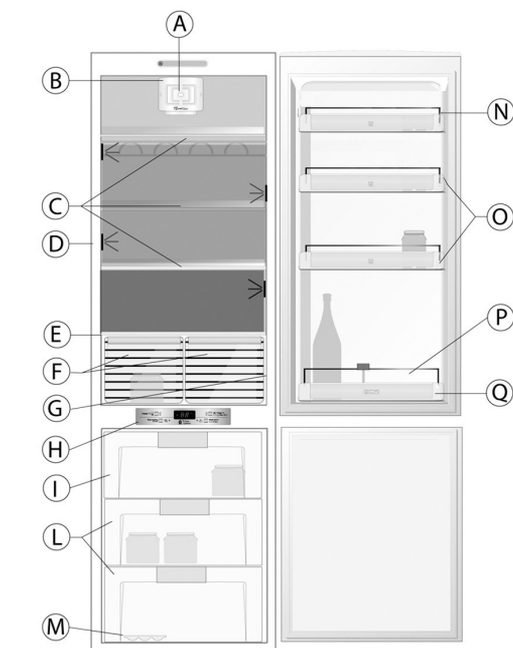


Produktangaben

KitchenAid

Kurzanleitung

Lesen Sie bitte sorgfältig die Bedienungsanleitungen vor dem Gebrauch des Gerätes.



Kühlraum

- A.** Gebläse und Hygiene- und Geruchsfilter (modellabhängig)
- B.** Glühlampe oder LED-Leuchte (modellabhängig)
- C.** Ablagen
- D.** LED-Leuchten (modellabhängig)
- E.** Abdeckung Obst- und Gemüsefach/-fächer
- F.** Obst- und Gemüsefach/-fächer
- G.** Typenschild (seitlich des Obst- und Gemüsefachs)
- H.** Bedienfeld
- N.** Fach für Milchprodukte
- O.** Innentürbehälter
- P.** Flaschenhalter (falls im Lieferumfang inbegriffen)
- Q.** Abstellfach für Flaschen

-  Bereich geringe Kühlleistung
-  Bereich mittlere Kühlleistung
-  Bereich hohe Kühlleistung
-  Obst- und Gemüsefach

Gefrierfach

- I.** Obere Schublade (Einfrierbereich)
- L.** Mittlere und untere Schublade (Aufbewahrung von eingefrorenen Speisen und Tiefkühlware)
- M.** Eiswürfelbehälter (sofern im Lieferumfang inbegriffen)

Hinweis: Sämtliche Konsolen, Ablagen und Abstellflächen sind herausnehmbar.

Die Temperaturen für optimale Aufbewahrung der Lebensmittel wurden bereits werkseitig voreingestellt.

Produkteigenschaften, technische Daten und Abbildungen können je nach Modell verschieden sein.



Bedienblende

On/Stand-by

3 Sekunden lang drücken, um das Gerät abzuschalten. In Stand-by leuchten zwei Striche auf dem Display auf, und das Licht im Kühlraum ist nicht eingeschaltet. Zum Wiedereinschalten des Geräts ist es ausreichend, die Taste kurz zu drücken.

Hinweis: Dadurch wird das Gerät nicht von der Stromversorgung getrennt.

Temperatur im Kühlraum

Die Temperatureinstellung kann mit der Taste "Fridge" geändert werden.

Temperatur im Gefrierraum

Die Temperatureinstellung kann mit der Taste "Freezer" geändert werden.

Temperaturdisplay

Das Display kann die Kühlraumtemperatur (2°C bis 8°C) oder die Gefrierraumtemperatur (-16°C bis -24°C) anzeigen.

Schnellgefrieren (Fast Freeze)

Die Taste "Freezer" 24 Stunden vor dem Einlagern großer Mengen frischer Lebensmittel in den Gefrierraum für 3 Sekunden drücken. Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, leuchtet das Symbol  auf. Die Funktion schaltet sich nach 48 Stunden automatisch ab, oder manuell durch erneutes Drücken der Taste "Freezer".

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die einzufrierenden Lebensmittel nicht die eingelagerte Tiefkühlware berühren.

Ausschalten akustischer Alarme (Stop Alarm)

Zum Abstellen der Signaltöne kurz die Taste "Stop Alarm" drücken.

Tastensperre (Key Lock)

Zur Ein-/Ausschaltung der Tastensperre die Taste "Key Lock" 3 Sekunden gedrückt halten, bis ein Bestätigungston ausgegeben wird (das Symbol leuchtet auf).

Wird mit eingeschalteter Tastensperre eine beliebige Taste gedrückt, ertönt ein akustisches Signal, und das Symbol "Tastensperre" blinkt auf.

Funktion "Optimaler Tarif" (Opt Tarif)

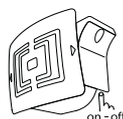
Die Opt-Tariff-Funktion ermöglicht es, den Energieverbrauch des Geräts auf die Zeit außerhalb der Spitzenbelastung (die gewöhnlich der Nachtzeit entspricht) zu konzentrieren, wenn Energie in großem Umfang und zu günstigeren Kosten als zur Tageszeit zur Verfügung steht (nur in Ländern mit nach Netzbelastung gestaffelten Tarifen - wenden Sie sich an Ihren Energieversorger). Drücken Sie zum Einschalten der Funktion die Taste Opt Tarif entsprechend dem Zeitpunkt, an dem der Nachtarif beginnt (je nach Ihrem spezifischen Tarifvertrag). Wenn der Tarif für Zeiten außerhalb der Spitzenbelastung zum Beispiel um 20:00 beginnt, drücken Sie die Taste entsprechend diesem Zeitpunkt. Das Aufleuchten der LED der Funktion Opt Tarif (ON) zeigt an, dass die Funktion aktiv ist. Nach Aktivierung der Funktion passt das Gerät den Energieverbrauch automatisch der gewählten Zeit an und verbraucht am Tag weniger Energie als während der Nacht.

WICHTIGER HINWEIS: Die Funktion muss tags und nachts aktiv sein, um korrekt zu funktionieren. Die Funktion bleibt aktiv, bis sie deaktiviert wird (durch einen Stromausfall oder durch Abschalten des Gerätes). Zur Deaktivierung der Funktion die Taste erneut drücken. Die erloschene LED Opt Tarif (OFF) zeigt an, dass die Funktion nicht aktiv ist.

Hinweis: Der erklärte Energieverbrauch des Gerätes wurde bei abgeschalteter Funktion Opt Tarif ermittelt.

Gebälse

Das Gebläse steht werksseitig auf EINGESCHALTET.



Das Gebläse kann durch Drücken der Taste am Sockel (siehe Abb.) abgeschaltet werden. Wenn die Raumtemperatur 27°C übersteigt

oder auf den Glasablagen Wassertropfen zu sehen sind, muss das Gebläse stets eingeschaltet sein, um eine korrekte Lagerung der Lebensmittel zu

garantieren. Bei abgeschaltetem Gebläse wird der Energieverbrauch gesenkt.

Temperatur und Feuchtigkeit, innerhalb des Geräts. Damit sie korrekt funktioniert, muss auch das Gebläse eingeschaltet sein.

Funktion Sensor Fresh Control

Diese Funktion ermöglicht das rasche Erreichen der optimalen Konservierungsbedingungen, d.h.

Fehlerbehebung...	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Das Bedienfeld ist erloschen, das Gerät funktioniert nicht.	Das Gerät ist möglicherweise auf On/Stand-by geschaltet. Mögliches Problem mit der elektrischen Stromversorgung des Gerätes.	Gerät mit der Taste On/Stand-by einschalten. Prüfen, ob: - kein Stromausfall vorliegt - der Netzstecker richtig in der Steckdose steckt und der eventuell vorhandene zweipolige Netzschalter in der richtigen Position ist (und die Stromversorgung des Gerätes ermöglicht) - alle elektrischen Absicherungen im Haus vollständig intakt sind - das Netzkabel nicht beschädigt ist.
Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht.	Eventuell ist ein Lampenwechsel erforderlich.	Modelle mit Glühlampe: das Gerät vom Stromnetz trennen, die Lampe kontrollieren und ggf. durch eine neue ersetzen (siehe "Auswechseln der Glühlampe oder LED-Lampe"). Modelle mit LED-Lampen: den autorisierten technischen Kundendienst anrufen.
	Das Gerät ist möglicherweise auf On/Stand-by geschaltet.	Gerät mit der Taste On/Stand-by einschalten.
Die Temperatur im Kühl- und Gefrierraum ist nicht tief genug.	Es können verschiedene Gründe vorliegen (siehe Spalte "Abhilfe")	Prüfen, ob: - die Türen richtig schließen - das Gerät nicht neben einer Wärmequelle aufgestellt ist - die eingestellte Temperatur richtig ist - die Luftzirkulation durch die Lüftungsgitter im unteren Geräteteil nicht behindert wird.
Wasser steht auf dem Boden des Kühlraums.	Der Tauwasserabfluss ist verstopft.	Die Abflussöffnung reinigen (siehe "Reinigung und Pflege des Geräts").

Fehlerbehebung...	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Die vordere Gerätekante in Höhe der Türdichtung ist warm.	Es liegt keine Störung vor. Es ist ein erwünschter Effekt, um der Kondensatbildung vorzubeugen.	Es ist keine Abhilfemaßnahme notwendig.
Die rote Kontrollleuchte  blinkt, und ein akustisches Signal ertönt.	Alarm Tür offen Wird ausgelöst, wenn eine Tür längere Zeit offen steht.	Zum Abstellen des Signaltons die Türen des Gerätes schließen. Lässt sich der Signalton nicht abstellen, handelt es sich um einen Stromausfall-Alarm (siehe Abschnitt Alarm Stromausfall).
Die rote Kontrollleuchte  blinkt, und ein akustisches Signal ertönt, das auch bei geschlossener Tür eingeschaltet bleibt.	Alarm Stromausfall Wird ausgelöst, wenn durch einen längeren Stromausfall die Temperatur im Gefrierraum angestiegen ist. Hinweis: Solange der Alarm Stromausfall nicht behoben wird, ist es nicht möglich, eine andere Temperatur des Gerätes einzustellen.	Vor dem Abstellen des Signaltons empfiehlt es sich, das Temperaturdisplay einzusehen und die dort aufgeführte Temperatur abzulesen, die dem höchsten Temperaturwert entspricht, der während des Stromausfalls im Gefrierraum erreicht wurde. Zum Abstellen des Signaltons kurz die Taste "Ausschalten akustischer Alarme" drücken. Im Anschluss an die Betätigung der Taste werden auf dem Temperaturdisplay wieder die eingestellten Temperaturen eingeblendet. Falls im Gefrierraum noch nicht die Temperatur zur optimalen Lagerung der Lebensmittel erreicht worden ist, könnte der Gefrierraum-Temperaturalarm ausgelöst werden (siehe Temperaturalarm Gefrierraum). Überprüfen Sie den Zustand der Lebensmittel vor dem Verzehr.
Die rote Kontrollleuchte  leuchtet auf (kein Blinken), ein akustisches Signal ertönt, und das Temperaturdisplay des Gefrierraums blinkt.	Temperaturalarm Gefrierraum Der Temperaturalarm Gefrierraum weist darauf hin, dass die Temperatur im Gefrierraum nicht optimal ist. Der Alarm kann auftreten: beim erstmaligen Gebrauch, nach Abtauen bzw. Reinigung, bei Einfrieren großer Mengen von Lebensmitteln, oder falls die Tür des Gefrierraums nicht richtig schließt.	Zum Abstellen des Signaltons kurz die Taste "Ausschalten akustischer Alarme" drücken. Nach Erreichen der optimalen Temperaturbedingungen erlischt die rote Kontrollleuchte automatisch. Lässt sich der Temperaturalarm Gefrierraum nicht beheben, den autorisierten technischen Kundendienst anrufen.
Die rote Kontrollleuchte  leuchtet auf, ein akustisches Signal ertönt, und auf dem Display blinkt der Buchstabe "F" auf.	Alarm Betriebsstörung Der Alarm weist auf eine Störung eines technischen Bauteils hin.	Fordern Sie den autorisierten technischen Kundendienst an. Zum Abstellen des Signaltons kurz die Taste "Ausschalten akustischer Alarme" drücken.



FOR THE WAY IT'S MADE.

Printed in Italy
/// 03/15

400010780184

