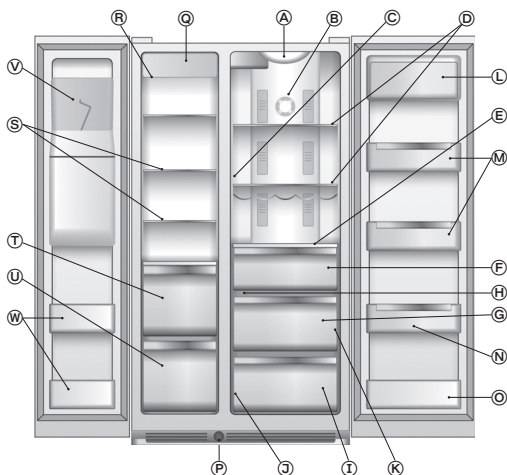


Anschluss des Geräts an die Wasserleitung und an das Stromnetz (s. Installationsanleitung).

**Lesen Sie bitte vor dem Gebrauch Ihres Gerätes auch die mitgelieferte Bedienungsanleitung sorgfältig durch.**



### Gefrierraum

- Q. Eisautomat
- R. Innenbeleuchtung
- S. Ablagen aus Glas / Ablageroste (je nach Modell)
- T. Oberes Fach / oberer Korb (je nach Modell)
- U. Unteres Fach / unterer Korb (je nach Modell)
- V. Eisbehälter
- W. Innentürfächer

### Kühlraum

- A. Innenbeleuchtung
- B. Multiflow (je nach Modell)
- C. Mittlere Beleuchtung (je nach Modell)
- D. Abstellflächen
- E. Ablage - Glasabdeckung
- F. Snackfach (je nach Modell)
- G. Obst- und Gemüsefach
- H. Feuchtigkeitsregelung für Obst- und Gemüsefach (falls vorhanden)
- I. Fleischschale / Obst- und Gemüsefach
- J. Temperaturregelung für Fleischschale / Obst- und Gemüsefach (falls vorhanden)
- K. Typenschild
- L. Fach für Milchprodukte
- M. Innentürfächer
- N. Flaschenablage für 2-Liter-Flaschen. mit Flaschensicherung (falls mitgeliefert)
- O. Flaschenablage für 0,75-Liter-Flaschen.
- P. Wasserfilter (je nach Modell)

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

### Temperatur im Gefrierraum

Die Tasten "+" und "-" drücken, um die eingestellte Temperatur zu ändern.

### Bakterien- und Geruchsfilter (falls vorhanden)

Die Farbe des Symbols zeigt die Sättigung des Filters an.  
Blau oder kein Symbol: Neuer Filter  
Gelb: Filter in gutem Zustand  
Rot: Filter wechseln.  
Nach dem Austausch die Taste "Alarm Reset" drücken, bis das Symbol erlischt oder blau wird.

Nur für Europa  
00800-40088400 - www.whirlpool.eu/myfridge

### On/Off

#### (Ein-/Ausschaltung des Eisautomaten)

Die Taste "On/Off" drücken, um den Eisautomaten ein-/auszuschalten. Bei eingeschaltetem Eisautomaten erscheint auf dem Display eines der beiden Symbole .  
**Wichtig:** Wenn das Gerät nicht an die Wasserleitung angeschlossen ist, muss der Eisautomat abgeschaltet werden.

### Fast Freezing

#### (Schnellgefrieren)

Diese Funktion muss 24 Stunden vor dem Einlagern größerer Mengen einzufrierender Lebensmittel in den Gefrierraum eingeschaltet werden.  
Zum Aktivieren der Funktion Schnellgefrieren die Taste drücken. Auf dem Display erscheint das Symbol .  
Die Funktion schaltet sich nach 24 Stunden automatisch ab, oder manuell durch erneutes Drücken der Taste.

### Ökomodus

Dieser Modus hilft Energie sparen. Zum Einschalten der Funktion die Taste "+" für den Kühlraum, dann die Taste "-" drücken und beide gleichzeitig 5 Sekunden gedrückt halten, bis das Display völlig dunkel wird.  
Bei eingeschalteter Funktion wird auf dem Display nur dann die Schrift ECO angezeigt, wenn eine beliebige Bedientaste gedrückt wird, sonst bleibt das Display dunkel. Bitte beachten, dass das Gerät im Standby-Betrieb weiterhin mit Strom versorgt wird. Zur Wiederherstellung des normalen Betriebs den Vorgang wiederholen, bis die vorher eingestellten Temperaturen angezeigt werden.

### 6th Sense

#### (6th Sense-Funktion)

Sie schaltet sich automatisch ein und meldet, dass die Phase zum Erreichen der optimalen Aufbewahrungstemperatur läuft.

### Tastensperre

Zur Aktivierung/Aufhebung der Tastensperre des Bedienfelds gleichzeitig die Tasten und drücken, bis das Symbol aufleuchtet und ein akustisches Signal ertönt.

### Wasserfilter (falls vorhanden)

Die Farbe des Symbols zeigt die Sättigung des Filters an.  
Blau oder Grün (je nach Modell): Neuer Filter  
Gelb: Filter in gutem Zustand  
Rot: Filter wechseln.  
Nach dem Austausch die Taste "Filter Reset" drücken, bis das Symbol blau oder grün wird.

Nur für Europa  
00800-40088400 - www.whirlpool.eu/myfridge

### Alarm Stromausfall

Siehe Abschnitt "Was tun wenn...".

### Gefrierraumtür geöffnet

### Alarm Betriebsstörung

Siehe Abschnitt "Was tun wenn...".

### Kühlraumtür offen

### Temperatur des Kühlraums

Die Tasten "+" und "-" drücken, um die eingestellte Temperatur zu ändern.

### Alarm Reset

(Alarm-Rückstellaste)  
Die Taste "Alarm Reset" drücken, um den akustischen Alarm abzuschalten.

### Standby

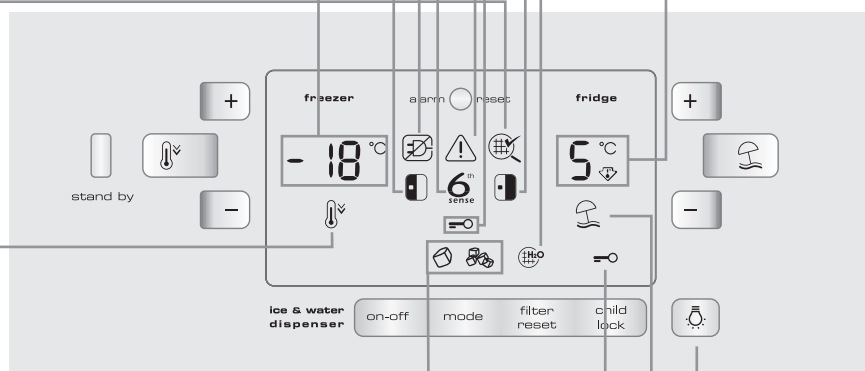
Die Taste "Stand-by" 3 Sekunden lang drücken, um beide Geräteräume abzuschalten. Im Standby zeigen die Displays außer einem Strich auf dem Gefrierraum-Display nichts an. Zum Wiederherstellen des normalen Betriebs die Taste erneut drücken, bis auf dem Display wieder die vorher eingestellten Temperaturen angezeigt werden.  
**Hinweis:** Bei diesem Vorgang wird das Gerät nicht vom Stromnetz getrennt. Nach Aktivieren dieser Funktion alle verderblichen Lebensmittel aus dem Gerät herausnehmen.

### Light (Beleuchtung des Wasser-/Eisautomaten)

Die Taste drücken, um die Beleuchtung des Automaten ein-/auszuschalten.

### Vacation Mode (Funktion Urlaub)

Diese Funktion kann bei längerer Abwesenheit des Benutzers gewählt werden.  
Die Taste drücken, um die Funktion zu aktivieren/deaktivieren. Das leuchtende Symbol zeigt an, dass die Temperatur im Kühlraum erhöht wird. Nach Aktivieren dieser Funktion alle verderblichen Lebensmittel aus dem Kühlraum herausnehmen und die Tür schließen: Der Kühlraum regelt sich auf die ideale Temperatur, um die Bildung unangenehmer Gerüche zu vermeiden. Der Gefrierraum bleibt eingeschaltet und kann normal weiter genutzt werden.



### Mode

(Eistyp)  
Die Taste "Mode" drücken, um den gewünschten Eistyp auszuwählen.


- = Eiswürfel
- = zerstoßenes Eis

### Child Lock

#### (Ausgabesperre für Wasser / Eis)

Zum Sperren des Wasser-/Eisautomaten und der entsprechenden Tasten 3 Sekunden lang die Taste "Child Lock" drücken, bis das Symbol aufleuchtet und ein akustisches Signal ertönt.

Störung...	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Bevor Sie den Kundendienst rufen, sollten Sie versuchen das Problem anhand der folgenden Anweisungen selbst zu beheben:		
Das Gerät läuft zu laut	Die meisten Geräusche sind bei Kühlgeräten, die mit Gebläsen und Kompressoren ausgestattet sind, normal, da sie sich zum Regeln der Betriebstemperaturen selbstständig ein- und ausschalten. Hierzu gehören: • Zischen bei der Erstein- oder Neueinschaltung nach längerem Ruhezustand. • Gurgeln, wenn das Kältemittel in die Leitungen läuft. • Summen, wenn das Wasserventil oder das Gebläse sich einschaltet. • Knistern, wenn der Kompressor anspringt oder Eis in den Behälter fällt. • Plötzliches Knacken beim Anspringen und Abschalten des Kompressors.	Bestimmte Betriebsgeräusche können dennoch reduziert werden: • Das Gerät nivellieren und auf einem ebenen Untergrund aufstellen, • Vermeiden, dass das Gerät andere Möbel berührt, • Die korrekte Installation der internen Komponenten überprüfen. • Dafür sorgen, dass Flaschen und Behälter sich nicht berühren.
Das Bedienfeld ist erloschen und/oder das Gerät funktioniert nicht	Problem mit der elektrischen Stromversorgung des Gerätes	Prüfen, ob: • ein Stromausfall vorliegt. • der Netzstecker richtig in die Steckdose eingeführt ist, und der eventuell vorhandene zweipolige Netzschalter in der richtigen Position ist (und die Stromversorgung des Gerätes ermöglicht). • die Schutzvorrichtungen der elektrischen Anlage der Wohnung funktionieren. • das Netzkabel beschädigt ist. • die Spannung korrekt ist.
	Wurde die Standby-Funktion (modellabhängig) oder der "Ökomodus" eingeschaltet?	• Die Funktion abschalten (siehe Kurzanleitung).
Der Kompressor läuft zu häufig	Bei warmem Wetter oder in beheizten Räumen ist es normal, dass der Kompressor länger läuft. Wenn die Tür länger offen bleibt oder größere Mengen Lebensmittel eingelagert wurden, ist es normal, dass der Kompressor länger arbeiten muss, um die Temperatur im Innenraum entsprechend abzukühlen.	Vermeiden Sie die Geräteaufstellung in Räumlichkeiten mit direkter Sonneneinstrahlung oder neben Wärmequellen.
	Ist der Kondensator frei von Staub und Fusseln?	Den Kondensator mit einem Staubsauger reinigen, nachdem die Frontsockelverkleidung abgenommen wurde (siehe Installationsanleitung).
	Sind die Türen fest verschlossen und dichten die Türdichtungen einwandfrei ab?	Sicherstellen, dass die Türen fest verschlossen und die Türdichtungen dicht sind.
Zu hohe Feuchtigkeit in den Geräteräumen.	Bei sehr feuchten Räumen ist Feuchtigkeitsbildung im Gerät normal.	Stellen Sie das Gerät in einem trockenen und gut belüfteten Raum auf.
	Sind die Belüftungsöffnungen verdeckt?	Sicherstellen, dass die Belüftungsöffnungen in den Geräteräumen nicht verdeckt sind, sonst kann die kalte Luft nicht zirkulieren.
Die Temperatur im Kühl- und Gefrierraum ist nicht tief genug	Es können verschiedene Gründe vorliegen	Prüfen, ob: • die Türen richtig schließen. • das Gerät neben einer Wärmequelle aufgestellt ist. • die Belüftungsöffnungen in den Geräteräumen nicht verdeckt sind und die kalte Luft nicht zirkulieren kann. • die Funktion "Vacation mode" (Urlaubsmodus) eingeschaltet ist (siehe Kurzanleitung) Die eingestellte Temperatur ggf. reduzieren.
Die Kanten des Gerätes, die mit der Türdichtung in Berührung kommen, fühlen sich warm an.	Dies ist bei warmem Wetter und laufendem Kompressor normal.	Es ist keine Abhilfemaßnahme notwendig.
Die Türen lassen sich nicht korrekt öffnen oder schließen.	Sicherstellen, dass die Türdichtungen nicht verschmutzt oder klebrig sind.	Die Dichtungen säubern.
	Das Gerät muss ebenerdig stehen.	Das Gerät ggf. nivellieren (siehe Installationsanweisungen).
Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht.	Wurde die Standby-Funktion (modellabhängig) eingeschaltet?	Die Funktion abschalten (siehe Kurzanleitung).
	Ist die Glühlampe durchgebrannt?	Die Glühlampe ersetzen (siehe Bedienungsanleitung, Kapitel "Reinigung und Pflege")
Das Bedienfeld ist unbenutzbar: Bei jedem Tastendruck ertönt ein Signalton.	Ist die "Kindersicherung", "Tastensperre" oder "Sperre des Eis- und Wasserspenders" eingeschaltet?	Die Funktion abschalten (siehe Kurzanleitung).
Das Symbol "Tür des Abteils offen" blinkt und ein Signalton ertönt (falls vorhanden)	<b>Alarm Tür offen.</b> Bleiben die Türen länger als 2 Minuten geöffnet, wird der Türalarm ausgelöst.	Zum Abschalten des Signaltons die Türen schließen und die Alarm-Ausschalttaste drücken.
Auf den Displays werden Buchstaben angezeigt und ein Signalton ertönt (falls er nicht zuvor deaktiviert wurde).	<b>Alarm Betriebsstörung</b> Der Alarm weist auf die Betriebsstörung eines technischen Bauteils hin.	Fordern Sie den autorisierten technischen Kundendienst an. Zum Abschalten des akustischen Signals die Alarm-Ausschalttaste drücken.
	Wurde der "Ökomodus" eingeschaltet?	Die Funktion abschalten (siehe Kurzanleitung).

Störung...	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Ein Signalton ertönt, die Temperaturanzeige des Gefrierraums und die rote Kontrollleuchte "Alarm Stromausfall" (falls vorhanden) blinken.	<b>Alarm Stromausfall.</b> Er löst bei einem längeren Stromausfall aus, der einen Temperaturanstieg im Gefrierraum verursacht hat. Das Display des Gefrierraums zeigt blinkend die höchste während des Stromausfalls erreichte Temperatur an.	Zum Abschalten des akustischen Signals die Alarm-Ausschalttaste drücken. Vor dem Verzehr der Lebensmittel deren Zustand überprüfen.
	Dieser Alarm könnte nach dem Erstanschluss des Geräts ausgelöst werden.	Zum Abschalten des Signaltons die Alarm-Ausschalttaste drücken. Nach dem Einschalten des Geräts dauert es bei einem normal gefüllten Kühlschrank ca. 2/3 Stunden, bis die erforderliche Aufbewahrungstemperatur erreicht ist.
Das Symbol "Bakterienfilter" wird rot und/oder blinkt.	<b>Bakterienfilter gesättigt</b> (falls vorhanden).	Der Filter muss ersetzt werden (siehe Kurzanleitung).
Das Symbol "Wasserfilter" hat seine Farbe gewechselt.	<b>Wasserfilter fast gesättigt/gesättigt</b> (falls vorhanden).	Der Filter muss ersetzt werden (siehe Kurzanleitung). Zum Ersetzen des Filters die Anweisungen in der Bedienungsanleitung befolgen.
<b>Geräte mit Eis- und Wasserspender:</b>		
Der Eisautomat funktioniert nicht.	Bei einem neuen Gerät kann eine Nacht erforderlich sein, bis der Gefrierraum die erforderliche Temperatur zur Eisproduktion erreicht.	Warten Sie in jedem Fall, bis der Gefrierraum ausreichend heruntergekühlt hat.
	Ist der Eisautomat eingeschaltet (nur bei einigen Modellen kann dieser abgeschaltet werden):	Lesen Sie in der Kurzanleitung, wie der Eisautomat wieder eingeschaltet wird (nur bei bestimmten Modellen).
	Gelangt Wasser zum Eisautomaten?	Sicherstellen, dass das Gerät an die Wasserleitung angeschlossen und der Wasserhahn auf ist.
Der Spender gibt kein Eis aus, wenn der Hebel gedrückt wird:	Der Wasserfilter könnte verstopft oder falsch eingebaut sein.	Lesen Sie zuerst die Filter-Einbauanleitung durch, um sicherzustellen, dass der Filter korrekt eingebaut und nicht verstopft ist. Falls das Problem nicht mit dem Filtereinbau oder einem verstopften Filter zusammenhängt, muss qualifiziertes Fachpersonal zu Rate gezogen werden.
	Der Spender funktioniert nicht bei geöffneter Gefrierraumtür oder falsch eingesetztem Eisbehälter.	Die Gefrierraumtür schließen und/oder prüfen, dass der Eisbehälter korrekt eingesetzt ist.
	Ist die "Kindersicherung" oder "Sperre des Eis- und Wasserspenders" eingeschaltet?	Die Funktion abschalten (siehe Kurzanleitung).
Es haben sich möglicherweise Eisschichten gebildet. Falls der Eisspender länger nicht benutzt wurde, können die Eiswürfel miteinander verklumpen.	Es haben sich möglicherweise Eisschichten gebildet. Falls der Eisspender länger nicht benutzt wurde, können die Eiswürfel miteinander verklumpen.	Schalten Sie von Eiswürfelabgabe auf Ausgabe von zerstoßenem Eis um oder umgekehrt (modellabhängig). Hierdurch werden eventuelle Eisschichten beseitigt. Gibt der Spender immer noch kein Eis aus, zwei Minuten warten und den Vorgang wiederholen. Schütteln Sie den Behälter gelegentlich, um einzelne Eiswürfel zu trennen und das Fassungsvermögen zu vergrößern. Werfen Sie das alte Eis weg und produzieren Sie neues Eis.
	Eisspenderhebel wurde zu lange gedrückt.	Warten Sie circa 3 Minuten, damit der Motor des Bereiters umschalten kann.
Der Spender gibt kein Wasser aus, wenn der Hebel gedrückt wird	Bei der ersten Ausgabe sind 15-20 Sekunden erforderlich, bis der Kreis sich gefüllt hat.	Warten Sie in jedem Fall, bis der Kreis sich völlig gefüllt hat.
	Ist die "Kindersicherung" oder "Sperre des Eis- und Wasserspenders" eingeschaltet?	Die Funktion abschalten (siehe Kurzanleitung).
	Der Wasserfilter könnte verstopft oder falsch eingebaut sein	Lesen Sie zuerst die Filter-Einbauanleitung durch, um sicherzustellen, dass der Filter korrekt eingebaut und nicht verstopft ist. Falls das Problem nicht mit dem Filtereinbau oder einem verstopften Filter zusammenhängt, muss qualifiziertes Fachpersonal zu Rate gezogen werden.
Im Bereich des Eis-/Wasserspenders tritt Kondensat auf.	Ist der Kondensatschutz des Spenders aktiviert (modellabhängig)?	Die Funktion durch Drücken des Schalters der Kondensatschutzvorrichtung im Bereich des Eis- und Wasserspenders wieder aktivieren (dies wird bei bestimmten Modellen durch einen Pfeil wie in nebenstehender Abb. bestätigt).
Kondensat an der Tür.	Ist der Kondensatschutz der Tür aktiviert (modellabhängig)?	Die Funktion durch Drücken des Schalters der Kondensatschutzvorrichtung im Bereich des Eis- und Wasserspenders wieder aktivieren (dies wird bei bestimmten Modellen durch einen Pfeil wie in nebenstehender Abb. bestätigt). 
Der Eisautomat arbeitet geräuschvoll.	Da das Gerät mit einem Eisautomaten ausgestattet ist, sind Summen (vom Wasserventil), Tropfgeräusche und Klirren beim Herunterfallen der Eiswürfel zu vernehmen.	Schalten Sie den Eisautomaten ab, wenn Sie ihn nicht benötigen (siehe Kurzanleitung, modellabhängig).