



## DANKE, DASS SIE SICH FÜR EIN WHIRLPOOL PRODUKT ENTSCHEIDEN HABEN

Für eine umfassendere Unterstützung melden Sie Ihr Produkt bitte unter [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register) an



Lesen Sie vor Gebrauch des Geräts die Sicherheitshinweise aufmerksam durch.

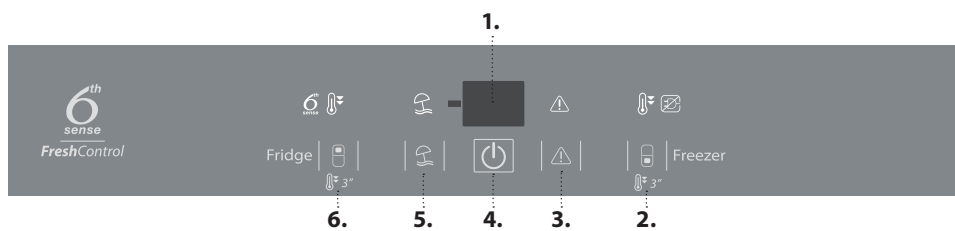
## PRODUKTBESCHREIBUNG

### ERSTER GEBRAUCH

Warten Sie mindestens zwei Stunden nach der Installation, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen. Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an. Es startet automatisch. Die idealen Temperaturen zur Lagerung von Lebensmitteln sind ab Werk voreingestellt.

Nach dem Einschalten des Geräts müssen Sie 4-6 Stunden warten, bis die korrekte Lagertemperatur für ein normal befülltes Gerät erreicht ist. Platzieren Sie den antibakteriellen Geruchsfilter wie auf der Filterverpackung dargestellt im Lüfter (falls vorhanden). Wenn das akustische Signal ertönt, bedeutet dies, dass der Temperaturalarm ausgelöst wurde: Zum Abschalten des akustischen Alarms die Taste drücken.

### BEDIENFELD





1. Temperaturanzeige
2. Gefrierfachtemperatur - Fast freeze (Schnell einfrieren)
3. Alarm abschalten
4. Ein/Stand-by
5. Vacation (Urlaubsmodus)
6. Kühlschranktemperatur - Fast cool (Schnellkühlen)

#### 6<sup>th</sup> SENSE FRESH CONTROL FUNKTION

Das Gerät ist in der Lage, automatisch die optimale Konservierungstempertemperatur schnell zu erreichen. Die Funktion aktiviert auch die Kontrolle der Feuchtigkeit des Gerätes. Für den korrekten Betrieb dieser Funktion muss auch das Gebläse eingeschaltet sein. Diese Funktion kann ein- oder ausgeschaltet werden (siehe Gebläsebeschreibung).

#### GEBLÄSE\*

Das Gebläse sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im Gerät und somit für eine optimale Konservierung des Kühlgutes sowie für die Verringerung überschüssiger Feuchtigkeit. Das Gebläse ist standardmäßig eingeschaltet und kann manuell aktiviert/deaktiviert werden. Die Gebläse-Betriebsart wird je nach Produktzustand angepasst. Sie können das Gebläse ein-/ausschalten, indem Sie 3 Sekunden lang gleichzeitig die Tasten „Urlaub“  und „Alarm“  drücken. Das leuchtende Symbol 6<sup>th</sup> Sense FreshControl zeigt an, dass das Gebläse und somit die Funktion 6<sup>th</sup> Sense FreshControl aktiv ist. 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.

Hinweis: Das Gebläse wird nach einem Stromausfall oder nach Abschaltung des Geräts automatisch wieder aktiviert. Den Luftansaugbereich nicht mit Lebensmitteln verdecken.

#### ANTIBAKTERIELLER FILTER\*

Den Filter der Box im Obst- und Gemüsefach entnehmen und in die Gebläseabdeckung einsetzen. Die Einbauanleitung liegt dem Filter bei.

#### ON/STAND-BY (EIN/STANDBY)

Drücken Sie die Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten. Im Standby-Modus schaltet sich das Licht im Kühlraum nicht ein. Um das Gerät wieder zu aktivieren, drücken Sie erneut kurz die Taste.

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


#### TEMPERATURANZEIGE

Das Display zeigt entweder die Temperatur im Kühlfach (zwischen 2 °C und 8 °C) oder die Temperatur im Gefrierfach (zwischen -16 °C und -24 °C) an.

\* Nur verfügbar bei bestimmten Modellen



#### VACATION (URLAUBSMODUS)


Diese Funktion eignet sich für längere Abwesenheit. Die Taste „Vacation“  3 Sekunden lang drücken, um die Funktion zu aktivieren. Auf dem Display wird die Temperatur des Kühlfachs (12 °C) angezeigt und das Symbol  leuchtet auf. Entfernen Sie nach Aktivierung der Funktion sämtliche Lebensmittel aus dem Kühlfach und halten Sie die Türen geschlossen – der Kühlschrank hält eine angemessene Temperatur aufrecht, um die Bildung von Gerüchen zu verhindern. Das Gefrierfach bleibt eingeschaltet. Drücken Sie kurz auf die Taste, um die Funktion zu deaktivieren.

#### KÜHLRAUMTEMPERATUR

Mit der Taste „Fridge“ (Kühlschrank) kann eine andere Temperatur eingestellt werden.




#### FAST COOL (SCHNELLKÜHLEN)

Die Taste „Fridge“ (Kühlfach) 3 Sekunden lang drücken, bevor große Mengen an frischen Lebensmitteln in das Kühlfach gegeben werden. Bei aktivierter Funktion, wird das Symbol  angezeigt. Die Funktion wird nach 6 Stunden automatisch abgestellt. Sie kann auch manuell abgestellt werden, indem die Taste „Fridge“ 3 Sekunden lang gedrückt wird.



#### ALARM ABSCHALTEN


Die Taste  kurz drücken, um den Alarm abzuschalten.

#### TEMPERATUR IM GEFRIERFACH

Mit der Taste „Freezer“ (Gefrierfach) kann eine andere Temperatur eingestellt werden.



#### FAST FREEZE (SCHNELL EINFRIEREN)

24 Stunden, bevor große Lebensmittelmengen zum Einfrieren in das Gefrierfach gegeben werden, die Taste „Freezer“ (Gefrierfach) 3 Sekunden lang drücken. Ist die Funktion aktiv, leuchtet das Symbol  auf.

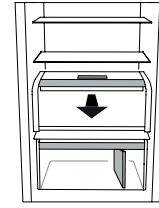
Die Funktion wird nach 48 Stunden automatisch abgestellt. Sie kann auch manuell abgestellt werden, indem die Taste „Freezer“ erneut 3 Sekunden lang gedrückt wird.

Hinweis: Vermeiden Sie direkte Berührung zwischen frischen Lebensmitteln und Lebensmitteln, die bereits gefroren sind. Um die optimale Gefriergeschwindigkeit zu erzielen, können Schubladen entfernt werden und die Lebensmittel können direkt unten im Fach platziert werden.

## „0° ZONE“-FACH\*

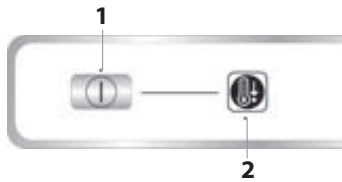
Das „0° ZONE“-Fach wurde speziell darauf ausgelegt, eine niedrige Temperatur und die korrekte Feuchtigkeit einzuhalten, um frische Lebensmittel länger zu konservieren (zum Beispiel Fleisch, Fisch, Obst und Wintergemüse).

Die Feuchtigkeitssteuerungstechnik kombiniert mit Active0 bietet die beste Lebensmittelkonservierung, wenn Lebensmittel nicht vollständig verpackt sind.



### DAS FACH EIN- UND AUSSCHALTEN

Ist das Fach eingeschaltet, beträgt die Innentemperatur etwa 0 °C. Zum Einschalten des Fachs die Taste (1) länger als eine Sekunde drücken, bis das Symbol (2) aufleuchtet. Ein leuchtendes Symbol (2) bedeutet, dass das Fach aktiviert ist. Drücken Sie die Taste (1) erneut länger als eine Sekunde, um das Fach abzustellen. Die Temperatur im Fach ist von der allgemeinen Kühlraumtemperatur abhängig.



Zur korrekten Funktion des „0° ZONE“-Fachs ist Folgendes erforderlich:

- Das Gerät ist eingeschaltet;
- die Kühlschranktemperatur liegt +2°C und +6°C;
- das „0° ZONE“-Fach ist eingeschaltet
- Urlaubsmodus und Standby sind nicht ausgewählt

Hinweis:

- Falls das Symbol bei Einschalten des Fachs nicht aufleuchtet, überprüfen, dass die Schublade korrekt eingeschoben wurde; sollte die Störung weiterhin bestehen, den autorisierten technischen Kundendienst kontaktieren;
- wenn das „0° ZONE“-Fach in das Gerät eingeschoben wird, können Sie ein leises Geräusch hören. Dies ist normal;

**Wichtig:** Beim Platzieren von Lebensmitteln und kleinen Behältern auf der oberen Ablage im „0° ZONE“-Fach vorsichtig vorgehen, damit diese nicht versehentlich zwischen Ablage und Kühlfach-Rückwand gelangen.

### ENTFERNEN DES „0° ZONE“-FACHS

Führen Sie die folgenden Schritte durch:

1. Um ein Herausnehmen des Fachs zu erleichtern, empfiehlt es sich, zuvor die beiden unteren Ablagen in der Tür zu entleeren (und möglicherweise herauszunehmen).
2. Winkeln Sie das Fach nach oben an und entnehmen Sie es.
3. Entfernen Sie die weiße Kunststoffablage unter dem Fach.

Hinweis: Die obere Ablage und die Seitenstützen können nicht entfernt werden.

Platzieren Sie die weiße Kunststoffablage sorgfältig unter dem Fach, bevor Sie die Schublade wieder einsetzen und die Funktion wieder einschalten, um das „0° ZONE“-Fach wieder zu verwenden.

Für ein größeres Kühlschrankvolumen und einen geringeren Verbrauch wird empfohlen, das „0° ZONE“-Fach zu entfernen.

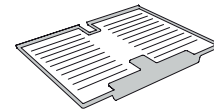
Reinigen Sie Fach und Zubehör gelegentlich mit einem Tuch und einer Lösung aus warmem Wasser (tauchen Sie die weiße Kunststoffablage unter der Schublade auf keinen Fall in Wasser ein) und speziellen Neutralreinigern zur internen Reinigung von Kühlschränken. Verwenden Sie keine Scheuermittel.

**Vor der Reinigung des Fachs (auch von außen) ist es erforderlich, die Schublade herauszunehmen, um die Spannungsversorgung zu unterbrechen.**

## STOP-FROST SYSTEM\*

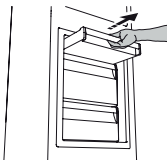
Das STOP-FROST SYSTEM erleichtert das Auftauen des Gefrierfachs. Das STOP-FROST Zubehör wird eingesetzt, um einen Teil des Reifs anzusammeln, der sich im Gefrierfach bildet. Es ist leicht herauszunehmen und zu reinigen und verringert somit die erforderliche Zeit zum Abtauen des Gefrierfachs.

Befolgen Sie zum Entfernen des Reifs auf dem STOP-FROST Zubehör den unten gezeigten Reinigungsvorgang.



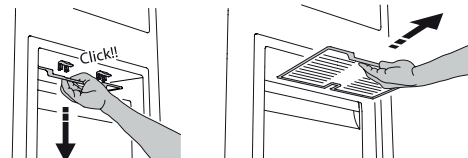
### REINIGUNGSVORGANG FÜR DAS STOP-FROST-ZUBEHÖRTEIL

1. Die Gefrierfachtür öffnen und die obere Schublade herausnehmen.



2. Lösen Sie das STOP-FROST-Zubehör und nehmen Sie es heraus; achten Sie darauf, dass es nicht auf die Glasablage darunter fällt.

Hinweis: Falls das Zubehörteil klemmt oder sich nicht leicht herausnehmen lässt, beharren Sie nicht darauf, es herauszunehmen. Fahren Sie stattdessen mit einem kompletten Abtauvorgang des Gefrierfachs fort.



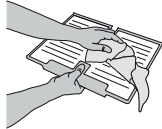
3. Die Gefrierfachtür schließen.

\* Nur verfügbar bei bestimmten Modellen

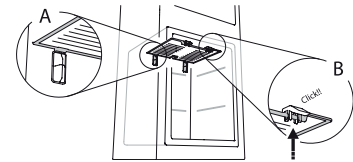
4. Eis auf dem Zubehör entfernen, indem es unter laufendes (nicht heißes) Wasser gehalten wird.



5. Das Zubehör abtropfen lassen und die Kunststoffteile mit einem weichen Tuch abtrocknen.



6. Setzen Sie das Zubehörteil wieder ein, indem Sie es hinten in die in der Abbildung dargestellten Aussparungen einführen und dann den Griff des Zubehörteils mit den Klammern oben verriegeln.

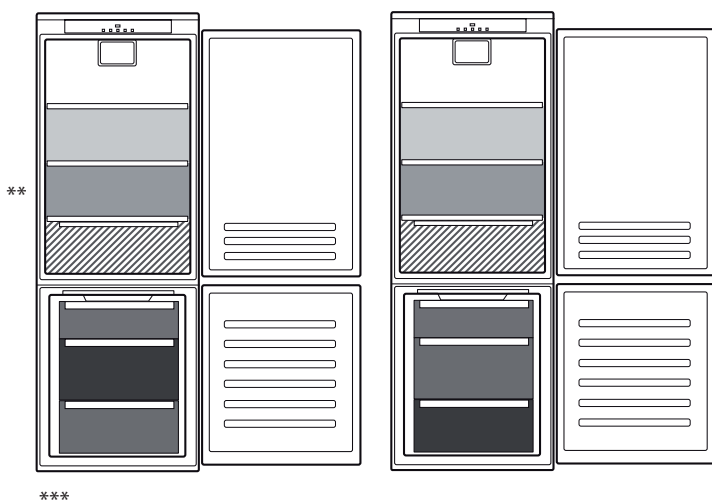


7. Setzen Sie die obere Schublade wieder ein und schließen Sie die Gefrierfachtür.

Das STOP-FROST-Zubehörteil kann unabhängig gereinigt werden, ohne das Gefrierfach komplett abtauen zu müssen. Durch regelmäßige Reinigung des STOP-FROST-Zubehörteils muss das Gefrierfach weniger häufig komplett abgetaut werden.

Hinweis: Die Produktdaten, einschließlich Kapazität und Energieverbrauch verstehen sich ohne STOP-FROST-Zubehörteil.

## AUFBEWAHREN VON LEBENSMITTELN UND GETRÄNKEN



### Zeichenerklärung

- GEMÄSSIGTE ZONE**  
Empfohlen zum Lagern von tropischen Früchten, Konserven, Getränken, Eiern, Soßen, eingelegtem Gemüse, Butter, Marmelade
- KÜHLER BEREICH**  
Empfohlen für die Lagerung von Käse, Milch, Lebensmittel für den täglichen Verzehr, Delikatessen und Joghurt
- KÄLTETER BEREICH**  
Empfohlen für die Lagerung von Aufschnitten, Desserts, Fleisch und Fisch
- OBST- UND GEMÜSEFACH**
- SCHUBFÄCHER DES GEFRIERRAUMS**
- GEFRIERBEREICH-FACH**  
(Max Kühlbereich)  
Empfohlen um frische/gekochte Lebensmittel einzufrieren






\*\* Bei Modellen mit „0° ZONE“ ist der „kälteste Bereich“ in der Zeichenerklärung hervorgehoben

\*\*\* Nur bei den Modellen CB310 und CB380 (siehe Typenschild an der Seite der Obst- und Gemüselade)

## ANLEITUNG ZUR FEHLERSUCHE

Was tun, wenn...	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Die Bedientafel ist ausgeschaltet, das Gerät funktioniert nicht.	Das Gerät befindet sich möglicherweise im Modus On/Stand-by. Das Gerät kann ein Problem mit der Stromversorgung haben.	Schalten Sie das Gerät mit dem Symbol „On/Stand-by“ ein. Prüfen, ob: <ul style="list-style-type: none"> <li>• dass kein Stromausfall vorliegt;</li> <li>• ob der Stecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist und der zweipolige Hauptnetzschalter (falls vorhanden) sich in der richtigen Position befindet (dadurch wird die Stromversorgung des Geräts ermöglicht);</li> <li>• dass die Schutzvorrichtungen der elektrischen Anlage im Haushalt funktionieren;</li> <li>• dass das Netzkabel nicht beschädigt ist.</li> </ul>
Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht.	Die Lampe muss möglicherweise ersetzt werden.	Modelle mit LED-Leuchten: kontaktieren Sie den autorisierten technischen Kundendienst.
	Das Gerät befindet sich möglicherweise im Modus On/Stand-by.	Schalten Sie das Gerät mit dem Symbol „On/Stand-by“ ein.

\* Nur verfügbar bei bestimmten Modellen

Was tun, wenn...	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Die Temperatur in den Fächern ist nicht niedrig genug.	Es können verschiedene Gründe vorliegen (siehe „Abhilfe“).	Prüfen, ob: <ul style="list-style-type: none"> <li>• dass die Türen richtig schließen;</li> <li>• ob das Gerät neben einer Wärmequelle aufgestellt wurde;</li> <li>• ob die eingestellte Temperatur ausreichend ist;</li> <li>• die Luftzirkulation durch die Lüftungsgitter sichergestellt ist.</li> </ul>
Wasser sammelt sich auf dem Boden des Kühlraums.	Die Tauwasserabflussöffnung ist verstopft.	Reinigen Sie die Abflussöffnung (siehe Abschnitt „Reinigung und Wartung“).
Die vordere Gerätekante in Höhe der Türdichtung ist warm.	Es liegt keine Störung vor. Hierdurch wird die Bildung von Kondenswasser verhindert.	Keine Gegenmaßnahme nötig.
Das rote Symbol  blinkt und ein Signalton ertönt	<b>Alarm Tür offen</b> Wenn die Tür des Kühl- und/oder Gefrierfachs längere Zeit offen steht, ist er aktiviert.	Schalten Sie den Signalton aus und schließen Sie die Tür des Produkts.
Das rote Symbol  blinkt, ein Signalton ertönt und das Symbol  ist aktiviert.	<b>Stromausfallalarm</b> Dieser wird aktiviert, wenn eine längere Unterbrechung der Spannungsversorgung zu einer Erhöhung der Temperatur im Gefrierfach geführt hat.  Hinweis: Bis zur Deaktivierung des Stromausfallalarms kann keine andere Temperatur für das Produkt eingestellt werden.	Vor der Deaktivierung des Signaltons empfiehlt es sich, auf die im Display angezeigte Temperatur zu achten. Hierbei handelt es sich um die höchste Temperatur, die während des Stromausfalls im Gefrierfach erreicht wurde. Drücken Sie kurz die Taste „Alarm abschalten“, um den Signalton auszuschalten. Nach Druck auf diese Taste zeigt das Display wieder die eingestellte Temperatur an. Falls das Gefrierfach noch nicht die optimale Temperatur zur Aufbewahrung von Lebensmitteln erreicht hat, wird der Temperaturalarm des Gefrierfachs möglicherweise aktiviert (siehe Temperaturalarm des Gefrierfachs). Prüfen Sie vor dem Verzehr den Zustand der Lebensmittel.
Das rote Symbol  leuchtet auf (es blinkt nicht), ein Hinweiston ertönt und die Temperaturanzeige des Gefrierfachs blinkt.	<b>Temperaturalarm des Gefrierfachs</b> Der Temperaturalarm des Gefrierfachs zeigt an, dass das Gefrierfach nicht die optimale Temperatur erreicht hat. Dies kann auftreten: beim ersten Gebrauch, nach Abtauen oder nach Reinigung, beim Einfrieren großer Mengen Lebensmittel oder wenn die Tür des Gefrierfachs nicht richtig schließt.	Kurz die Taste „Alarm abschalten“ drücken, um den Signalton auszuschalten (die Temperatur hört auf zu blinken). Wenn optimale Temperaturbedingungen erreicht sind, erlischt das rote Symbol. Wenden Sie sich an den autorisierten technischen Kundendienst, wenn der Temperaturalarm des Gefrierfachs weiterhin aktiv ist.
Das rote Symbol  leuchtet, ein Hinweiston ertönt und der Buchstabe „F“ blinkt auf dem Display.	<b>Störungsalarm</b> Dieser Alarm weist auf eine Störung in einem technischen Bauteil hin.	Kontaktieren Sie den autorisierten technischen Kundendienst. Drücken Sie kurz die Taste „Alarm abschalten“, um den Signalton auszuschalten.

\* Nur verfügbar bei bestimmten Modellen



**Firmenrichtlinien, Standarddokumentation, Ersatzteilbestellung und zusätzliche Produktinformationen finden Sie unter:**

- Besuchen Sie unsere Website [docs.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu) und [parts-selfservice.whirlpool.com](https://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Verwenden Sie den QR-Code
- Alternativ können Sie **unserer Kundendienst kontaktieren** (Siehe Telefonnummer in dem Garantieheft).  
Wird unser Kundendienst kontaktiert, bitte die Codes auf dem Typenschild des Produkts angeben.

Die Modellinformation ist über den QR-Code auf der Energieverbrauchskennzeichnung aufrufbar.  
Die Kennzeichnung enthält auch die Modellnummer, die den Zugang zum <https://eprel.ec.europa.eu> Datenbankportal ermöglicht.



**Whirlpool**



400011613995