

DANKE, DASS SIE SICH FÜR UNSER PRODUKT ENTSCHEIDEN HABEN.



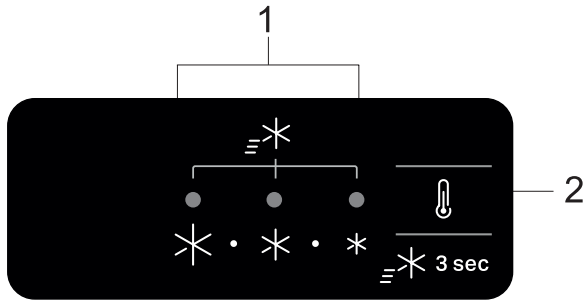
Lesen Sie vor Gebrauch des Geräts die Sicherheitshinweise aufmerksam durch.

ERSTER GEBRAUCH

Warten Sie nach der Installation mindestens zwei Stunden, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen. Sobald es angeschlossen ist, geht es automatisch in Betrieb. Die idealen Temperatureinstellungen sind werkseitig voreingestellt.

Warten Sie nach dem Einschalten des Geräts 4-6 Stunden, bis es die korrekte Temperatur für die Lagerung von Lebensmitteln erreicht hat.

BEDIENFELD



1. Anzeige-LEDs (zur Anzeige der aktuellen Temperatureinstellung oder der Superkühlfunktion)
2. Superkühlen-Taste/Temperatur-Taste

TEMPERATUREINSTELLUNG

Drücken Sie die Temperaturtaste auf dem Bedienfeld, um die Temperatur von der wärmsten bis zur kältesten Position einzustellen. Mit der Temperaturtaste kann zyklisch durch die Temperatureinstellungen hindurchgeschaltet werden. Beim ersten Einschalten ist die Temperatur auf die mittlere Stellung eingestellt (Werkseinstellung). Die folgende Tabelle zeigt die Temperatureinstufen:

| | |
|---|----------------------|
| <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> | Hohe Temp. |
| <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> | Mittelhohe Temp. |
| <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> | Mittlere Temp. |
| <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> | Mittelniedrige Temp. |
| <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> | Tiefe Temp. |
| <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> | Superkühlen |
| <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> | |

AUS ON

Empfohlene Einstellung:

- Kühlschrankfach: +4°C oder MED
- Gefrierfach: -18°C oder -20°C

Hinweis: Die angezeigten Einstellwerte entsprechen der Durchschnittstemperatur im gesamten Kühlschrank.

SUPERKÜHLEN

Die Verwendung der Superkühlfunktion wird zur Erhöhung der Kühlleistung des Kühlfachs beim Platzieren großer Lebensmittelmengen empfohlen.

Zum Aktivieren der Superkühlfunktion 3 Sekunden lang die Temperatur-Taste auf der Bedientafel gedrückt halten, bis die 3 LEDs aufleuchten.

Die Funktion wird nach 24 Stunden automatisch deaktiviert und kehrt zum zuvor eingestellten Einstellpunkt zurück.



Diese Funktion kann manuell abgebrochen werden, indem die Temperaturtaste auf der Bedientafel 3 Sekunden lang gedrückt wird.

Hinweis: Die Superkühlfunktion sollte auch zur Erhöhung der Gefrierleistung eingeschaltet werden, bevor frische Lebensmittel im Gefrierfach eingelagert werden.

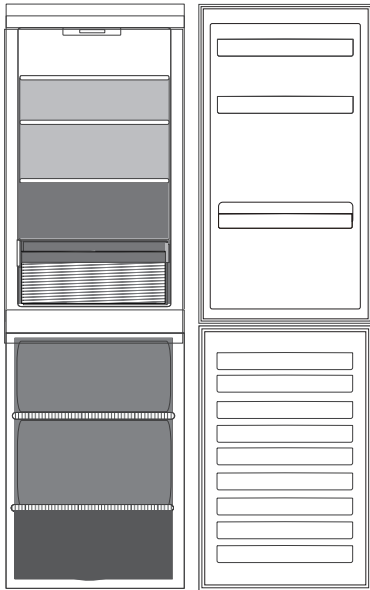
LED-LAMPE

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B. Falls die LED-Lichtanlage nicht funktioniert, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst, um sie zu ersetzen.


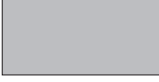



Wichtig: Beim Öffnen der Kühlschranktür schaltet sich die Innenbeleuchtung ein. Falls die Tür mehr als 8 Minuten lang geöffnet bleibt, schaltet sich das Licht von selbst aus.

* Nur verfügbar bei bestimmten Modellen

AUFBEWAHREN VON FRISCHEN 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 |
|  | KÄLTESTER BEREICH Empfohlen für die Lagerung von Aufschnitten, Desserts, Fleisch und Fisch |
|  | OBST- UND GEMÜSEFACH |
| <hr/> | |
|  | SCHUBFÄCHER DES GEFRIERRAUMS (Ein Schubfach bei Modellen unter 1,7m) |
|  | GEFRIERBEREICH-FACH (Max Kühlbereich) Empfohlen um frische/gekochte Lebensmittel einzufrieren |

KÜHLFACH

Gebläse*

Das Gebläse sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im Kühlfach und somit für eine optimale Konservierung des Kühlgutes. Normalerweise ist das Gebläse ausgeschaltet. Drücken Sie zum Einschalten des Gebläses die entsprechende Taste. Bitte beachten Sie, dass das Gebläse nicht kontinuierlich arbeitet, auch wenn es eingeschaltet ist. Je nach Temperatur und/oder Feuchtigkeitsgrad im Kühlraum hört das Gebläse ab und zu auf oder startet neu.

GEFRIERFACH

Das Gefrierfach ermöglicht die Aufbewahrung von Tiefkühlkost und das Einfrieren frischer Lebensmittel. Die Menge an Lebensmitteln, die innerhalb eines spezifischen Zeitraums eingefroren werden kann, ist auf dem Typenschild angegeben. Platzieren Sie frische Lebensmittel im Einfrierbereich des Gefrierfachs und lassen Sie dabei rundherum ausreichend Platz zur Luftzirkulation. Frische Lebensmittel sollten möglichst nicht direkt mit gefrorenen Lebensmitteln in Kontakt kommen. Körbe, Klappen, Schubfächer, Ablageflächen, usw. sorgen für bestimmte Füllgrenzen. Stellen Sie sicher, dass diese sich nach dem Befüllen einfach schließen lassen. Das Schubfach des Gefrierbereichs ist in obenstehender Abbildung abgebildet. Um die optimale Gefriereschwindigkeit zu erzielen und mehr Stauraum zu erhalten, kann das Gefrierfach auch ohne die Schubfächer des Gefrierbereichs verwendet werden und die Lebensmittel können direkt unten im Fach platziert werden. Um Lebensmittelverschwendung zu vermeiden, beachten Sie bitte die empfohlenen Einstellungen und Aufbewahrungshinweise, die Sie in der Online-Bedienungsanleitung finden.

Es ist also völlig normal, wenn sich das Gebläse nicht bewegt, auch wenn es eingeschaltet ist.

Geräte, die mit einem Gebläse ausgestattet sind, können auch mit einem antibakteriellen Filter ausgerüstet werden. Für den Kauf dieses Filters besuchen Sie bitte unsere Internetseite oder kontaktieren Sie den Kundendienst.

Eiswürfel

Füllen Sie die Eiswürfelbehälter zu 2/3 mit Wasser und stellen Sie diese zurück in das Gefrierfach. Verwenden Sie zum Entnehmen der Eiswürfel auf keinen Fall spitze oder scharfe Gegenstände.

Gefrierfach entfrosten

Der Gefrierschrank sollte ein- oder zweimal jährlich oder bei Erreichen einer übermäßig (3 mm) starken Reif- und Eisschicht abgetaut werden. Die Reifbildung ist normal.

Menge und Schnelligkeit der Reifbildung hängen von den Raumbedingungen und der Häufigkeit der Türöffnungen ab. Schalten Sie zum Abtauen das Gerät aus und nehmen Sie alle Lebensmittel heraus. Lassen Sie die Tür des Gefrierbereichs offen, damit der Reif abtauen kann.

Es empfiehlt sich, saugfähige Tücher am Boden des Gefrierfachs zu platzieren, und regelmäßig auszuwringen, um ablaufendes Abtauwasser einzudämmen.

Reinigen Sie das Innere des Gefrierbereichs. Spülen und sorgfältig abtrocknen. Schalten Sie das Gerät wieder ein und geben Sie Lebensmittel hinein.

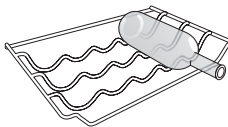
* Nur verfügbar bei bestimmten Modellen

ZUBEHÖRTEILE*

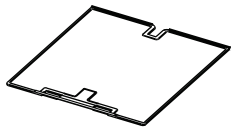
EIERBEHÄLTER



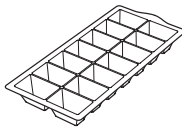
FLASCHENREGAL



STOP-FROST-ZUBEHÖRTEIL



EISWÜRFELBEHÄLTER



STOP-FROST-ZUBEHÖRTEIL*

Das STOP-FROST-Zubehörteil 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.

Die Vorgehensweise zum Reinigen des Stop-Frost-Zubehörteils finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf der Internetseite.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Schubladen, Körbe und Ablageflächen sollten an ihrem aktuellen Platz bleiben, sofern in dieser Kurzanleitung nicht anders angegeben. Die Lichtanlage im Kühlschrankfach funktioniert mit LED-Lichtern, die für besseres Licht sorgen und weniger Energie benötigen als herkömmliche Glühlampen.

Türen und Deckel des Kühlschranks müssen vor der Entsorgung ausgebaut werden, damit keine Kinder oder Tiere darin eingeschlossen werden können.

ANLEITUNG ZUR FEHLERSUCHE

| Was tun, wenn... | Mögliche Ursachen | Abhilfe |
|---|---|--|
| Das Gerät funktioniert nicht. | Das Gerät kann ein Problem mit der Stromversorgung haben. | <ul style="list-style-type: none"> Überprüfen, ob das Netzkabel an eine funktionierende Steckdose mit der korrekten Spannung angeschlossen ist. Die Schutzeinrichtungen und Sicherungen der Stromversorgung in Ihrem Haus überprüfen |
| Es befindet sich Wasser in der Abtauschale. | Bei warmem, feuchtem Wetter ist dies normal. Die Schale kann sogar halbvoll werden. | <ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausnivelliert ist, damit das Wasser nicht überläuft. |
| Die Kanten des Gehäuses die mit der Türdichtung in Berührung kommen, fühlen sich warm an. | Es liegt keine Störung vor. Bei warmem Wetter und bei laufendem Kompressor ist dies normal. | |
| Die Beleuchtung funktioniert nicht. | Die Lampe muss möglicherweise ausgetauscht werden. Das Gerät befindet sich möglicherweise im Ein/Stand-by-Modus. | <ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass die Schutzeinrichtungen und Sicherungen der Stromversorgung in Ihrem Haus richtig funktionieren. Überprüfen, ob das Netzkabel an eine funktionierende Steckdose mit der korrekten Spannung angeschlossen ist Falls die LEDs beschädigt sind, muss der Benutzer für deren Austausch den Kundendienst kontaktieren. Dieser Lampentyp ist nur durch unseren Kundendienst oder durch autorisierte Händler erhältlich. |
| Der Motor läuft zu stark. | Die Motorlaufzeit hängt von verschiedenen Faktoren ab: Anzahl der Türöffnungen, gelagerte Lebensmittelmenge, Zimmertemperatur, Temperatureinstellungen. | <ul style="list-style-type: none"> Sicherstellen, dass das Gerät korrekt eingestellt ist. Überprüfen, ob große Lebensmittelmengen in das Gerät gegeben wurden. Überprüfen, dass die Tür nicht zu oft geöffnet wird. Überprüfen, dass die Tür richtig schließt. |
| Die Temperatur im Gerät ist zu hoch. | Es können verschiedene Gründe vorliegen (siehe „Abhilfe“). | <ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass der Kondensator (hinten am Gerät) frei von Staub und Flusen ist. Sicherstellen, dass die Türe richtig schließt. Sicherstellen, dass die Türdichtungen richtig angebracht sind. An heißen Tagen sowie in warmen Räumen läuft der Motor länger. Falls die Tür längere Zeit offen stand und viele Lebensmittel eingelagert sind, läuft der Motor länger, um das Geräteinnere zu kühlen. |

* Nur verfügbar bei bestimmten Modellen

| Was tun, wenn... | Mögliche Ursachen | Abhilfe |
|--|--|--|
| Die Türen lassen sich nicht korrekt öffnen oder schließen. | Es können verschiedene Gründe vorliegen (siehe „Abhilfe“). | <ul style="list-style-type: none"> Überprüfen, dass keine Lebensmittelverpackungen die Tür blockieren. Überprüfen, dass interne Teile oder der automatische Eiswürfelbereiter nicht verkehrt eingesetzt sind. Überprüfen, dass die Türdichtungen nicht schmutzig oder klebrig sind. Sicherstellen, dass das Gerät ausnivelliert ist. |

ALARMTABELLE

| Alarmtyp | Anzeige | Ursache | Abhilfe |
|------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| Alarm Tür offen | Kühlschranklicht blinkt. | Die Tür war länger als 5 Minuten geöffnet. | Schließen Sie die Tür. |
| Alarm Tür offen. | Kühlschrankbeleuchtung ist AUS. | Die Tür war länger als 8 Minuten geöffnet. | Schließen Sie die Tür. |
| Störung | Produktstörung. | Produktstörung. | Kontaktieren Sie den Kundenservice. |

* Nur verfügbar bei bestimmten Modellen



Richtlinien, Standarddokumentation und zusätzliche Produktinformationen finden Sie unter:

- Besuchen Sie unsere Internetseite docs.whirlpool.eu
- 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.



privileg



400011502891