

Vor Inbetriebnahme lesen

SAMSUNG

AUFTAUBETRIEB (Optional)

Worin unterscheidet sich der Auftaubetrieb von herkömmlichen Auftaumethoden?

- Durch das Auftauen von Tiefkühlkost bei Zimmertemperatur oder in der Mikrowelle kann die Auftaudauer zwar verringert werden, jedoch sind die Lebensmittel weniger frisch und ihre natürliche Feuchtigkeit geht verloren. Im Auftaubetrieb dauert das Auftauen der Lebensmittel möglicherweise etwas länger, sie behalten dabei aber ihre Frische und sind saftiger.

Wie lange dauert das Auftauen von Fleisch und Fisch im Auftaubetrieb? (bei 2 bis 3 cm dicken Stücken)

Dauer	4 Std.	6 Std.	10 Std.	12 Std.
Menge	bis 400g	bis 600g	bis 800g	bis 1000g

- Die Zeiten können je nach Größe der Fleisch-/Fischstücke variieren.
- Lebensmittel mit starkem Eigengeruch vor der Aufbewahrung oder dem Auftauen in Folie einwickeln oder in einen Beutel geben.

MINIBAR[BARFACH] (Optional)

Die Minibar der Kühl-Gefrier-Kombination eignet sich besonders zur Aufbewahrung von häufig benötigten Lebensmitteln im Kühlabteil.

- Hier sollten häufig benötigte Getränke oder Lebensmittel aufbewahrt werden, jedoch keine leicht verderblichen Lebensmittel wie Milch und Käse.
- Beim Öffnen der Minibar schaltet sich die Beleuchtung des Kühlabteils ein. Achten Sie beim Schließen darauf, dass sich die Minibar mit einem Klick fest schließt.

GERUCHSFILTER (Optional)

Der Geruchsfilter ist semi-permanent. Wenn seine Wirkung nachlässt, nehmen Sie den Filter aus dem Gerät heraus und weichen Sie ihn mindestens vier Stunden lang in lau- warmem Wasser ein. Dann lassen Sie den Geruchsfilter mindestens acht Stunden lang in der Sonne trocknen, bevor Sie ihn wieder im Kühlgerät einsetzen. (Genauere Hinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung.)

EISBEREITER

Drücken Sie auf die Taste Ice (Type), um den gewünschten Eistyp zu wählen.

TASTEN DER KÜHL-GEFRIER-KOMBINATION

- Kindersicherung: Drücken Sie die Taste Child Lock (oder gleichzeitig die Tasten Vacation Mode und Fridge) 3 Sekunden lang, um die Kindersicherung zu aktivieren. Die Tasten sind bei aktivierter Kindersicherung gesperrt; beim Aktivieren gibt die Kühl-Gefrier-Kombination einen Signalton aus. Zum Deaktivieren der Kindersicherung halten Sie die Taste(n) erneut 3 Sekunden lang gedrückt. Das Gerät kann nur bei deaktivierter Kindersicherung bedient werden.
- Die Standardtemperatur des Gefrierabteils beträgt -20°C, die des Kühlabteils +3°C.
- Power Freeze: Lebensmittel schnell einfrieren (Gefrierabteil)
- Power Cool(optional): Lebensmittel schnell herunterkühlen (Kühlabteil).
- Vacation(optional): Es bleibt nur das Gefrierabteil eingeschaltet.
- Die Temperatur im Gefrierabteil kann auf einen Wert zwischen -14°C und -25°C eingestellt werden.
- Die Temperatur im Kühlabteil kann auf einen Wert zwischen +1°C und +7°C eingestellt werden.

DIGITALANZEIGE

In der Digitalanzeige werden die aktuellen Temperaturen im Gefrierabteil und im Kühlabteil angezeigt.

- Nach Neueinstellung der Zieltemperatur wird die aktuelle Temperatur nach fünf Sekunden angezeigt.
- Sollte die tatsächliche von der eingestellten Temperatur abweichen, passt das Kühlgerät die Temperatur automatisch an die Voreinstellung an.

TÜRSIGNAL

Es ertönt kein Signal, obwohl die Tür geöffnet ist?

- Das Türsignal ertönt nur, wenn die Tür des Kühlgeräts länger als zwei Minuten in einem Winkel von mindestens 15 Grad geöffnet ist. Das Alarmsignal ertönt jede Minute zehn mal hintereinander.

HÖHENVERSTELLUNG DER TÜREN

Lösen Sie die Mutter zur Höhenverstellung unten am Kühlgerät. (Genauere Hinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung.)

- Die Mutter lässt sich mit einem Schraubenschlüssel leicht lösen.
- Drehen Sie den Bolzen zum Einstellen der Türhöhe im bzw. entgegen dem Uhrzeigersinn.
- Ziehen Sie die Mutter nach der Einstellung wieder fest. (Genauere Hinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung.)

EISSPENDER (Optional)

Beim Drücken des Spenderhebels wird kein Eis ausgegeben?

- Überprüfen Sie, ob der Spender des Eisbereiters blockiert ist. Sollte die Ausgabe durch ein Eisstück blockiert werden, entfernen Sie das Eis und versuchen Sie es nochmals.
- Auf dem Eisbereiter befindet sich eine Abdeckung. Bitte die Abdeckung vor der Verwendung des Eisspenders abnehmen. Wie lange dauert es, bis die ersten Eiswürfel ausgegeben werden können?
- Es dauert nach dem ersten Anschließen des Gerätes etwa 12 Stunden, bis die ersten Eiswürfel fertig sind.

Wie erhalte ich die Eiswürfel?

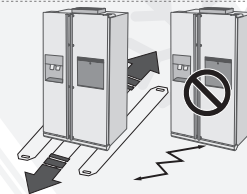
- Um Eiswürfel auszugeben, stellen Sie einen Becher unter den Eisspender, so dass der Spenderhebel betätigt wird. Wie wird der Eisbehälter gereinigt?
- Nehmen Sie den Eisbehälter heraus und reinigen Sie ihn mit einem trockenen Tuch.

ANSCHLUSS DER WASSERLEITUNG

Ein unsachgemäßer oder falscher Anschluss kann zu Wasserlecks führen. Bitte beachten Sie die Hinweise in der Montageanleitung.

TRANSPORT UND AUFSTELLUNG

Ziehen oder schieben Sie das Gerät zum Aufstellen, Warten, Reparieren oder Reinigen immer nur in gerader Linie - siehe Abbildung.



DA99-01659C REV(0.4) **GERMAN**

Bevor Sie den Kundendienst verständigen

SAMSUNG

WASSERFILTER (Optional)

Das Wasser und das Eis riechen streng.

- Fabrikneue Rohrleitungen und Schläuche können anfangs unangenehme Gerüche abgeben.
- Bitte drücken Sie nach dem Anschluss der Wasserleitung auf den Spenderhebel und lassen Sie etwa 3 Liter Wasser durch den Spender in mehrere Bechern laufen.

KALTWASSERSPENDER (Optional)

Das Wasser ist nicht kalt.

- Das erste Glas Wasser kann u. U. lauwarm sein, da das Wasser im Zulaufventil nicht gekühlt wurde. Das zweite Glas Wasser sollte kühler als das erste Glas sein.

Das Wasser läuft nur langsam aus dem Spender.

- Bei niedrigem Wasserdruck wird das Wasser möglicherweise nur langsam abgegeben. Überprüfen Sie in diesem Fall jedoch zunächst den Wasserfilter. Sollte der Wasserfilter nicht verstopft sein, ist der Wasserdruck möglicherweise zu gering und Sie sollten einen Installateur verständigen, der eine Verstärkerpumpe zur Erhöhung des Wasserdrucks installieren kann.

STATISCHE ELEKTRIZITÄT

Statische Elektrizität kann auftreten, wenn der Netzstecker nicht fest oder an eine Mehrfachsteckdose ohne Erdungsanschluss angeschlossen wurde.

- Überprüfen Sie bitte den korrekten Anschluss.

BEI INBETRIEBNAHME DER KÜHL-GEFRIER-KOMBINATION

- Die Digitalanzeige gibt die aktuelle Temperatur im Gerät an, die sich bei häufigem Öffnen der Gerätetüren ändern kann. (Sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist, behält das Kühlgerät diese Temperatur automatisch bei.)
- Es wird empfohlen, das Gerät vor dem Einlagern von Lebensmitteln zu kühlen. Wenn Sie sofort nach dem Anschließen des Geräts Lebensmittel einräumen, dauert es u. U. bis zu einem Tag, bis die werkseitige Standardtemperatur erreicht ist (-20°C für das Gefrierabteil, 3°C für das Kühlabteil).

TEMPERATUR/VEREISUNGEN/KONDENSATION

- Wenn die Innentemperatur durch häufiges Öffnen der Gerätetüren, durch Einlagern von noch warmen Lebensmitteln oder während der Reinigung des Kühlgeräts ansteigt, blinkt die Anzeige. Die Anzeige hört auf zu blinken, sobald die eingestellte Innentemperatur wieder erreicht wurde. Sollte die Anzeige ohne Grund weiterhin blinken, verständigen Sie den Kundendienst.

AUF DEN AUSSENFLÄCHEN DES KÜHLGERÄTS BILDET SICH KONDENSWASSER

- Ähnlich wie bei einem mit kaltem Wasser gefüllten Glas, bei dem sich an einem heißen Sommertag Kondenswassertropfen auf der Oberfläche bilden, kann Kondensation ebenso beim Kühlgerät auftreten.

Wischen Sie das Kondenswasser einfach mit einem Tuch ab. (Kondensation tritt häufig an warmen Tagen oder bei feuchtem, regnerischen Wetter auf.)

DIE LEBENSMITTEL IM KÜHLABTEIL SIND GEFROREN

- Lebensmittel in der Nähe der Lüftungsschlitze können gefrieren. Legen Sie die Lebensmittel in diesem Fall nicht in die Nähe der Lüftungsschlitze.

Wurde die Kühl-Gefrier-Kombination an einem kalten Ort aufgestellt?

- Bei einer Außentemperatur von unter -5°C können Lebensmittel gefrieren.

GERÄUSCHE

Auf Grund der Abmessungen des Kühlgeräts kann der Kompressor lautere Betriebsgeräusche als bei kleineren Geräten erzeugen. Im Kühlgerät ist das Geräusch von fließendem Wasser zu hören.

- Dieses Geräusch wird durch den Fluss des Kältemittels erzeugt. Hierbei handelt es sich um keine Störung.

Im Gefrierabteil ist ein klackerndes Geräusch zu hören.

- Dieses Geräusch wird durch in die Schale fallende Eiswürfel erzeugt und ist normal.

GERÄUSCHE

Im Kühlgerät ist ein knackendes Geräusch zu hören. Dies ist normal. Dieses Geräusch wird durch Zusammenziehen oder Ausdehnen verschiedener Teile aufgrund von Temperaturschwankungen erzeugt. Dieses Geräusch kann auch beim Betrieb von Elektroteilen erzeugt werden.

BEI EINEM STROMAUSFALL

- Die Gerätetüren nicht öffnen. Auch ohne Stromversorgung bleiben Lebensmittel im geschlossenen Kühlgerät im Sommer etwa zwei bis drei Stunden frisch.

AUF DEN INNENFLÄCHEN DES KÜHLGERÄTS BILDET SICH KONDENSWASSER/EIS

- Kondensation tritt bei häufigem Öffnen und Schließen der Gerätetüren auf oder wenn die Gerätetüren über einen längeren Zeitraum geöffnet bleiben. Dieser Effekt tritt ein, wenn warme Luft oder Feuchtigkeit mit kalten Gegenständen in Berührung kommt.

GERMAN