

BEDIENUNGSANLEITUNG
KÜHL-GEFRIER-KOMBINATION
DE

RBC276DNC1
RBC276SND1
RBC297SND1
RBC2767DNC1
RBC2764DNC1

Inhaltsverzeichnis

Einführung	3	Intensives Einfrieren (Gefrierfach)	17
Willkommen bei unserer wachsenden ASKO-Familie!		Eco-Funktion	18
Wichtige Hinweise	3	Urlaubsmodusfunktion (längere Abwesenheit)	19
Vor dem ersten Gebrauch	4	Party-Modus	20
Wichtige Sicherheitshinweise	4	Sabbat-Funktion (Sabbath mode)	20
Wichtige Hinweise zum Gebrauch des Geräts	7	WLAN-Funktion	21
Aufstellung und Anschluss	8	Alarm bei überhöhter Temperatur	21
Auswählen eines geeigneten Standorts	8	Alarm bei offener Gerätetür	22
Anschließen des Geräts	9	Stromausfallalarm	22
Anschlagseite der Gerätetür ändern / Gerät in Schrank einbauen	9	Lagerung und Einfrieren von Lebensmitteln	23
Vor dem ersten Gebrauch	10	Vorbeugung der lebensmittelkontamination	23
Vor der ersten Verwendung des Geräts	10	Lagern frischer Lebensmittel im Kühlschrank	23
Hinweise zum Sparen von Energie	10	Einfrieren von Lebensmitteln im Gefrierschrank	23
Beschreibung des Geräts	11	Auftauen von Gefriergut	25
Schubladen	12	Pflege	26
Türablagen	12	Abtauen des Geräts	26
Glasablagen	13	Gerät reinigen	26
MultiBox	13	Störungen	27
Holztablett (Serviertablett)	13	Fehlermeldungen	27
Bedienung des Geräts	14	Umweltschutz	30
Bedieneinheit	14	Entsorgung von Gerät und Verpackung	30
Ein-/Ausschalten des Geräts	15	Informationen zur Konformität	31
Einstellung der Temperatur im Geräteinneren	15		
Intensivkühlung (Kühlfach)	16		

Willkommen bei unserer wachsenden ASKO-Familie!

Wir sind stolz auf unsere Geräte. Wir hoffen, dass Ihnen dieses Gerät über viele Jahre eine große und zuverlässige Hilfe sein wird.

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung. Sie enthält allgemeine Tipps, Informationen zu wählbaren Einstellungen und Hinweise zur besten Pflege für Ihr Gerät.

WARNUNG!

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts die Sicherheitshinweise!

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts sorgfältig durch, und heben Sie diese zum späteren Nachlesen gut auf.

Link zur EU EPREL-Datenbank

Informationen zu Ihrem Produkt finden Sie unter www.asko.com/energylabel, wo Sie auch einen Link zur elektronischen Datenbank für energieverbrauchsrelevante Produkte der EU („EPREL“) finden. Oder gehen Sie direkt zu <https://eprel.ec.europa.eu>. Die Anweisungen beschreiben, wie Sie nach spezifischen Modellbezeichnungen suchen (siehe Angaben auf dem Seriennummernschild).

Bedeutung der Symbole in der Gebrauchsanleitung:

INFORMATION!

Information, Rat, Tipp oder Empfehlung

WARNUNG!

Warnung Gefahr

BRANDGEFAHR!

Warnung; Brandgefahr / brennbare Materialien

Wichtige Hinweise

Vor dem ersten Gebrauch

Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, sollten Sie sorgfältig die Gebrauchsanleitung, die das Gerät und seine fachgerechte und sichere Bedienung beschreibt, durchlesen. Die Gebrauchsanleitung ist an verschiedene Gerätetypen/Modelle angepasst, deswegen können auch Funktionen und Zubehör beschrieben sein, die Ihr Gerät nicht enthält. Wir empfehlen Ihnen, die Gebrauchsanleitung aufzubewahren und im Fall einer eventuellen Veräußerung des Geräts dem Käufer übergeben.

Überprüfen Sie das Gerät auf eventuelle Transportschäden. Falls Sie einen Transportschaden feststellen, treten Sie bitte umgehend mit der Verkaufsstelle in Verbindung, bei der Sie das Gerät gekauft haben.

Lassen Sie das Gerät vor dem Anschluss an das Stromnetz mindestens zwei Stunden in aufrechter Position ruhen. Dadurch kann eine durch den Transport hervorgerufene Fehlfunktion des Kühlsystems vermieden werden.

Wichtige Sicherheitshinweise

BRANDGEFAHR!

Warnung: Brandgefahr / brennbare Materialien

Der Anschluss an das Stromnetz und die Erdung des Geräts sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften auszuführen.

WARNUNG! Keine Mehrfachsteckdosen oder tragbaren Stromversorgungen hinter dem Gerät platzieren.

Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen vom Stromnetz (ziehen Sie den Stecker des Anschlusskabels aus der Wandsteckdose).

ELEKTROSCHOCK!

Wenn das Anschlusskabel beschädigt ist, darf es nur vom Hersteller, dessen Kundendienst oder Elektrikern ausgetauscht werden, um gefährliche Situationen zu vermeiden.

ELEKTROSCHOCK!

WARNUNG! Beim Aufstellen darauf achten, dass das Netzkabel nicht gequetscht oder beschädigt wird.

ELEKTROSCHOCK!

Falls die LED-Beleuchtung nicht funktioniert, rufen Sie bitte den Kundendienst an. Versuchen Sie nicht, die LED-Beleuchtung selbst zu reparieren, weil Sie in Kontakt mit Hochspannung geraten können!

WARNUNG!

HINWEIS! Verwenden Sie im Geräteinneren keine elektrischen Geräte außer denen, die vom Kühl- und Gefriergerätehersteller zugelassen sind.

WARNUNG!

HINWEIS! Verwenden Sie beim Abtauen des Geräts keine mechanischen Hilfsmittel oder andere Methoden außer denen, die vom Hersteller empfohlen sind.

WARNUNG!

HINWEIS! Um Gefahren wegen der Unstabilität des Geräts aus dem Weg zu gehen, muss das Gerät in Einklang mit den Einbauhinweisen eingebaut werden.

Gefahr durch Kälteverbrennung

Geben Sie gefrorene Lebensmittel niemals in den Mund. Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Gefriergut, da dies zu Erfrierungen führen kann.

Sicherheit von Kindern und empfindlichen Personen

Das Gerät ist nicht zum Gebrauch durch hilfsbedürftige Personen, Kleinkinder oder Personen ohne entsprechende Erfahrung/Kenntnisse geeignet. Solche Personen müssen beim Gebrauch des Geräts kompetent beaufsichtigt werden oder von der Aufsichtsperson in der sicheren Bedienung des Geräts unterwiesen werden.

Das Gerät ist kein Kinderspielzeug. Halten Sie Kinder davon fern.

Wichtige Hinweise

Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Überwachung durchgeführt werden.

Entfernen Sie die Verpackung, die zum Schutz des Geräts bzw. der einzelnen Teile des Geräts während des Transports dient. Es besteht Verletzungs- bzw. Erstickungsgefahr.

Wenn Sie das gebrauchte Gerät entsorgen möchten, schneiden Sie das Netzkabel ab, nehmen Sie die Gerätetur ab und lassen Sie die Ablagen im Gerät. Dadurch können Sie verhindern, dass sich Kinder im Gerät einschließen.

Folgendes gilt nur für die europäischen Märkte

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie überwacht werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Überwachung durchgeführt werden.

Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlgeräte be- und entladen.

Hinweis zum Kühlmittel

Das Gerät enthält eine geringe Menge des umweltfreundlichen jedoch brennbaren Gases R600a. Stellen Sie sicher, dass es zu keiner Beschädigung der Teile des Kühlsystems kommt. Ein Ausströmen des Gases ist für die Umwelt nicht gefährlich, kann sich jedoch entzünden oder den Augen schädigen!

Falls das Gas ausströmen sollte, lüften Sie den Raum, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und rufen Sie den Kundendienst an!

Wichtige Hinweise zum Gebrauch des Geräts

WARNUNG! Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt oder in vergleichbaren Umgebungen vorgesehen, zum Beispiel:

- Teeküchenbereiche in Geschäftsumgebungen, Büros und anderen Arbeitsumgebungen
- Bauernhöfe und Hotels, Motels und andere Unterkünfte,
- Frühstückspensionen;
- Catering und ähnliche Anwendungen, die kein Einzelhandel sind.

WARNUNG!

HINWEIS! Die Lüftungsöffnungen am Gerät bzw. Einbauelement müssen immer sauber und frei passierbar sein.

Das Gerät darf nicht im Freien verwendet und Regen ausgesetzt werden.

Im Gerät keine Explosivstoffe wie Spraydosen mit brennbarem Treibmittel lagern.

Falls das Gerät über längere Zeit nicht verwendet wird, schalten Sie es durch Betätigung der AUS-Taste ab und unterbrechen Sie die Stromzufuhr. Leeren Sie das Geräteinnere, tauen sie eventuelle Eisschichten ab, reinigen Sie das Gerät und lassen Sie die Gerätetür einen Spalt breit geöffnet.

Bei einem Defekt oder Stromausfall das Gefrierfach nicht öffnen, es sei denn, das Gerät war länger als die auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Stunden (Temperaturanstiegszeit) außer Betrieb. Nach dieser Zeit müssen die gefrorenen Lebensmittel unverzüglich verbraucht oder angemessen gekühlt werden, zum Beispiel durch Umlagerung in einen anderen Gefrierschrank.

Technische Angaben

Das Typenschild mit den Grunddaten des Geräts befindet sich im Geräteinneren. Es enthält Informationen über die Spannung, das Brutto- und Netto-Volumen, die Art und die Menge des Kältemittels sowie Informationen über die Klimaklasse.

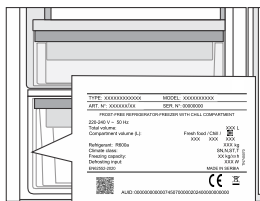
Falls das Typenschild nicht in Ihrer Sprache ist, überkleben Sie es mit dem entsprechenden beigelegten Etikett.

WARNUNG!

WARNUNG! Den Kältemittelkreislauf nicht beschädigen.

Aufstellung und Anschluss

Auswählen eines geeigneten Standorts



- Positionieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Gaskoch an, Heizer oder Boilern. Gerät keinem direkten Sonnenlicht aussetzen.

Beschreibung	Klasse	Umgebungstemperaturbereich °C	Relative Feuchtigkeit
Erweiterte gemäßigte Zone	SN	+10 bis +32	
Gemäßigte Zone	N	+16 bis +32	≤75%
Subtropische Zone	ST	+16 bis +38	
Tropische Zone	T	+16 bis +43	

⚠ WARNUNG!

Gerät nicht in Räumen aufstellen, in denen die Temperatur unter +5 °C fallen kann. Bei Nichtbeachtung kann es zu Funktionsstörungen und Schäden am Gerät kommen.

⚠ WARNUNG!

Das Gerät eignet sich nicht für den Einsatz im Freien. Es darf keinem Niederschlag ausgesetzt werden.

- Halten Sie stets einen Abstand von mindestens 5 cm zwischen dem Gerät und einem Elektrokokher oder Gaskokher ein. Halten Sie stets einen Abstand von mindestens 30 cm zu Radiatoren und Heizungen ein. Können diese Abstände nicht eingehalten werden, müssen zusätzliche Isolierplatten installiert werden.
- Stellen Sie das Gerät mit einem Abstand von mindestens 5 cm zur Wand und zu seitlich benachbarten Möbeln auf. Befindet sich ein Küchenschrank oberhalb des Kühlgeräts, muss zwischen Regal und Wand eine Lücke von mindestens 5 cm frei bleiben. Dies ist notwendig für eine ausreichende Luftzirkulation um den Kondensator.
- Der Stecker des Geräts muss auch nach der endgültigen Aufstellung jederzeit zugänglich sein.

⚠️ WARNUNG!

Stellen Sie das Gerät in einem Raum mit ausreichend Luftvolumen auf. Im Raum muss sich ein Luftvolumen von mindestens 1 m³ pro 8 Gramm Kühlmittel befinden. Die Kühlmittelmenge im Gerät ist auf dem Typenschild im Innenbereich des Geräts angegeben.

- Wird das Gerät in einen Schrank eingebaut, muss im Sockel eine Öffnung mit einer Fläche von mindestens 200 cm² vorhanden sein, damit ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist.
- Der Luftauslass des Gerätes befindet sich an der Oberseite. Luftauslass unter keinen Umständen blockieren. Bei Nichtbeachtung kann es zu Schäden am Gerät kommen.

⚠️ WARNUNG!

Wenn Einbaugeräte nebeneinander installiert werden, muss zuvor eine Anti- Kondensationshilfe installiert werden. **Aus Sicherheitsgründen muss die Installation durch einen qualifizierten Kundendiensttechniker erfolgen!**

Anschließen des Geräts

- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an, indem Sie den Stecker in die Steckdose stecken. Die Steckdose muss geerdet sein. Nennspannung und Netzfrequenz für das Gerät sind auf dem Typenschild angegeben.
- Das Gerät muss entsprechend den gesetzlichen Vorschriften an das Stromnetz angeschlossen und geerdet werden. Das Gerät toleriert Schwankungen der Netzspannung um maximal plus oder minus 6%.

⚠️ WARNUNG!

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht nutzen, schalten Sie es mit der Netztaste aus, und trennen Sie es von der Stromversorgung. Leeren Sie das Gerät. Tauen Sie es ab und lassen Sie die Tür einen Spalt geöffnet.

⚠️ WARNUNG!

Bei einem Defekt oder Stromausfall das Gefrierfach nicht öffnen, es sei denn, das Gerät war länger als die auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Stunden (Temperaturanstiegszeit) außer Betrieb. Nach dieser Zeit müssen die gefrorenen Lebensmittel unverzüglich verbraucht oder angemessen gekühlt werden, zum Beispiel durch Umlagerung in einen anderen Gefrierschrank.

Anschlagseite der Gerätetür ändern / Gerät in Schrank einbauen

Informationen zum Ändern der Anschlagseite der Gerätetür und zum Einbau des Geräts in einen Schrank finden Sie in separaten Installationsanweisungen.

Vor dem ersten Gebrauch

Vor der ersten Verwendung des Geräts

Lesen Sie die vollständigen Anweisungen für die korrekte und sichere Verwendung des Geräts, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen. Weil die mitgelieferte Dokumentation für mehrere unterschiedliche Typen und Modelle gleichzeitig konzipiert ist, lässt sich im Einzelfall nicht ausschließen, dass sich bestimmte Anweisungen auf Einstellungen oder Teile beziehen, die an Ihrem Gerät nicht vorhanden sind. Heben Sie alle Anweisungen und Bedienungsanleitungen zum späteren Nachlesen auf. Wenn Sie das Gerät verkaufen, legen Sie die vollständige Dokumentation bei.

Prüfen Sie das Gerät auf Schäden und/oder Unregelmäßigkeiten. Ist das Gerät beschädigt, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Lassen Sie das Gerät nach der Lieferung mindestens 4 Stunden aufrecht stehen, bevor Sie es mit der Stromversorgung verbinden. Dadurch wird Störungen vorgebeugt, die durch Positionsverlagerung von Flüssigkeiten beim Transport verursacht werden können.

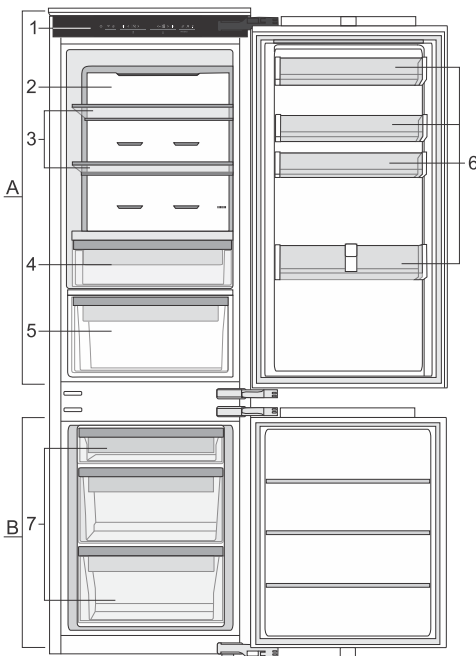
Reinigen Sie vor der erstmaligen Inbetriebnahme das Innere des Geräts sowie alles interne Zubehör mit lauwarmem Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel. Gereinigte Teile mit einem Tuch und klarem Wasser abwischen und danach gründlich abtrocknen.

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, warten Sie, bis die Temperatur wieder auf den eingestellten Wert gefallen ist, bevor Sie Lebensmittel in das Gerät legen.

Hinweise zum Sparen von Energie

- Installieren Sie das Gerät gemäß der Bedienungsanleitung.
- Gerätetür nicht weiter als nötig öffnen.
- Belüftungsöffnungen nicht abdecken.
- Türdichtungen, die beschädigt sind oder nicht mehr richtig dicht halten, so schnell wie möglich austauschen.
- Lebensmittel in gut verschlossenen Behältern oder anderen geeigneten Verpackungen lagern.
- Lassen Sie Speisen auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie diese in das Gerät legen.
- Lebensmittel zum Abtauen in den Kühlraum legen.
- Fächer im Kühlraum in gleichmäßigen Abständen anordnen. Lebensmittel so platzieren, dass die Luft innerhalb des Geräts frei zirkulieren kann (siehe Empfehlungen in der Bedienungsanleitung zur Platzierung von Lebensmitteln).
- Ist das Gerät mit einem Ventilator ausgestattet, halten Sie die Ventilationsöffnungen frei.

Beschreibung des Geräts



A Kühlteil

1. Bedieneinheit
2. Luftverteilungssystem
3. Glasablagen
4. Oberes Fach
5. Fach für Obst und Gemüse mit Feuchtigkeitskontrolle
6. Türablagen

B Gefrierteil

7. Gefrierraum-Schubladen

Luftverteilungssystem

Das fortschrittliche Belüftungssystem verteilt die Luft gleichmäßig und gleicht die Temperatur im gesamten Kühlschrank aus. Es sorgt auch für eine optimale Luftzirkulation und die besten Bedingungen für die Lagerung Ihrer Lebensmittel.

NoFrost

Bei Kühlschränken mit NoFrost-System ist kein manuelles Abtauen erforderlich.

Schließen der Gerätetür (Soft Close)

(nur bei einigen Modellen)

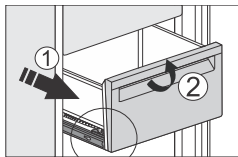
Sobald der Öffnungswinkel der Tür weniger als 20° beträgt, schließt sich die Tür automatisch. Der Schließmechanismus sorgt für ein sanftes Schließen.

LED-Innenbeleuchtung

Das Gerät ist an verschiedenen Positionen mit LED-Beleuchtung ausgestattet.

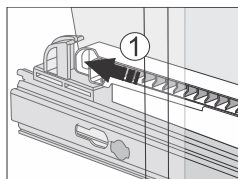
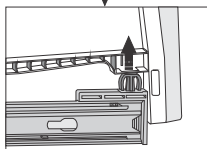
Beschreibung des Geräts

Schubladen

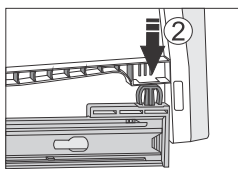


Viele Schubladen sind auf ausziehbaren Teleskopführungen montiert.

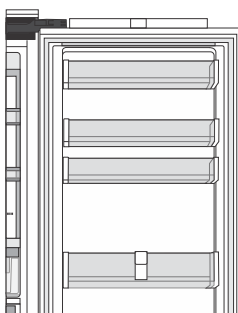
Um die Schublade aus den Führungen herauszuziehen, ziehen Sie sie vollständig heraus. Heben Sie die Schublade vorne an, um sie aus der Verriegelung zu lösen, und ziehen Sie sie dann vollständig heraus.



Um die Schublade in die Führungen einzusetzen, ziehen Sie beide Führungen vollständig heraus. Richten Sie die Schublade mit den Führungen aus und schieben Sie sie in die Nut der hinteren Führung. Senken Sie anschließend die Schublade vorne ab, um sie in der Teleskopföhrung einzurasten.



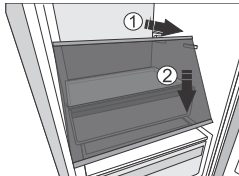
Türablagen



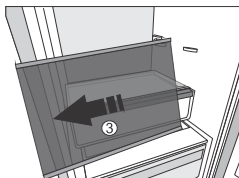
Die Höhe der Türfächer ist einstellbar. Heben Sie das Fach aus der Nut und bringen Sie es an der gewünschten Position an. Jedes Fach kann maximal 5 kg tragen.

Das untere Türfach ist für Flaschen geeignet und verfügt über einen Schieber, mit dem Sie die Flaschen fixieren können, um unkontrollierte Bewegungen zu verhindern.

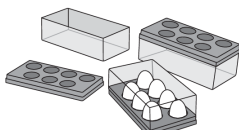
Glasablagen



Leere Einlegeböden können mit Hilfe der Führungen im Inneren des Gerätes beliebig umsortiert werden. Um sie zu verschieben oder aus dem Gerät zu nehmen, heben Sie sie hinten leicht an, ziehen Sie sie zu sich heran, drücken Sie sie vorne nach unten und verschieben oder ziehen Sie sie aus dem Gerät heraus. Schnell verderbliche Lebensmittel im hinteren Teil des Gerätes lagern, wo die Temperatur am niedrigsten ist.



MultiBox

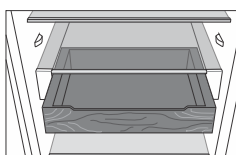


Der MultiBox-Behälter ist zur Lagerung von Lebensmitteln mit starkem Geruch geeignet sowie von Lebensmitteln, die vor dem Austrocknen geschützt werden müssen, z.B. Käse mit Edelpilzen, frische Salami, Zwiebeln, Butter,....

Um den elastischen Deckel als Untersatz z.B. für Eier zu verwenden, legen Sie ihn direkt auf den Boden des Türbehälters, den offenen unteren Teil des MultiBox-Behälters können Sie zur Lagerung von Lebensmitteln verwenden, die in kleinen Packungen verpackt sind – Pasteten, Marmelade, Tuben,...

Holztablett (Serviertablett)

(nur bei einigen Modellen)



Das Holztablett ist auf speziellen Führungen unter der Glasablage montiert. Ziehen Sie das Tablett vollständig heraus, um einen einfachen Zugang zu den darin enthaltenen Produkten zu erhalten. Das Tablett kann auch als ein Serviertablett verwendet werden. Entfernen Sie das Tablett aus den Führungen und entfernen Sie alle Produkte.

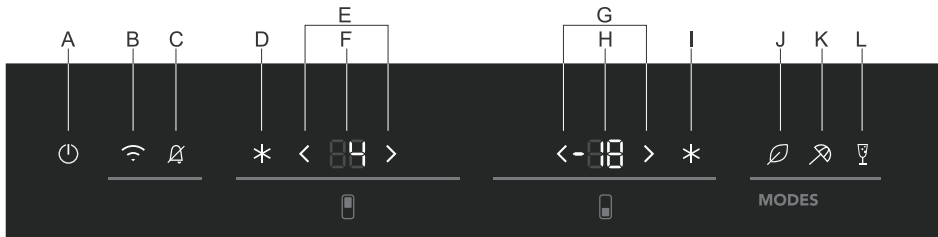
Um die Höhe des Tablett's anzupassen, schieben Sie den entsprechenden Glasboden an einer anderen Position ein.

Bedienung des Geräts

Bedieneinheit

-Φ- INFORMATION!

- Die Tasten reagieren am besten, wenn Sie sie leicht mit der Fingerkuppe berühren.



- A. Taste zum Ein- und Ausschalten des Geräts
- B. Taste zum Ein- und Ausschalten der WiFi-Funktion
- C. Taste zum Ausschalten des akustischen Alarms

Kühlschrank

- D. SuperCool-Taste (Intensivkühlung)
- E. Temperaturinstelltasten (Kühlraum)
- F. Anzeige der eingestellten Temperatur (Kühlraum)

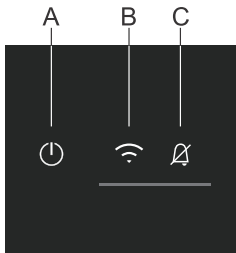
Gefrierfach

- G. Temperaturinstelltasten (Gefrierraum)
- H. Anzeige der eingestellten Temperatur (Gefrierraum)
- I. FastFreeze-Taste (Intensivgefrieren)

Spezielle Funktionen

- J. Taste zum Ein- und Ausschalten der Eco-Funktion
- K. Taste für lange Abwesenheit Ein/Aus (Holiday mode)
- L. Taste zum Ein- und Ausschalten des Party-Modus (Party Mode)

Ein-/Ausschalten des Geräts



Nachdem das Gerät zum ersten Mal an das Stromnetz angeschlossen wurde, befindet sich das Gerät im Standby-Modus (ausgeschaltet, aber aktiv).

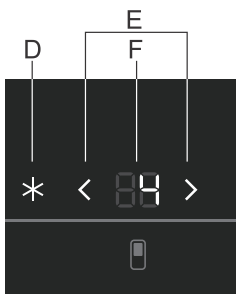
Einschalten des Geräts: schalten Sie das Gerät ein durch Drücken von **A**.

Ausschalten des Geräts: Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie die Taste **A** drücken und gedrückt halten (3 Sekunden lang). Das Gerät wechselt in den Standby-Modus (es bleibt eingeschaltet).

Einstellung der Temperatur im Geräteinneren

-> INFORMATION!

- Das Gerät ist werkseitig auf die empfohlene Temperatur eingestellt, nämlich das Kühlfach auf 4 °C und das Gefrierfach auf -18 °C;
- Nach dem Einschalten des Geräts kann es einige Stunden dauern, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist. Legen Sie daher keine Lebensmittel zuvor hinein.



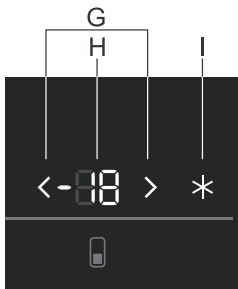
Temperatur im **Kühlfach** ist einstellbar mit den Tasten **E**.

> Ansteigen der Temperatur

< Absenken der Temperatur;

- Die Kühltemperatur kann im Bereich von +3 °C bis 9 °C eingestellt werden.
- Mit jedem Drücken einer der Tasten **E** erhöhen oder senken Sie die Temperatureinstellung um 1 °C. Nach drei Sekunden Inaktivität wird die Einstellung automatisch als zuletzt eingestellte Temperatur des Kühlfachs gespeichert.
- Es wird empfohlen, die Temperatur auf 4 °C einzustellen.

Bedienung des Geräts



Temperatur im **Gefrierfach** ist einstellbar mit den Tasten **G**.

> Ansteigen der Temperatur

< Absenken der Temperatur;

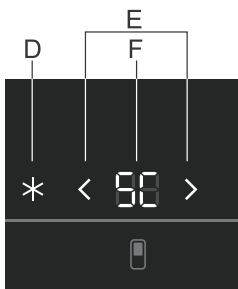
- Die Gefrierfachtemperatur kann im Bereich von -15 °C bis -26 °C eingestellt werden.
- Mit jedem Drücken einer der Tasten **G** drücken, erhöhen oder senken Sie die Temperatureinstellung um 1 °C. Nach drei Sekunden Inaktivität wird die Einstellung automatisch als zuletzt eingestellte Temperatur des Gefrierfachs gespeichert.
- Es wird empfohlen, die Temperatur auf -18 °C einzustellen.

Intensivkühlung (Kühlfach)

Dieses Gerät hat eine schnelle Kühlfunktion. Mit dieser Funktion wird die Temperatur im Kühlfach so schnell wie möglich gesenkt. Dies ist ideal zum Kühlen von Lebensmitteln, die gerade in den Kühlschrank gestellt wurden. Nutzen Sie diese Funktion, wenn Sie eine große Menge an Lebensmitteln in das Gerät einlegen.

-º INFORMATION!

Nach der Aktivierung der Intensivkühlung arbeitet das Gerät mit maximaler Leistung. Dies kann vorübergehend auch an entsprechenden Geräuschen erkennbar werden.



- Drücken und halten **D**.
 - Das Display zeigt »**SC**«, um anzudeuten, dass die SuperCool-Funktion aktiviert ist.
- Um die Funktion zu deaktivieren, drücken und halten Sie **D**.
 - Auf dem Display wird wieder die eingestellte Temperatur angezeigt.

⚠️ WARNUNG!

Wenn die Einstellung nicht manuell deaktiviert wird, wird sie automatisch deaktiviert (nach etwa 8 Stunden). Die Einstellung kehrt zum zuletzt gespeicherten Wert zurück.

Die Funktion wird auch deaktiviert, wenn Sie eine der Sonderfunktionen aktivieren.

⚠ WARNUNG!

Eine Änderung der Temperatur des Kühlfachs bei aktivierter Intensivkühlfunktion ist nicht möglich.

⚠ WARNUNG!

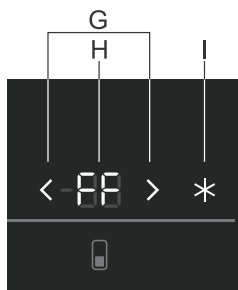
Kommt es bei aktiverter Funktion zu einem Stromausfall, wird die Funktion nach der Wiederherstellung der Stromversorgung automatisch erneut aktiviert.

Intensives Einfrieren (Gefrierfach)

Dieses Gerät ist mit einer Funktion zum Schnellgefrieren ausgestattet. Mit dieser Funktion wird die Temperatur im Gefrierraum so schnell wie möglich abgesenkt. Aktivieren Sie die Funktion 24 Stunden bevor Sie voraussichtlich eine größere Menge Lebensmittel in das Gerät einlegen.

⚠ WARNUNG!

Nach der Aktivierung des Schnellgefrierens arbeitet das Gerät mit maximaler Leistung. Dies kann vorübergehend auch an entsprechenden Geräuschen erkennbar werden.



- Drücken und halten **I**.
 - Das Display zeigt »FF«, um anzudeuten, dass die FastFreeze-Funktion aktiviert ist.
- Um die Funktion zu deaktivieren, drücken und halten Sie **I**.
 - Auf dem Display wird wieder die eingestellte Temperatur angezeigt.

⚠ WARNUNG!

Wenn die Einstellung nicht manuell deaktiviert wird, wird sie automatisch deaktiviert (nach etwa 52 Stunden). Die Einstellung kehrt zum zuletzt gespeicherten Wert zurück.

Die Funktion wird auch deaktiviert, wenn Sie eine der Sonderfunktionen aktivieren.

⚠ WARNUNG!

Eine Änderung der Temperatur des Gefrierfachs bei aktiviertem Schnellgefrieren ist nicht möglich.

Bedienung des Geräts

WARNUNG!

Wenn das Schnellgefrieren nicht manuell deaktiviert wird, erfolgt nach zwei Tagen eine automatische Abschaltung der Funktion. Die Temperatur kehrt dann zur letzten Temperatureinstellung zurück.

WARNUNG!

Kommt es bei aktiverter Funktion zu einem Stromausfall, wird die Funktion nach der Wiederherstellung der Stromversorgung automatisch erneut aktiviert.

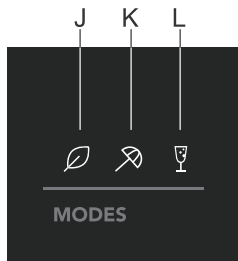
Eco-Funktion

Dieses Gerät hat eine ECO-Funktion. Bei Auswahl der ECO-Funktion arbeitet das Gerät mit den optimalen Einstellungen. Diese Einstellungen werden im Display angezeigt (4 °C/-18 °C). Die ECO-Funktion hat keine zeitliche Begrenzung und bleibt aktiviert, bis die Funktion deaktiviert ist.

WARNUNG!

Wenn die SuperCool- oder FastFreeze-Funktion oder eine Sonderfunktion aktiviert ist, können Sie die Eco-Funktion nicht aktivieren.

Aktivierung/Deaktivierung der ECO-Funktion



- Drücken und halten **J**.
 - Die Touch-Taste leuchtet. Die Funktion ist aktiviert.
- Um die Funktion zu deaktivieren, drücken und halten Sie **J**.
 - Die Funktion ist deaktiviert.

⚠️ WARNUNG!

Die Funktion wird auch deaktiviert, wenn Sie die Temperatureinstellung des Kühl- oder Gefrierfachs ändern, SuperCool, FastFreeze oder eine der anderen Sonderfunktionen aktivieren.

⚠️ WARNUNG!

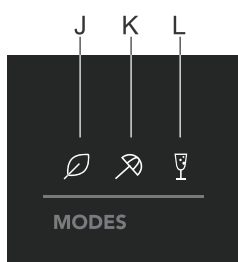
Kommt es bei aktiverter ECO-Funktion zu einem Stromausfall, wird die Funktion nach der Wiederherstellung der Stromversorgung automatisch erneut aktiviert.

Urlaubsmodusfunktion (längere Abwesenheit)

Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie längere Zeit nicht da sind, z. B. wenn Sie in den Urlaub oder auf eine lange Geschäftsreise fahren.

⚠️ WARNUNG!

Wenn die SuperCool- oder FastFreeze-Funktion oder die spezielle Party-Modus-Funktion aktiviert ist, können Sie den Urlaubsmodus nicht aktivieren.



- Drücken und halten **K**.
 - Die Touch-Taste leuchtet. Die Funktion ist aktiviert.
 - Durch Aktivieren der Funktion stellen Sie das Kühlfach auf 15 °C und das Gefrierfach auf -18 °C ein.

⚠️ WARNUNG!

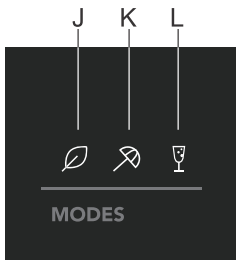
Entleeren Sie vor dem Einschalten dieser Funktion das Kühlfach des Geräts, da die Gefahr des Verderbens von Lebensmitteln besteht.

- Um die Funktion zu deaktivieren, drücken und halten Sie **K**.
 - Die Funktion ist deaktiviert.

Bedienung des Geräts

Party-Modus

Stellen Sie im Party-Modus alle Fächer auf maximale Kühlung und Gefrierung ein. Nutzen Sie diese Funktion, wenn Sie tagsüber große Mengen an Lebensmitteln und Getränken kühlen/gefrieren möchten.



- Drücken und halten **L**.
 - Die Touch-Taste leuchtet. Die Funktion ist aktiviert.
 - Die Displays **F** und **H** zeigen an **SC** und **FF**.
- Um die Funktion zu deaktivieren, drücken und halten Sie **L**.
 - Die Funktion ist deaktiviert.

⚠️ WARNUNG!

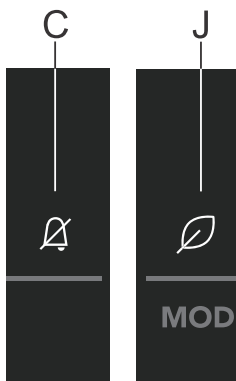
Die Funktion wird auch deaktiviert, wenn Sie die Temperatureinstellung des Kühl- oder Gefrierfachs ändern oder eine der anderen Sonderfunktionen aktivieren.

⚠️ WARNUNG!

Wenn der Party-Modus nicht manuell deaktiviert wird, schaltet sich die Funktion nach 24 Stunden automatisch ab. Die Temperatur kehrt dann zur letzten Temperatureinstellung zurück.

Sabbat-Funktion (Sabbath mode)

Der Sabbatmodus ist nach der Aktivierung 72 Stunden lang aktiv. Alle beleuchteten Funktionen und das Display werden vorübergehend deaktiviert. In der Zwischenzeit funktioniert das Kühlssystem des Geräts normal.



- Drücken und halten **C** und **J**.
 - Die Touch-Tasten leuchten auf: Die Funktion ist aktiviert.
- Um die Funktion zu deaktivieren, drücken und halten Sie **C** und **J**.
 - Die Funktion ist deaktiviert.

⚠️ WARNUNG!

Wenn während des Sabbath-Modus ein Fehler auftritt, wird er erst angezeigt, wenn der Sabbath-Modus deaktiviert wird.

WLAN-Funktion

Sie können dieses Gerät mit Ihrem Smartphone fernsteuern. Wenn das Gerät nicht mit Ihrem Heimnetzwerk verbunden ist, funktioniert es wie ein herkömmliches Gerät.

Verbinden des Geräts mit der ConnectLife-App



ConnectLife ist eine Smart-Home-Plattform, die Menschen, Geräte und Dienste miteinander verbindet. Die **ConnectLife**-App umfasst fortschrittliche digitale Dienste und sorgenfreie Lösungen, die es dem Benutzer ermöglichen, Geräte zu überwachen und zu steuern, Benachrichtigungen über ein Smartphone zu erhalten und Software zu aktualisieren (die unterstützten Funktionen hängen von Ihrem Gerät und Ihrer Region/Ihrem Land ab).

Um Ihr smartes Gerät zu verbinden, benötigen Sie ein Wi-Fi-Heimnetzwerk (nur 2,4-GHz-Netzwerke werden unterstützt) und ein Smartphone mit der **ConnectLife**-App.



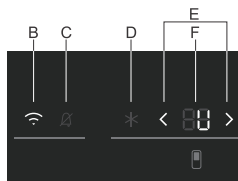
Um die **ConnectLife**-App herunterzuladen, scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie nach **ConnectLife** in Ihrem bevorzugten App-Store.

1. Installieren Sie die **ConnectLife**-App und erstellen Sie ein Konto.
2. Gehen Sie in der **ConnectLife**-App zum Menü „Gerät hinzufügen“ und wählen Sie den entsprechenden Gerätetyp aus. Scannen Sie dann den QR-Code (er befindet sich auf dem Typenschild des Geräts; Sie können auch den AUID/SN-Code manuell eingeben).
3. Die App führt Sie dann durch den gesamten Prozess der Verbindung des Geräts mit Ihrem Smartphone.
4. Nach erfolgreicher Verbindung kann das Gerät über die mobile App ferngesteuert werden.

Haben Sie weitere Fragen? Besuchen Sie uns auf der Website www.connectlife.io oder kontaktieren Sie uns unter hello@connectlife.io.

Alle Kopplungen löschen

Durch Aktivieren dieser Funktion wird das Gerät aus allen gekoppelten App-Benutzerkonten entfernt.



- Drücken und halten **B** für 9 Sekunden, bis das Display **F** anzeigt **U**.
- Die Funktion wird nach erfolgreichem Entfernen aller Kopplungen in der Cloud automatisch beendet.

Alarm bei überhöhter Temperatur

Ein Signal ertönt, wenn die Temperatur im Gerät zu hoch ist. Die Anzeige **C** und **HI** die Anzeige des Fachs, in dem die Temperatur zu hoch ist, beginnen zu blinken.

Für eine überhöhte Temperatur kann es mehrere Gründe geben:

Bedienung des Geräts

- Die Tür des entsprechenden Geräteraums wurde zu lange oder zu häufig geöffnet.
- Gerätetür nicht richtig dicht.
- Es wurden zu viele frische Lebensmittel gleichzeitig in das Gerät eingelegt.

⚠ WARNUNG!

Bei jeder Einschaltung hat das Gerät eine 24-stündige Verzögerung der Alarmaktivierung. Wenn das Gerät in diesem Zeitraum die entsprechende Temperatur nicht erreicht, ertont ein Alarm.

Stoppen des Alarms

1. Drücken Sie **C**.
 - Der akustische Alarm wird ausgelöst. Die aktuell gemessene Temperatur des Fachs beginnt auf der Anzeigeeinheit zu blinken.
 - Wenn Sie das nächste Mal die Taste **C** drücken, beginnt die eingestellte Temperatur des Fachs zu blinken und blinkt weiter, solange der Hochtemperaturalarm aktiv ist.
 - Wenn das Gerät die richtige Temperatur erreicht hat, hört die Temperaturanzeige auf zu blinken und die Anzeige **C** erlischt.

Alarm bei offener Gerätetür

Ein Alarmsignal ertönt, wenn eine Fachtür zu lange geöffnet ist. Die folgende Taste leuchtet auf **C**.

Stoppen des Alarms

1. Schließen Sie die Tür des Geräts.
 - Das Tonsignal wird ausgeschaltet.

⚠ WARNUNG!

Wenn Sie nur den Alarm ausschalten, indem Sie die Taste **C** drücken, wird der Alarm nach einiger Zeit wieder eingeschaltet, da die Tür noch offen ist.

Stromausfallalarm

Wenn die Temperatur im Gerät während eines Stromausfalls den Alarmwert erreicht, wird der Hochtemperaturalarm aktiviert, sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist. Der akustische Alarm ertönt und das Display zeigt **PF**.

Stoppen des Alarms

1. Drücken Sie **C**.
 - Der akustische Alarm wird ausgelöst. Die aktuell gemessene Temperatur des Fachs beginnt auf der Anzeigeeinheit zu blinken.
 - Wenn Sie das nächste Mal die Taste **C** drücken, brechen Sie den Alarm nach einem Stromausfall ab.

Wird gleichzeitig auch der Hochtemperaturalarm aktiviert, verhält sich das Gerät nach Aufhebung des Alarms bei Stromausfall wie im Abschnitt Hochtemperaturalarm beschrieben.

Lagerung und Einfrieren von Lebensmitteln

Vorbeugung der lebensmittelkontamination

Um ein Verderben von Lebensmitteln zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Wenn Sie die Tür für längere Zeit öffnen, kann dies zu einer erheblichen Temperaturerhöhung in den Kühlfächern des Geräts führen.
- Reinigen Sie regelmäßig die Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sowie das zugängliche Drainagesystem.
- Bewahren Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank auf, damit es nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommt oder auf diese tropft.
- Wenn das Kühlgerät längere Zeit leer bleibt, schalten Sie das Gerät aus. Außerdem abtauen, reinigen und trocknen. Lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.

Lagern frischer Lebensmittel im Kühlschrank

Wichtige Hinweise zur Lagerung frischer Lebensmittel

- Um die Qualität frischer Lebensmittel zu erhalten, achten Sie auf Folgendes:
 - Lebensmittel gut verpacken
 - Gerät auf korrekte Temperatur einstellen
 - Gerät sauber halten.
- Achten Sie besonders auf die Haltbarkeitsdaten auf den Lebensmittelverpackungen.
- Lebensmittel immer in verschlossenen Behältern oder Beuteln in den Kühlschrank legen. Dadurch bleiben Lebensmittel trocken, nehmen keine Gerüche an und geben keine Gerüche ab.
- Lagern Sie keine brennbaren, instabilen oder explosiven Materialien im Kühlschrank.
- Lagern Sie geöffnete Flaschen aufrecht. Verschließen Sie sie sorgfältig.
- Einige organische Lösungen wie ätherische Öle in der Schale von Zitronen und Orangen sowie Buttersäure können bei längerem Kontakt Kunststoffmaterial angreifen.
- Ein unerwünschter Geruch deutet darauf hin, dass das Gerät nicht sauber ist oder dass es verdorbene Lebensmittel enthält (siehe Kapitel „Pflege“).
- Wenn Sie längere Zeit nicht zu Hause sind, nehmen Sie alle leichtverderblichen Lebensmittel aus dem Kühlschrank heraus.

Einfrieren von Lebensmitteln im Gefrierschrank

Wichtige Hinweise zum Einfrieren frischer Lebensmittel

- Die maximale Menge Lebensmittel, die Sie gleichzeitig in den Gefrierschrank einlegen können, ist auf dem Typenschild angegeben. Wenn Sie größere Lebensmittelmengen in den Gefrierschrank legen, wird der Einfrierprozess verzögert, was zu Qualitätseinbußen führen kann. Außerdem kann es auch zur Beeinträchtigung der Qualität des Gefrierguts kommen, das sich bereits im Gefrierschrank befindet.
- Verwenden Sie ausschließlich frische Lebensmittel guter Qualität, die sich für das Einfrieren eignen.
- Lassen Sie heiße Speisen auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie diese in das Gerät legen.
- Bei Lebensmitteln kommt es auf die Schnelligkeit des Einfrierens an. Deshalb wird empfohlen, kleine Pakete einzulegen.
- Verwenden Sie luft- und wasserdichte Verpackungen, um ein Austrocknen von Lebensmitteln sowie den Verlust von Vitaminen zu verhindern.

Lagerung und Einfrieren von Lebensmitteln

- Notieren Sie auf der Verpackung Art und Menge der Lebensmittel sowie das Datum des Einfrierens.
- Frische Lebensmittel dürfen nicht in Kontakt mit Gefriergut kommen.
- Um das Gesamtvolumen des Gefrierraums maximal auszunutzen, können Sie alle Schubladen aus dem Gerät herausnehmen.
- Legen Sie die Lebensmittel direkt auf einen Zwischenboden oder auf den Boden des Gefrierschranks.

Einfrieren geringer Mengen frischer Lebensmittel / Herstellung von Eiswürfeln

Die besten Einlegepositionen für frische Lebensmittel (1 bis 2 Kilogramm) und die Herstellung von Eiswürfeln werden im Kapitel „Empfohlene Verteilung“ beschrieben.

Einfrieren großer Mengen frischer Lebensmittel

- Aktivieren Sie 24 Stunden vor dem voraussichtlichen Einlegen der Lebensmittel das Schnellgefrieren.
- Verteilen Sie die frischen Lebensmittel gleichmäßig auf die Schubladen im Gefrierraum.
- Nach 24 Stunden können Sie die Lebensmittel beliebig auf die Schubladen im Gefrierraum verteilen und eine neue Ladung Lebensmittel einfrieren.

Wichtige Hinweise zur Lagerung von Gefriergut

- Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers für Lagerung und Verwendung von Gefriergut. Achten Sie besonders auf die empfohlene Lagertemperatur und die Haltbarkeitsdaten auf den Lebensmittelverpackungen.
- Verwenden Sie ausschließlich Lebensmittel in unbeschädigter Verpackung, die bei Temperaturen von -18 °C oder kälter gelagert wurden.
- Kaufen Sie keine Lebensmittel mit Rauhreifschicht. Eine solche Schicht darauf hin, dass die Lebensmittel mehrfach aufgetaut oder teilweise aufgetaut waren und deshalb von minderwertiger Qualität sind.
- Stellen Sie sicher, dass Lebensmittel nicht während des Transports auftauen. Eine Erhöhung der Temperatur verkürzt die Haltbarkeitsdauer und verringert die Qualität der Lebensmittel.

Empfohlene Lagerzeiten für Gefriergut im Gefrierschrank

Lebensmittelart	Lagerdauer
Obst, Rindfleisch	10 bis 12 Monate
Gemüse, Kalbfleisch, Geflügel	8 bis 10 Monate
Wild	6 bis 8 Monate
Schweinefleisch	4 bis 6 Monate
Hackfleisch	4 Monate
Brot, Teigwaren, gekochte Speisen, Weißfisch	3 Monate
Innereien	2 Monate
Geräucherte Würste, Blaubarsch	1 Monat

Auftauen von Gefriergut

- Das Auftauen ist ein wichtiger Schritt bei der Lagerung von Lebensmitteln, die durch Tiefgefrieren konserviert werden. Es kommt auf die richtige Art des Auftauens an.
- Geeignete Verfahren für das Auftauen:
 - im Kühlschrank
 - in kaltem Wasser
 - in einer Mikrowelle oder einem konventionellen Ofen mit geeignetem Auftauprogramm.
- Einige gefrorene Produkte können ohne vorheriges Auftauen zubereitet werden. Der Hersteller wird dann entsprechende Angaben auf der Verpackung machen.
- Lebensmittel immer in kleinen Portionen verpacken. Kleine Portionen gefrieren schneller.
- Teilweise oder vollständig aufgetaute Lebensmittel so schnell wie möglich aufbrauchen. Die Bakterien in den aufgetauten Lebensmitteln werden reaktiviert, so dass die Lebensmittel schnell verderben. Dies gilt insbesondere für Obst, Gemüse und Fertiggerichte.
- Teilweise oder vollständig aufgetaute Lebensmittel nicht erneut einfrieren!

Abtauen des Geräts

Die moderne Total NoFrost-Technologie im Gefrierfach verhindert die Eis- und Reifbildung an den Lebensmitteln und ermöglicht so einen sparsamen Betrieb, mehr Transparenz und eine optimale Raumnutzung.

Im Kühlteil verhindert sie das Austrocknen der Lebensmittel, indem sie deren Feuchtigkeit und Frische bewahrt.

Das Abtauen des Kühl- und Gefrierfaches erfolgt automatisch, so dass kein zeitaufwendiges manuelles Abtauen und Reinigen erforderlich ist.

Gerät reinigen

WARNUNG!

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.

WARNUNG!

Keine scheuernden Reinigungsprodukte verwenden, da diese die Oberfläche beschädigen können.

INFORMATION!

Aktivieren Sie das Schnellgefrieren 24 Stunden vor dem voraussichtlichen Reinigen des Gefrierschranks.

- Reinigen Sie den Innenraum des Geräts mit lauwarmem Wasser. Wenn nötig, Neutralreiniger oder Kühlschrankreinigungsmittel zum Wasser hinzufügen. Alle Oberflächen mit einem weichen Tuch reinigen. Gereinigte Teile mit einem Tuch reinigen, das mit sauberem Wasser angefeuchtet ist. Anschließend gründlich trockenreiben.
- Komponenten des Geräts nicht in den Geschirrspüler legen. Im Geschirrspüler können diese Teile beschädigt werden.

WARNUNG!

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht nutzen, schalten Sie es mit der Netztaste aus, und trennen Sie es von der Stromversorgung. Leeren Sie das Gerät. Tauen Sie es ab und lassen Sie die Tür einen Spalt geöffnet.

Fehlermeldungen

Wenn Sie Zweifel haben, ob Ihr Gerät richtig funktioniert, sollten Sie nicht gleich davon ausgehen, dass es um einen Fehler handelt. Wir empfehlen Ihnen, in jedem Fall die Punkte aus der folgenden Tabelle zu überprüfen.

Probleme	Ursache/Lösung
Das Gerät funktioniert nach dem Anschluss an das Stromnetz nicht:	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob in der Steckdose Spannung vorhanden ist und ob das Gerät eingeschaltet ist.
Das Gerät kühlt lange ununterbrochen ab.	<p>Der Kompressor arbeitet längere Zeit bei geringer Leistung (geringer Energieverbrauch, hoher Wirkungsgrad). Dies ist die effizienteste Betriebsart. Folgende Faktoren können den Betrieb des Geräts beeinflussen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Umgebungstemperatur ist zu hoch. Die Tür wurde zu lange oder zu häufig geöffnet. Die Gerätetür wurde nicht ordnungsgemäß geschlossen. Die Tür dichtet nicht richtig ab (die Dichtung ist verschmutzt, die Tür ist falsch ausgerichtet oder die Dichtung ist beschädigt usw.). Es wurden zu viele frische Lebensmittel gleichzeitig in das Gerät eingelegt. Unzureichende Luftzirkulation um Kompressor und Kondensator. Stellen Sie sicher, dass rund um das Gerät ausreichende Luftzirkulation stattfindet (siehe separate Installationsanweisungen). Der Sensor im Kühlschrank ist durch Lebensmittel blockiert. Stellen Sie sicher, dass rund um den Sensor ausreichende Luftzirkulation stattfindet (modellabhängig).
Es bildet sich sehr viel Eis im Gefrierschrank.	<ul style="list-style-type: none"> Die Tür wurde zu lange oder zu häufig geöffnet. Die Gerätetür wurde nicht ordnungsgemäß geschlossen. Die Tür dichtet nicht richtig ab (die Dichtung ist verschmutzt, die Tür ist falsch ausgerichtet oder die Dichtung ist beschädigt usw.).
Kondensation auf dem Glasboden oberhalb der Schubladen im Kühlraum.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob die Gerätetür korrekt verschlossen ist und korrekt abdichtet. Dies ist ein vorübergehendes Problem, das sich bei hohen Umgebungstemperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit nicht vollständig vermeiden lässt. Wenn Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf normale Werte zurückgehen, verschwindet das Problem. Wir empfehlen, die Schubladen häufiger zu reinigen und Tropfen ab und zu abzuwischen. Lebensmittel in Beutel oder luftdichte Verpackungen einschließen.

Störungen

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Probleme	Ursache/Lösung
Die Gerätetür lässt sich nur schwer öffnen.	Sie öffnen die Tür unmittelbar nachdem Sie diese geschlossen haben. Direkt danach ist das Öffnen etwas schwerer. Wenn Sie die Gerätetür öffnen, strömt kalte Luft aus dem Gerät und wird durch warme Luft aus der Umgebung ersetzt. Beim Abkühlen dieser Luft entsteht ein leichter Unterdruck im Gerät. Deshalb lässt sich die Tür schwerer öffnen. Nach einigen Minuten entspannt sich die Situation, und die Gerätetür lässt sich wieder leicht öffnen.
Einzelne oder alle LED-Beleuchtungen bleiben aus.	<ul style="list-style-type: none">Falls die LED-Beleuchtung nicht funktioniert, rufen Sie den Kundendienst an.Versuchen Sie nicht, die LED-Beleuchtung selbst zu reparieren, weil Sie in Kontakt mit Hochspannung geraten können!Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Gerät macht Geräusche.	<ul style="list-style-type: none">Das Gerät wird mit einem Kühlsystem mit Kompressor gekühlt. Einige Modelle haben auch einen Ventilator. Beide Komponenten arbeiten nicht vollkommen geräuschlos. Der Geräuschpegel hängt von der Aufstellung des Geräts, seiner korrekten Nutzung und seinem Alter ab.Direkt nach dem Anschließen des Geräts an die Stromversorgung, können die Arbeitsgeräusche des Kompressors und die Geräusche fließender Kühlmittel etwas lauter sein als gewöhnlich. Dies ist kein Hinweis auf einen Defekt und hat keine Auswirkungen auf die Lebensdauer des Geräts. Das Gerät wird nach einer Weile leiser.Wurde die Gerätetür zu lange oder zu häufig geöffnet, wurde eine große Menge Lebensmittel in das Gerät eingelegt oder wurde die Intensivkühlung beziehungsweise das Schnellgefrieren aktiviert, arbeitet das Gerät möglicherweise vorübergehend etwas lauter.
Das Display zeigt den Fehlercode E0 oder E8 an.	<ul style="list-style-type: none">Die Sensortasten reagieren nicht. Bitte rufen Sie den nahegelegenen Kundendienst an.Bis das Gerät von einem Kundendiensttechniker repariert wird, arbeitet es im Sicherheitsmodus. Das Gerät hält automatisch die am besten geeignete Temperatur für jedes Gerät aufrecht.
Auf dem Display wird Fehlercode „E9“ angezeigt.	Der Sensor der Kühlzentraltür funktioniert nicht richtig. Wenden Sie sich zur Reparatur an das Kundendienstzentrum.
Auf dem Display wird Fehlercode F9 angezeigt.	Der Sensor der Gefriertür funktioniert nicht richtig. Wenden Sie sich zur Reparatur an das Kundendienstzentrum.
Das Display zeigt den Fehlercode F1 an.	Der Lüfter des Gefrierfachs ist defekt. Wenden Sie sich zur Reparatur an das Kundendienstzentrum. Das Gerät kann nicht normal betrieben werden. Bringen Sie die Lebensmittel an einen kühlen Ort und schalten Sie das Gerät aus.

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Probleme	Ursache/Lösung
Das Display zeigt den Fehlercode F2 an.	Der Lüfter des Kondensators ist defekt. Wenden Sie sich für die Reparatur an ein Kundendienstzentrum. Das Gerät kann nicht normal betrieben werden. Bringen Sie die Lebensmittel an einen kühlen Ort und schalten Sie das Gerät aus.
Das Display zeigt den Fehlercode F3 an.	Der Lüfter des Kühlfachs ist defekt. Wenden Sie sich zur Reparatur an das Kundendienstzentrum. Das Gerät kann nicht normal betrieben werden. Bringen Sie die Lebensmittel an einen kühlen Ort und schalten Sie das Gerät aus.
Das Display zeigt den Fehlercode t1 an.	Der Temperatursenzor des Kühlbereiches ist defekt. Rufen Sie einen Service-Center an, um die Fehlfunktion zu beheben. Bis ein geschulter Techniker das Gerät repariert, wird es im abgesicherten Modus arbeiten. Das Gerät stellt automatisch die beste Temperatur für jeden Bereich her.
Das Display zeigt den Fehlercode t2 an.	Temperatursenzor im Frierbereich ist defekt. Rufen Sie einen Service-Center an, um die Fehlfunktion zu beheben. Bis ein geschulter Techniker das Gerät repariert, wird es im abgesicherten Modus arbeiten. Das Gerät stellt automatisch die beste Temperatur für jeden Bereich her.
Das Display zeigt den Fehlercode t4 an.	Der Umgebungstemperatursensor ist defekt. Rufen Sie ein Servicezentrum an, um das Problem zu beheben. Das Gerät arbeitet im abgesicherten Modus, bis es von einem Servicetechniker repariert wird. Das Gerät behält automatisch die für jedes Fach am besten geeignete Temperatur bei.
Das Display zeigt den Fehlercode t5 an.	Der Verdampfersensor des Kühlzentrums ist defekt. Rufen Sie ein Servicezentrum an, um das Problem zu beheben. Das Gerät arbeitet im abgesicherten Modus, bis es von einem Servicetechniker repariert wird. Das Gerät behält automatisch die für jedes Fach am besten geeignete Temperatur bei.
Das Display zeigt den Fehlercode t6 an.	Der Verdampferfühler des Gefrierfachs ist defekt. Wenden Sie sich für die Reparatur an ein Kundendienstzentrum. Das Gerät arbeitet im abgesicherten Modus, bis es von einem Servicetechniker repariert wird. Das Gerät behält automatisch die für jedes Fach am besten geeignete Temperatur bei.
Das Display zeigt den Fehlercode 81 an.	Das WiFi-Modul ist defekt. Wenden Sie sich für die Reparatur an ein Kundendienstzentrum.

Wenn Sie das Problem nicht beheben können, wenden Sie sich an das Service-Center. Dabei bitte den Typ, das Modell und die Seriennummer, die auf dem Typenschild oder Etikett auf der Innenseite des Geräts genannt sind, angeben.

Entsorgung von Gerät und Verpackung

Bei der Herstellung dieses Geräts wurden nachhaltige Materialien verwendet. Nach Ablauf seiner Nutzungsdauer muss das Gerät umweltgerecht entsorgt werden. Informationen zur Entsorgung erhalten Sie von den zuständigen Behörden.

INFORMATION!

Siehe auch Abschnitt „Entsorgung“ in den Sicherheitshinweisen.

Die Verpackung des Geräts ist wiederverwertbar. Folgende Materialien können verwendet werden sein:

- Karton
- Polyethylenfolie (PE)
- FCKW-freies Polystyrol (PS-Hartschaum)

Entsorgen Sie diese Materialien umweltgerecht und gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.



Das Gerät ist mit dem Symbol einer durchstrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Elektrogeräte getrennt entsorgt werden müssen. Das Gerät darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie das Gerät bei einem kommunalen Abfallsammelpunkt oder bei Ihrem Händler ab.

Durch die getrennte Entsorgung von Haushaltgeräten werden Umwelt und Gesundheitsschäden vermieden. Die bei der Herstellung dieses Geräts verwendeten Materialien lassen sich wiederverwerten, wodurch sich erhebliche Mengen an Energie und Rohstoffen einsparen lassen.



Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass unsere Produkte den einschlägigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften entsprechen sowie sämtliche Normen einhalten, auf welche diese verweisen.

Informationen zur Konformität

Funkgerätetyp:	MWB414C.07 MWB414S.12
WLAN	
Betriebsfrequenzbereich:	2,412 GHz - 2,472 GHz
Maximale Ausgangsleistung:	≤10 dBm/MHz (EIRP) (Antennenverstärkung 10 dBi)
Maximaler Antennengewinn:	Verstärkung: -1,53 dBi
Bluetooth	
Frequenzbereich:	2,402 GHz - 2,480 GHz
Trägerausgabe:	4 dBm (≤10 dBm)
Emissionsart:	F1D

Konformitätserklärung

Das Unternehmen erklärt, dass das Gerät mit der Funktion ConnectLife den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die detaillierte Konformitätserklärung finden Sie unter der Webadresse <https://auid.connectlife.io> auf der Seite Ihres Geräts unter den zusätzlichen Dokumenten.



Inspired by Scandinavia

Die Bedienungsanleitung finden Sie auch auf unserer Internetseite: www.asko.com



950331-a1

CE