























Gebrauchs- und Montageanweisung Kühl-Gefrierkombination



Lesen Sie **unbedingt** die Gebrauchs- und Montageanweisung vor Aufstellung – Installation – Inbetriebnahme. Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden.

Inhalt

Sicherheitshinweise und Warnungen	4	Sicherheit	32
Nachhaltigkeit und Umweltschutz 14		Temperaturalarm in der Gefrierzone	32
So sparen Sie Energie.....	15	Türalarm	33
Installieren	16	Gerätefunktionen	34
Aufstellort	16	SuperCool&AirClean 	34
Be- und Entlüftungsanforderungen	18	SuperFrost 	34
Kältegerät aufstellen	19	Innenraum gestalten.....	35
Kältegerät ausrichten	20	Maximale Beladungsgewichte....	35
Kühlzonentür ausrichten.....	20	Innentürabsteller/Flaschenbord entnehmen und versetzen.....	35
Gefrierzonentür ausrichten	21	Halter im Innentürabsteller/Flaschenbord verstellen.....	35
Elektroanschluss.....	22	Abstellflächen entnehmen oder versetzen	36
Gerätemaße	23	Schubladen der Kühlzone entnehmen	36
Vollständig umgeben von Küchenschmöbeln.....	25	Schubladen der Kühlzone einsetzen.....	37
Aufstellung neben einer Wand...	26	Gefrierschublade/Freeze&Cool-Schublade entnehmen.....	37
Kennenlernen	27	Gefrierschublade/Freeze&Cool-Schublade einsetzen.....	37
Display	29	Glasplatte entnehmen	37
Einstellungsmodus 	30	Glasplatte einsetzen	38
Party-Modus 	30	Mitgeliefertes Zubehör.....	38
Holiday-Modus 	30	Nachkaufbares Zubehör.....	38
Verriegelungsfunktion  / 	30	Inbetriebnehmen	39
Kältegerät ausschalten 	30	Vor dem ersten Benutzen	39
Sabbat-Modus 	30	Kältegerät anschließen	39
Information zum Sabbat-Modus 	31	Geruchsfilter (AirClean System) in Kühlzone einsetzen	39
Zeitraum bis zum Einsetzen des Türalarms 	31	Kältegerät einschalten	41
Vernetzung 	31	Vernetzung	41
Tastenton  / 	31	Voraussetzungen für die Vernetzung	41
Warn- und Signaltöne  / 	31	Scan & Connect durchführen.....	42
Display-Helligkeit 	31		
Temperatureinheit °C/°F.....	31		
Messeschaltung 	31		
Werkeinstellungen 	31		
Informationen zum Kältegerät 	31		
Geruchsfilter (AirClean System) Anzeige 	32		
Reinigungsmodus 	32		

Kältegerät ausschalten	42	Kältegerät zur Reinigung vorbereiten	58
Kühlzone, Gefrierzone oder Freeze&Cool-Zone separat ausschalten	42	Innenraum reinigen	59
Kühlzone, Gefrierzone oder Freeze&Cool-Zone separat wieder einschalten	42	Zubehör von Hand oder im Geschirrspüler reinigen	59
Bei längerer Abwesenheit.....	43	Zubehör für die Reinigung entnehmen und zerlegen.....	59
Bedienen	44	Flaschenbord zerlegen.....	59
Temperaturanzeige	44	Fachdeckel zur Reinigung entnehmen und einsetzen	60
Mögliche Einstellwerte für die Temperatur in der Kühlzone.....	44	Gerätefront und Seitenwände reinigen.....	61
Mögliche Einstellwerte für die Temperatur in der Gefrierzone...	44	Türdichtung reinigen	61
Mögliche Einstellwerte für die Temperatur in der Freeze&Cool-Zone	45	Be- und Entlüftungsquerschnitte reinigen	61
Temperaturen in den Kältezonen einstellen	45	Nach dem Reinigen.....	61
SuperCool&AirClean ❄️ einschalten.....	45	Probleme beheben	63
SuperCool&AirClean ❄️ ausschalten.....	45	Innenbeleuchtung	73
SuperFrost ❄️ einschalten.....	46	Ursachen von Geräuschen	74
SuperFrost ❄️ ausschalten.....	46	Kundendienst	76
Lebensmittel in der Kühlzone lagern.....	46	Kontakt bei Störungen.....	76
Verschiedene Kühlbereiche.....	46	EPREL-Datenbank	76
Lebensmittel verpackt oder unverpackt lagern?	47	Garantie.....	76
Lebensmittel in der DailyFresh-Schublade lagern	48	Informationen	77
Lebensmittel in der Freeze&Cool-Zone lagern.....	49	Konformitätserklärung	77
Richtige Einstellung wählen	49	Urheberrechte und Lizenzen.....	77
Lagerempfehlung für die Freeze&Cool-Zone	49		
Frische Lebensmittel einfrieren und lagern.....	50		
Einstellungen anpassen	51		
Reinigen und pflegen	58		
Abtauen.....	58		
Hinweise zum Reinigungsmittel.....	58		

Sicherheitshinweise und Warnungen

Dieses Kältegerät entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann jedoch zu Schäden an Personen und Sachen führen.

Lesen Sie die Gebrauchs- und Montageanweisung aufmerksam durch, bevor Sie das Kältegerät in Betrieb nehmen. Sie enthalten wichtige Hinweise für den Einbau, die Sicherheit, den Gebrauch und die Wartung. Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden am Kältegerät.

Entsprechend der Norm IEC 60335-1 weist Miele ausdrücklich darauf hin, alle verfügbaren Informationen zur Installation des Kältegeräts sowie die Sicherheitshinweise und Warnungen unbedingt zu lesen und zu befolgen.

Miele kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die infolge von Nichtbeachtung dieser Hinweise verursacht werden. Bewahren Sie die Gebrauchs- und Montageanweisung auf. Geben Sie die Gebrauchs- und Montageanweisung an einen Nachbesitzer weiter.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- ▶ Das Kältegerät ist für die Verwendung im Haushalt und in haushaltsähnlichen Aufstellungsumgebungen bestimmt wie beispielsweise
 - in Läden, Büros und ähnlichen Arbeitsumgebungen
 - in landwirtschaftlichen Anwesen
 - von Kunden in Hotels, Motels, Frühstückspensionen und weiteren typischen Wohnumfeldern.

Dieses Kältegerät ist nicht für die Verwendung im Außenbereich bestimmt.

- ▶ Verwenden Sie das Kältegerät ausschließlich im haushaltsüblichen Rahmen zum Kühlen und Lagern von Lebensmitteln sowie zum Lagern von Tiefkühlkost, zum Gefrieren frischer Lebensmittel und zum Bereiten von Eis.

Alle anderen Verwendungszwecke sind unzulässig.

Sicherheitshinweise und Warnungen

► Das Kältegerät ist nicht geeignet für die Lagerung und Kühlung von Medikamenten, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen der Medizinproduktrichtlinie zu Grunde liegenden Stoffe oder Produkte. Eine missbräuchliche Verwendung des Kältegeräts kann zu Schädigungen an der eingelagerten Ware oder deren Verderb führen. Im Weiteren ist das Kältegerät nicht geeignet für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen.

Miele haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrige Verwendung oder falsche Bedienung verursacht werden.

► Personen (Kinder inbegriffen), die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Kältegerät sicher zu bedienen, müssen bei der Bedienung beaufsichtigt werden.

Diese Personen dürfen das Kältegerät nur dann ohne Aufsicht bedienen, wenn sie im sicheren Gebrauch unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder im Haushalt

► Kinder unter 8 Jahren müssen vom Kältegerät ferngehalten werden, es sei denn, die Kinder werden ständig beaufsichtigt.

► Kinder ab 8 Jahren dürfen das Kältegerät nur ohne Aufsicht bedienen, wenn ihnen das Kältegerät so erklärt wurde, dass sie es sicher bedienen können. Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.

► Kinder dürfen das Kältegerät nicht ohne Aufsicht reinigen oder warten.

► Beaufsichtigen Sie Kinder, die sich in der Nähe des Kältegeräts aufhalten. Lassen Sie Kinder niemals mit dem Kältegerät spielen.

► Erstickungsgefahr. Kinder können sich beim Spielen in Verpackungsmaterial (z. B. Folien) einwickeln oder sich das Verpackungsmaterial über den Kopf ziehen und ersticken. Halten Sie Verpackungsmaterial von Kindern fern.

Technische Sicherheit

► Der Kältemittelkreislauf ist auf Dichtheit geprüft. Das Kältegerät entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen sowie den zutreffenden EU-Richtlinien.

Sicherheitshinweise und Warnungen



Bei Beschädigung des Kältekreislaufs: Kältemittel und Öl können austreten und sich entzünden.

► **Warnung: Brandgefahr/brennbare Materialien.** Dieses Symbol befindet sich auf dem Kompressor und weist auf brennbare Materialien hin. Entfernen Sie diesen Aufkleber nicht.

Das enthaltene Kältemittel (Angaben auf dem Typenschild) ist umweltfreundlich, aber brennbar.

Die Verwendung dieses umweltfreundlichen Kältemittels führt teilweise zu einer Erhöhung der Betriebsgeräusche. Neben den Laufgeräuschen des Kompressors können Strömungsgeräusche im gesamten Kältekreislauf auftreten. Diese Effekte sind leider nicht vermeidbar, haben aber auf die Leistungsfähigkeit des Kältegeräts keinen Einfluss.

Achten Sie beim Transportieren und beim Einbauen/Aufstellen des Kältegeräts darauf, dass keine Teile des Kältekreislaufs beschädigt werden. Herausspritzendes Kältemittel kann zu Augenverletzungen führen und entweichendes Kältemittel kann sich entzünden.

Bei Beschädigungen:

- Vermeiden Sie offenes Feuer oder Zündquellen.
- Trennen Sie das Kältegerät vom Stromnetz.
- Durchlüften Sie den Raum, in dem das Kältegerät steht, für einige Minuten.
- Benachrichtigen Sie den Kundendienst.

► Je mehr Kältemittel in einem Kältegerät ist, desto größer muss der Raum sein, in dem das Kältegerät aufgestellt wird. Bei einem Leck kann sich in zu kleinen Räumen ein brennbares Gas-Luft-Gemisch bilden. Pro 8 g Kältemittel muss der Raum mind. 1 m³ groß sein. Die Menge des Kältemittels steht auf dem Typenschild im Inneren des Kältegeräts.

► Wenn die Be- und Entlüftungsquerschnitte zugedeckt oder zugestellt werden, kann sich bei einer Beschädigung des Kältekreislaufs ein brennbares Gas-Luft-Gemisch bilden. Halten Sie unbedingt die angegebenen Be- und Entlüftungsquerschnitte ein. Die Be- und Entlüftungsquerschnitte dürfen nicht zugedeckt oder zugestellt werden.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Die Anschlussdaten (Absicherung, Frequenz, Spannung) auf dem Typenschild des Kältegeräts müssen unbedingt mit denen des Stromnetzes übereinstimmen, damit keine Schäden am Kältegerät auftreten. Vergleichen Sie die Anschlussdaten vor dem Anschließen. Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektrofachkraft.
- ▶ Die elektrische Sicherheit des Kältegeräts ist nur dann gewährleistet, wenn das Kältegerät an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Diese grundlegende Sicherheitseinrichtung muss vorhanden sein. Lassen Sie im Zweifelsfall die Elektroinstallation durch eine Elektrofachkraft prüfen.
- ▶ Der zeitweise oder dauerhafte Betrieb an einer autarken oder nicht netzsynchronen Energieversorgungsanlage (wie z. B. Inselnetze, Back-up-Systeme) ist möglich. Voraussetzung für den Betrieb ist, dass die Energieversorgungsanlage die Vorgaben der EN 50160 oder vergleichbar einhält.
Die in der Hausinstallation und in diesem Miele Produkt vorgesehenen Schutzmaßnahmen müssen auch im Inselbetrieb oder im nicht netzsynchronen Betrieb in ihrer Funktion und Arbeitsweise sichergestellt sein oder durch gleichwertige Maßnahmen in der Installation ersetzt werden. Wie beispielsweise in der aktuellen Veröffentlichung der VDE-AR-E 2510-2 beschrieben.
- ▶ Damit das Kältegerät im Notfall schnell vom Strom getrennt werden kann, muss die Steckdose außerhalb des Geräte-Rückseitenbereichs liegen und leicht zugänglich sein.
- ▶ Wenn die Netzanschlussleitung beschädigt ist, trennen Sie das Kältegerät umgehend vom Elektronetz. Rufen Sie den Kundendienst.
- ▶ Wenn die beiliegende Netzanschlussleitung beschädigt ist, muss die Netzanschlussleitung durch ein Originalersatzteil ausgetauscht werden, um Gefahren für den Benutzer zu vermeiden. Nur bei Originalersatzteilen gewährleistet Miele, dass sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen. Aus Sicherheitsgründen darf der Austausch nur von einer qualifizierten Fachkraft oder vom Miele Kundendienst vorgenommen werden.
- ▶ Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel gewähren nicht die nötige Sicherheit (Brandgefahr). Schließen Sie das Kältegerät damit nicht an das Stromnetz an.
- ▶ Wenn Feuchtigkeit an spannungsführende Teile oder die Netzanschlussleitung gelangt, kann dies zu einem Kurzschluss führen. Betreiben Sie daher das Kältegerät nicht im Feuchte- oder Spritzwasserbereich (z. B. Garage, Waschküche).

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Dieses Kältegerät darf nicht an nicht-stationären Aufstellorten (z. B. Schiffen) betrieben werden.
- ▶ Beschädigungen am Kältegerät können Ihre Sicherheit gefährden. Kontrollieren Sie das Kältegerät auf erkennbare Schäden. Nehmen Sie niemals ein beschädigtes Kältegerät in Betrieb.
- ▶ Benutzen Sie das Kältegerät nur im eingebauten Zustand, damit seine sichere Funktion gewährleistet ist.
- ▶ Bei Installations- und Wartungsarbeiten sowie Reparaturen muss das Kältegerät vom Stromnetz getrennt sein. Das Kältegerät ist nur dann vom Stromnetz getrennt, wenn:
 - die Sicherungen der Elektroinstallation ausgeschaltet sind oder
 - die Schraubsicherungen der Elektroinstallation ganz herausgeschraubt sind oder
 - die Netzanschlussleitung vom Stromnetz getrennt ist. Ziehen Sie bei Anschlussleitungen mit Netzstecker nicht an der Leitung, sondern am Stecker, um diese vom Stromnetz zu trennen.
- ▶ Durch unsachgemäße Installations- und Wartungsarbeiten oder Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Installations- und Wartungsarbeiten oder Reparaturen dürfen nur von Miele autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.
- ▶ Garantieansprüche gehen verloren, wenn das Kältegerät nicht von einem von Miele autorisierten Kundendienst repariert wird.
- ▶ Defekte Bauteile dürfen nur gegen Miele Originalersatzteile ausgetauscht werden. Nur bei diesen Teilen gewährleistet Miele, dass sie die Sicherheitsanforderungen in vollem Umfang erfüllen.
- ▶ Dieses Kältegerät ist wegen besonderer Anforderungen (z. B. bezüglich Temperatur, Feuchtigkeit, chemischer Beständigkeit, Abriebfestigkeit und Vibration) mit einem speziellen Leuchtmittel ausgestattet. Dieses Leuchtmittel darf nur für die vorgesehene Verwendung genutzt werden. Das Leuchtmittel ist nicht zur Raumbeleuchtung geeignet. Der Austausch darf nur von einer autorisierten Fachkraft oder vom Miele Kundendienst durchgeführt werden. Dieses Kältegerät enthält mehrere Lichtquellen, die mindestens die Energieeffizienzklasse G aufweisen.

Sachgemäße Installation

- ▶ Das Kältegerät ist schwer und neigt bei geöffneten Gerätetüren und Geräteschubladen dazu, nach vorn zu kippen:
 - Transportieren oder bewegen Sie das Kältegerät mit mindestens 2 Personen.
 - Stellen Sie das Kältegerät mit mindestens 2 Personen auf.
 - Lassen Sie das Kältegerät während des Aufstellens niemals unbeaufsichtigt.
 - Richten Sie das Kältegerät über die Stellfüße fest und eben stehend aus. Achten Sie darauf, dass der zusätzliche Stellfuß am unteren Lagerbock auf dem Boden aufliegt.
- ▶ Tragen Sie beim Transportieren und Einbauen des Kältegeräts immer Schutzhandschuhe.

Sachgemäßer Gebrauch

- ▶ Das Kältegerät ist für eine bestimmte Klimaklasse (Umgebungstemperaturbereich) ausgelegt, deren Grenzen eingehalten werden müssen. Die Klimaklasse steht auf dem Typenschild im Innenraum des Kältegeräts. Eine niedrigere Umgebungstemperatur führt zu einer längeren Stillstandzeit des Kompressors, sodass das Kältegerät die erforderliche Temperatur nicht halten kann.
- ▶ Die Be- und Entlüftungsquerschnitte dürfen nicht zugedeckt oder zugestellt werden. Eine einwandfreie Luftführung ist dann nicht mehr gewährleistet. Der Energieverbrauch steigt und Schäden an Bauteilen können die Folge sein.
- ▶ Beschädigungsgefahr durch fett- oder ölhaltige Lebensmittel. Wenn Sie im Kältegerät oder in der Gerätetür fett- oder ölhaltige Lebensmittel lagern, achten Sie darauf, dass auslaufendes Fett oder Öl nicht die Kunststoffteile des Kältegeräts berührt. Dadurch können Spannungsrisse im Kunststoff entstehen, sodass der Kunststoff bricht oder reißt.
- ▶ Brand- und Explosionsgefahr durch zündfähige Gasgemische. Lagern Sie keine explosiven Stoffe und keine Produkte mit brennbaren Treibgasen (z. B. Spraydosen) im Kältegerät. Zündfähige Gasgemische können sich durch elektrische Bauteile entzünden. Entsprechende Spraydosen sind erkennbar an der aufgedruckten Inhaltsangabe oder einem Flammensymbol. Austretende Gase können sich durch elektrische Bauteile entzünden.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Explosionsgefahr. Betreiben Sie keine elektrischen Geräte im Kältegerät (z. B. zum Herstellen von Softeis). Dadurch kann es zur Funkenbildung kommen.
- ▶ Verletzungs- und Beschädigungsgefahr. Lagern Sie keine Dosen und Flaschen mit kohlenensäurehaltigen Getränken oder mit Flüssigkeiten, die gefrieren können, in der Gefrierzone. Die Dosen oder Flaschen können platzen.
- ▶ Verletzungs- und Beschädigungsgefahr. Nehmen Sie Flaschen, die Sie zum Schnellkühlen in die Gefrierzone legen, spätestens nach einer Stunde wieder heraus. Die Flaschen können platzen.
- ▶ Verletzungsgefahr. Berühren Sie Gefriergut und Metallteile nicht mit nassen Händen. Die Hände können festfrieren.
- ▶ Verletzungsgefahr. Nehmen Sie niemals Eiswürfel und Eis am Stiel, insbesondere Wassereis, direkt nach dem Entnehmen aus der Gefrierzone in den Mund. Durch die sehr tiefe Temperatur des Gefrierguts können Lippen oder Zunge festfrieren.
- ▶ Frieren Sie angetaute oder aufgetaute Lebensmittel nicht wieder ein. Verbrauchen Sie sie so schnell wie möglich, weil die Lebensmittel an Nährwert verlieren und verderben. Gekocht oder gebraten können Sie aufgetaute Lebensmittel erneut einfrieren.
- ▶ Beim Essen überlagerter Lebensmittel besteht die Gefahr einer Lebensmittelvergiftung.
Die Lagerdauer hängt von vielen Faktoren ab wie vom Frischegrad, der Qualität der Lebensmittel und von der Lagertemperatur. Achten Sie auf das Haltbarkeitsdatum und auf die Lagerhinweise der Lebensmittelhersteller.
- ▶ Damit die Lebensmittel möglichst schnell bis zum Kern durchgefroren werden, darf das maximale Gefriervermögen nicht überschritten werden. Das maximale Gefriervermögen innerhalb 24 Stunden finden Sie auf dem Typenschild „Gefriervermögen ...kg/24 h“.

Zubehör und Ersatzteile

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich Miele Originalzubehör. Wenn andere Teile an- oder eingebaut werden, gehen Ansprüche aus Garantie, Gewährleistung und/oder Produkthaftung verloren.
- ▶ Miele gibt Ihnen eine bis zu 15-jährige, mindestens aber 10-jährige Liefergarantie für funktionserhaltende Ersatzteile nach Serienauslauf Ihres Kältegeräts.

Reinigung und Pflege

- ▶ Behandeln Sie die Türdichtung nicht mit Ölen oder Fetten. Dadurch wird die Türdichtung im Laufe der Zeit porös.
- ▶ Warnung. Verwenden Sie keine mechanischen oder sonstigen Hilfsmittel zur Beschleunigung des Abtauvorgangs, die nicht vom Hersteller empfohlen wurden.
- ▶ Der Dampf eines Dampfreinigers kann an spannungsführende Teile gelangen und einen Kurzschluss verursachen. Benutzen Sie zum Reinigen und Abtauen des Kältegeräts niemals einen Dampfreiniger.
- ▶ Spitze oder scharfkantige Gegenstände beschädigen die Kälteerzeuger und das Kältegerät wird funktionsuntüchtig. Verwenden Sie daher keine spitzen oder scharfkantigen Gegenstände, um:
 - Reif- und Eisschichten zu entfernen
 - angefrorene Eisschalen und Lebensmittel abzuheben.
- ▶ Stellen Sie zum Abtauen niemals elektrische Heizgeräte oder Kerzen in das Kältegerät. Der Kunststoff wird beschädigt.
- ▶ Verwenden Sie keine Abtausprays oder Enteiser. Abtausprays und Enteiser können explosive Gase bilden, Kunststoff schädigende Lösungs- oder Treibmittel enthalten oder gesundheitsschädlich sein.

Transport

- ▶ Transportieren Sie das Kältegerät immer aufrecht stehend und in der Transportverpackung, damit keine Schäden auftreten.
- ▶ Verletzungs- und Beschädigungsgefahr. Transportieren Sie das Kältegerät mithilfe einer 2. Person, da das Kältegerät ein hohes Gewicht hat.

Sicherheitshinweise und Warnungen

Entsorgung Ihres Altgeräts

- ▶ Spielende Kinder können sich im Kältegerät einsperren und erstickern.
 - Montieren Sie die Gerätetür/Gerätetüren ab.
 - Nehmen Sie die Schubladen heraus.
 - Lassen Sie die Abstellflächen im Kältegerät, sodass Kinder nicht einfach hineinklettern können.
 - Zerstören Sie das Türschloss Ihres alten Kältegeräts. Sie verhindern damit, dass sich spielende Kinder einsperren und in Lebensgefahr geraten.
- ▶ Gefahr eines elektrischen Schlags!
 - Schneiden Sie den Netzstecker von der Netzanschlussleitung ab.
 - Schneiden Sie die Netzanschlussleitung vom Altgerät ab.

Entsorgen Sie Netzstecker und Netzanschlussleitung getrennt vom Altgerät.

▶ Stellen Sie während und nach der Entsorgung sicher, dass das Kältegerät nicht in der Nähe von Benzin oder anderen brennbaren Gasen und Flüssigkeiten abgestellt wird.

▶ Brandgefahr durch austretendes Öl oder Kältemittel.

Das enthaltene Kältemittel und Öl sind brennbar. Austretendes Kältemittel oder Öl kann sich bei entsprechend hoher Konzentration und in Kontakt mit einer externen Wärmequelle entzünden.

Stellen Sie während der Entsorgung sicher, dass der Kältekreislauf nicht beschädigt wird. So vermeiden Sie ein unkontrolliertes Austreten von Kältemittel (Angaben auf dem Typenschild) und von Öl.

- ▶ Herausspritzendes Kältemittel kann zu Augenverletzungen führen. Beschädigen Sie keine Teile des Kältekreislaufs z. B. durch:
 - das Aufstechen der Kältemittelkanäle des Verdampfers
 - das Abknicken von Rohrleitungen
 - das Abkratzen von Oberflächenbeschichtungen

Sicherheitshinweise und Warnungen

Symbol am Kompressor (je nach Modell)

Dieser Hinweis ist nur für das Recycling bedeutsam. Im Normalbetrieb besteht keine Gefahr.



- ▶ Das Öl im Kompressor kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Nachhaltigkeit und Umweltschutz

Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung dient der Handhabung und schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und generell recycelbar.

Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe. Nutzen Sie materialspezifische Wertstoffsammlungen und Rückgabemöglichkeiten. Transportverpackungen nimmt Ihr Miele Fachhändler zurück.

Entsorgung des Altgerätes

Elektro- und Elektronikgeräte enthalten vielfach wertvolle Materialien. Sie enthalten auch bestimmte Stoffe, Gemische und Bauteile, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Hausmüll sowie bei nicht sachgemäßer Behandlung können sie der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Hausmüll.



Achten Sie darauf, dass Ihr Kältegerät bis zu einer sachgerechten, umweltverträglichen Entsorgung nicht beschädigt wird.

So ist sichergestellt, dass das im Kältekreislauf enthaltene Kältemittel und das im Kompressor befindliche Öl nicht in die Umwelt entweichen können.

Nutzen Sie stattdessen die offiziellen, eingerichteten Sammel- und Rücknahmestellen zur unentgeltlichen Abgabe und Verwertung der Elektro- und Elektronikgeräte bei Kommune, Händler oder Miele. Für das Löschen etwaiger personenbezogener Daten auf dem zu


entsorgenden Altgerät sind Sie gesetzmäßig eigenverantwortlich. Sie sind gesetzlich verpflichtet, nicht vom Gerät fest umschlossene Altbatterien und Altakkumulatoren sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können, zerstörungsfrei zu entnehmen. Bringen Sie diese zu einer geeigneten Sammelstelle, wo sie unentgeltlich abgegeben werden können. Bitte sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird.

So sparen Sie Energie...

- | | |
|-------------------------------|---|
| Aufstellort | <p>Das Kältegerät muss bei erhöhten Umgebungstemperaturen öfter kühlen und verbraucht dabei mehr Energie. Deshalb:</p> <ul style="list-style-type: none">- Stellen Sie das Kältegerät in einem gut belüfteten Raum auf.- Stellen Sie das Kältegerät nicht neben einer Wärmequelle (Heizkörper, Herd) auf.- Schützen Sie das Kältegerät vor direkter Sonnenbestrahlung.- Sorgen Sie für eine ideale Umgebungstemperatur um die 20 °C.- Halten Sie die Be- und Entlüftungsquerschnitte frei. Befreien Sie die Be- und Entlüftungsquerschnitte regelmäßig von Staub. |
| Temperatur-einstellung | <p>Je kälter die eingestellte Temperatur, umso höher der Energieverbrauch. Folgende Einstellungen sind zu empfehlen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kühlzone 4 °C- Gefrierzone -18 °C |
| Gebrauch | <p>Durch eingebrachte Wärme und eine Behinderung der Luftzirkulation erhöht sich der Energieverbrauch. Deshalb:</p> <ul style="list-style-type: none">- Öffnen Sie die Gerätetür/Gerätetüren immer nur so kurz wie nötig. Eine gute Sortierung der Lebensmittel hilft bei der Orientierung.- Schließen Sie die Gerätetür/Gerätetüren nach dem Öffnen vollständig.- Lassen Sie warme Lebensmittel und Getränke abkühlen, bevor Sie die Lebensmittel und Getränke im Kältegerät verstauen.- Lagern Sie die Lebensmittel gut verpackt oder gut abgedeckt ein.- Überfüllen Sie die Fächer nicht, damit die Luft zirkulieren kann.- Legen Sie Gefriergut zum Auftauen in die Kühlzone.- Halten Sie sich bei der Anordnung der Schubladen und Abstellflächen an den Auslieferungszustand.- Halten Sie einen Abstand von 30 mm zwischen Geräterückseite und Wand ein. |

Installieren


Aufstellort

 Brand- und Beschädigungsgefahr durch Wärme abgebende Geräte.

Wärme abgebende Geräte können sich entzünden und das Kältegerät in Brand setzen.


Die Netzanschlussleitung darf nicht mit Wärmequellen in Kontakt kommen.

Stellen Sie Wärme abgebende Geräte wie z. B. Minibacköfen, Doppelkochstellen oder Toaster nicht auf das Kältegerät.

 Brand- und Beschädigungsgefahr durch offene Flammen.

Offene Flammen können das Kältegerät in Brand setzen.

Halten Sie offene Flammen, wie z. B. eine Kerze, vom Kältegerät fern.

 Brand- und Beschädigungsgefahr durch unsachgemäße Aufstellung.

Wenn Netzstecker und Netzanschlussleitungen die Rückseite des Kältegeräts berühren, können Netzstecker und Netzanschlussleitungen durch Vibrationen beschädigt werden und einen Kurzschluss verursachen. Netzstecker oder Netzanschlussleitungen dürfen das Kältegerät nicht berühren.


Netzanschlussleitungen dürfen nicht eingeklemmt oder beschädigt werden.

Keine anderen Geräte an Steckdosen im Rückseitenbereich dieses Kältegeräts anschließen.

Keine Mehrfachsteckdosen, Verteilerleisten oder andere elektronische Geräte (wie z. B. Halogentrafos) im Rückseitenbereich platzieren oder betreiben.

Geeignet ist ein trockener, gut belüftbarer Raum.

Der Boden am Aufstellort muss waagrecht und eben sein und muss die gleiche Höhe wie der umgebene Boden aufweisen.

 Beschädigungsgefahr durch hohe Luftfeuchtigkeit.

Bei hoher Luftfeuchtigkeit kann sich Kondensat auf den Außenflächen des Kältegeräts niederschlagen.

Dieses Kondenswasser kann zu Korrosion an den Geräteaußenwänden führen.

Stellen Sie das Kältegerät in einem trockenen und/oder klimatisierten Raum mit ausreichender Belüftung auf.

Stellen Sie nach dem Einbauen/Aufstellen sicher, dass die Gerätetür/Gerätetüren richtig schließt/schließen und das Kältegerät wie beschrieben eingebaut/aufgestellt wurde. Die angegebenen Be- und Entlüftungsquerschnitte müssen eingehalten werden.

Bitte beachten Sie bei der Wahl des Aufstellorts, dass der Energieverbrauch des Kältegeräts steigt, wenn das Kältegerät in unmittelbarer Nähe einer Heizung, eines Herds oder einer sonstigen Wärmequelle aufgestellt wird. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Höhere Umgebungstemperaturen erhöhen den Energieverbrauch, da der Kompressor länger läuft.

Klimaklasse

Das Kältegerät ist für einen bestimmten Umgebungstemperaturbereich (Klimaklasse) ausgelegt, deren Grenzen eingehalten werden müssen. Die für Ihr Kältegerät zutreffende Klimaklasse steht auf dem Typenschild im Innenraum.

Bei niedrigen Umgebungstemperaturen läuft der Kompressor seltener. Das kann zu höheren Temperaturen im Kältegerät und somit zu Folgeschäden führen.

Klimaklasse	Umgebungstemperatur
SN	10 bis 32 °C
N	16 bis 32 °C
ST	16 bis 38 °C
T	16 bis 43 °C
SN-ST	10 bis 38 °C
SN-T	10 bis 43 °C

Installieren

Be- und Entlüftungsanforderungen

⚠ Brand- und Beschädigungsgefahr durch unzureichende Belüftung.

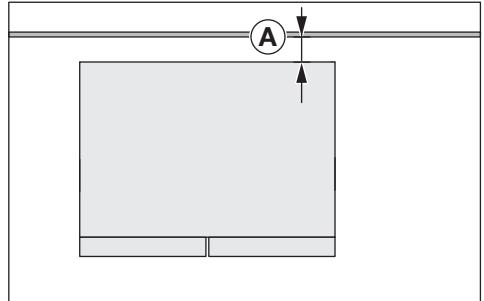
Wenn das Kältegerät nicht ausreichend belüftet wird, springt der Kompressor häufiger an und läuft über längere Zeiträume. Längere Kompressorlaufzeiten führen zu einem erhöhten Energieverbrauch und einer höheren Betriebstemperatur des Kompressors. In Folge kann es zu Schäden am Kältegerät kommen.

Achten Sie auf eine ausreichende Be- und Entlüftung des Kältegeräts:

Halten Sie die vorgeschriebenen Be- und Entlüftungsquerschnitte unbedingt ein.

Die Be- und Entlüftungsquerschnitte dürfen nicht zugedeckt oder zugestellt werden.


Reinigen Sie die Lüftungsbereiche regelmäßig von Staub und Schmutz.



Der Energieverbrauch wurde mit einem Abstand **A** = 30 mm zwischen Geräterückseite und Wand ermittelt. Wenn der Wandabstand weniger als 30 mm beträgt, bleibt die Funktionalität des Kältegeräts erhalten, allerdings erhöht sich der Energieverbrauch geringfügig.


Die Luft an der Rückwand des Kältegeräts erwärmt sich. Deshalb muss eine einwandfreie Luftführung gewährleistet sein (siehe Abschnitt „Gerätemaße“).

Kältegerät aufstellen

 Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch Kippen des Kältegeräts.


Wenn das Kältegerät von einer einzelnen Person aufgestellt wird, besteht eine erhöhte Verletzungs- und Beschädigungsgefahr.

Stellen Sie das Kältegerät unbedingt mithilfe einer 2. Person auf.

 Beschädigungsgefahr durch Anschlagen der Gerätetür.

Die Gerätetür kann an der Raumwand anschlagen und dadurch beschädigt werden.

Schützen Sie die Gerätetür vor dem Anschlagen, z. B. durch Filzstopper an der Raumwand.

 Beschädigungsgefahr des Fußbodens.

Das Bewegen des Kältegeräts kann zu Schäden am Fußboden führen.

Bewegen Sie das Kältegerät vorsichtig auf empfindlichen Böden.

Zur leichteren Aufstellung befinden sich an der Rückseite des Kältegeräts oben Transportgriffe und unten Transportrollen (je nach Modell).

Stellen Sie das Kältegerät nur im unbeladenen Zustand auf.

- Schließen Sie das Kältegerät an das Stromnetz an, wie im Kapitel „Elektroanschluss“ beschrieben.
- Bewegen Sie das Kältegerät vorsichtig an den dafür vorgesehenen Aufstellort.
- Stellen Sie das Kältegerät unter Berücksichtigung des notwendigen Abstands mit der Geräterückseite vor die Wand.

Installieren

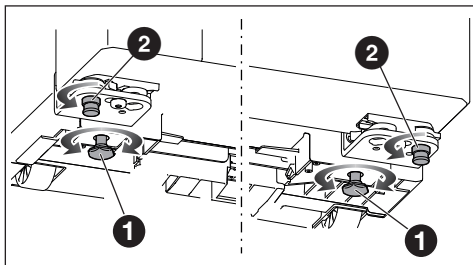
Kältegerät ausrichten

! Beschädigungs- und Verletzungsgefahr durch Herausfallen der Gerätetüren oder Kippen des Kältegeräts.

Wenn die zusätzlichen Stellfüße **2** nicht richtig auf dem Boden aufliegen, können die Gerätetüren herausfallen oder das Kältegerät kann kippen.

Drehen Sie mit dem beiliegenden Maulschlüssel die Stellfüße heraus, bis die Stellfüße auf dem Boden aufliegen.

Dann drehen Sie die Stellfüße um eine weitere Viertelumdrehung heraus.



■ Richten Sie das Kältegerät mithilfe einer Wasserwaage und dem beiliegenden Maulschlüssel aus und stützen Sie das Kältegerät im vorderen Bereich zusätzlich ab.

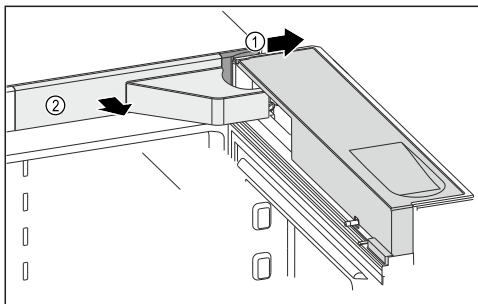
- Stellen Sie die Stellfüße **1** ein, sodass das Kältegerät fest und eben steht.
- Drehen Sie die zusätzlichen Stellfüße **2** so weit heraus, dass die Stellfüße auf dem Boden aufliegen. Dann drehen Sie die Stellfüße um eine weitere Viertelumdrehung heraus.

Kühlzonentür ausrichten

Die Gerätetüren/Schubladen sind ab Werk korrekt eingestellt.

Wenn der Türspalt oder der Abstand zwischen Kühlteil und Gefrierenteil ungleichmäßig erscheint, können Sie die Ausrichtung selbst nachjustieren.

Richten Sie die Kühlzonentür am oberen Scharnierwinkel aus wie im Folgenden beschrieben:

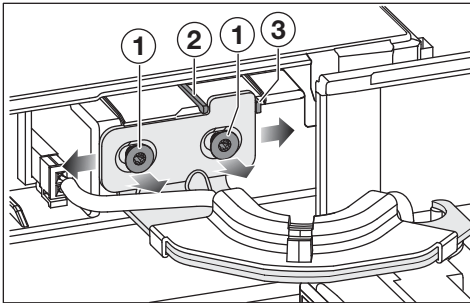


- Öffnen Sie die Gerätetür.
- Nehmen Sie die Abdeckungen **1** und **2** ab.

⚠ Verletzungsgefahr durch herausfallende Gerätetür.

Sobald Sie im Folgenden die Schrauben am Türscharnier vollständig entfernen, kann die Gerätetür herausfallen.

Lösen Sie die Schrauben nur, ohne Sie vollständig zu entfernen. Halten Sie dabei die Gerätetür sicher fest.



- Lösen Sie die Schrauben ①.

Je nachdem, in welche Richtung die Gerätetür verschoben werden soll, muss zuvor die entsprechende Sicherungsnoppe entfernt werden.

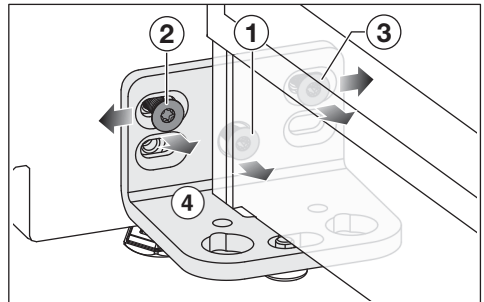
- Entfernen Sie die Sicherungsnoppe ②, wenn Sie die Gerätetür nach links verschieben möchten.
- Entfernen Sie die Sicherungsnoppe ③, wenn Sie die Gerätetür nach rechts verschieben möchten.
- Verschieben Sie die Gerätetür, bis die gewünschte Position erreicht ist.
- Ziehen Sie die Schrauben ① fest.
- Setzen Sie die Abdeckungen auf.

Gefrierzonentür ausrichten

Die Gerätetüren/die Auszugswagen sind werkseitig ausgerichtet.

Wenn der vertikale Türspalt oder der Spalt zwischen Kühlteil und Gefrierteil nicht gleichmäßig ist, können Sie die Gerätetüren/die Auszugswagen ausrichten.

Richten Sie die Gefrierzonentür am unteren Scharnierwinkel aus wie im Folgenden beschrieben:



- Öffnen Sie die Gerätetür.
- Entfernen Sie die Schraube ①. Die Schraube wird nicht mehr benötigt.
- Lösen Sie die Schraube ②.
- Lösen Sie mit einem kurzen Winkelschraubendreher die Schraube ③.
- Je nach gewünschter Position der Gerätetür verschieben Sie die Gerätetür mit Scharnierwinkel nach links oder nach rechts.
- Ziehen Sie die Schrauben ② und ③ fest, sobald die gewünschte Position erreicht ist.

Installieren


Elektroanschluss

Das Kältegerät darf ausschließlich mit der beiliegenden Netzanschlussleitung an eine Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden.

Stellen Sie das Kältegerät so auf, dass die Steckdose frei zugänglich ist. Wenn die Steckdose nicht frei zugänglich ist, dann stellen Sie sicher, dass installationsseitig eine Trennvorrichtung für jeden Pol vorhanden ist.

⚠️ Brandgefahr durch Überhitzung.
Der Betrieb des Kältegeräts an Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabeln kann zu einer Überlastung der Kabel führen.
Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen keine Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabel.

Die Elektroanlage muss nach VDE 0100 ausgeführt sein.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters (RCD) des Typs  in der zugeordneten Hausinstallation für den elektrischen Anschluss des Kältegeräts.

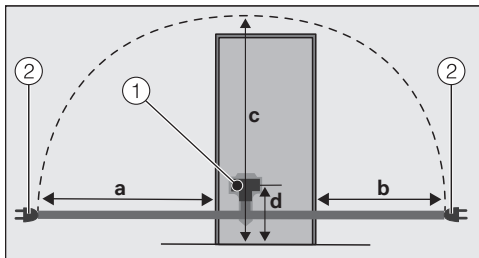
Eine beschädigte Netzanschlussleitung darf nur durch eine spezielle Netzanschlussleitung vom gleichen Typ ersetzt werden (erhältlich beim Miele Kundendienst). Aus Sicherheitsgründen darf der Austausch nur von einer qualifizierten Fachkraft oder vom Miele Kundendienst vorgenommen werden.

Über die Nennleistungsaufnahme und die entsprechende Absicherung gibt diese Gebrauchsanweisung oder das Typenschild Auskunft. Vergleichen Sie diese Angaben mit den Daten des Elektroanschlusses vor Ort. Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektrofachkraft.

Der zeitweise oder dauerhafte Betrieb an einer autarken oder nicht netzsynchronen Energieversorgungsanlage (wie z. B. Inselnetze, Back-up-Systeme) ist möglich. Voraussetzung für den Betrieb ist, dass die Energieversorgungsanlage die Vorgaben der EN 50160 oder vergleichbar einhält.

Die in der Hausinstallation und in diesem Miele Produkt vorgesehenen Schutzmaßnahmen müssen auch im Inselbetrieb oder im nicht netzsynchronen Betrieb in ihrer Funktion und Arbeitsweise sichergestellt sein oder durch gleichwertige Maßnahmen in der Installation ersetzt werden. Wie beispielsweise in der aktuellen Veröffentlichung der VDE-AR-E 2510-2 beschrieben.

Anschlussmaße



Rückseite des Kältegeräts

① Gerätstecker

② Netzstecker

a = ca. 2.100 mm

b = ca. 1.300 mm

c = ca. 2.200 mm

d = ca. 148 mm

Kältegerät anschließen

■ Stecken Sie den Gerätstecker ein.

Achten Sie darauf, dass der Gerätstecker richtig eingerastet ist.

■ Stecken Sie den Netzstecker des Kältegeräts in die Steckdose.

Das Kältegerät ist nun am Stromnetz angeschlossen.

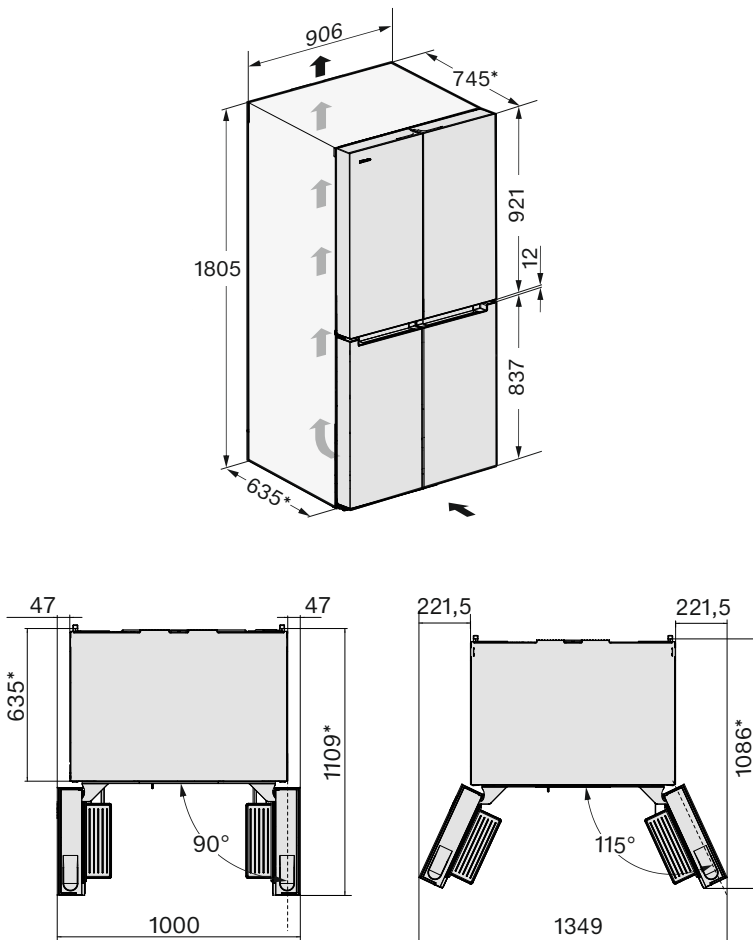
Gerätemaße

Aufstellmaße

Alle Maße sind in mm angegeben.

Eine korrekte Funktion des Kältegeräts ist gewährleistet, wenn die angegebenen Be- und Entlüftungsquerschnitte frei gehalten werden.

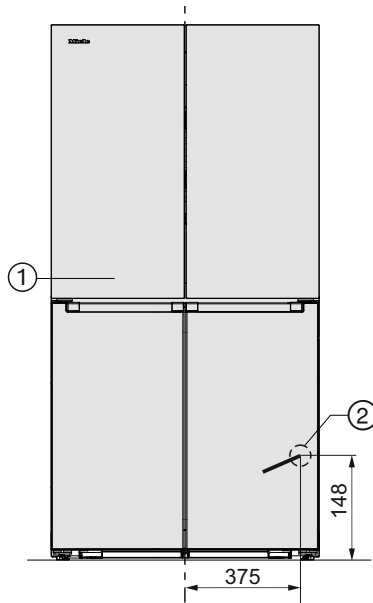
Der Energieverbrauch wurde mit einem Abstand von 30 mm zwischen Geräte-
rückseite und Wand ermittelt. Wenn der Wandabstand weniger als 30 mm be-
trägt, bleibt die Funktionalität des Kältegeräts erhalten, allerdings erhöht sich der
Energieverbrauch geringfügig.



Installieren

Anschlüsse

Alle Maße sind in mm angegeben.

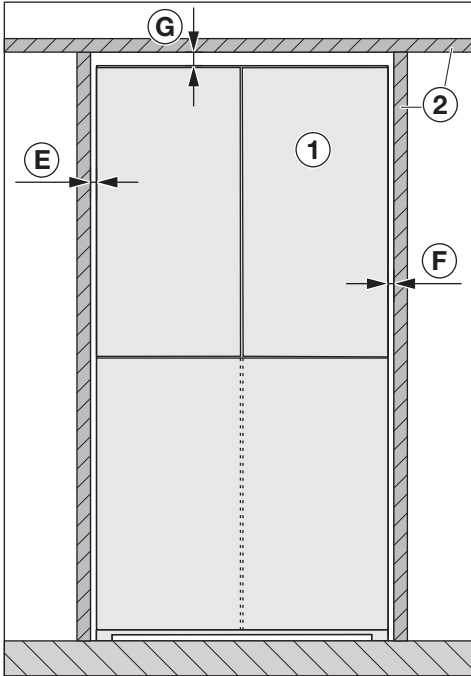


① Ansicht von vorn

② Netzanschlussleitung, Länge = 2.100 mm

Eine längere Netzanschlussleitung ist beim Miele Kundendienst erhältlich.

Vollständig umgeben von Küchenmö- beln



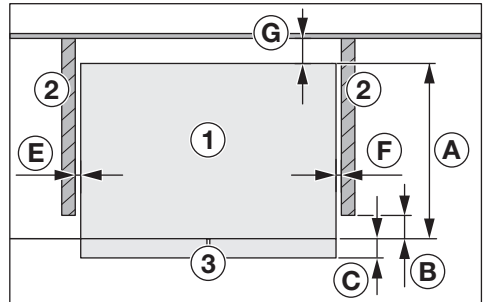
Frontansicht

- ① Kältegerät
- ② Küchenmöbel
- Ⓔ mind. 4 mm
- Ⓕ mind. 4 mm
- Ⓖ mind. 25 mm

⚠ Beschädigungsgefahr der Gerä-
tetür(en).

Die Gerätetüren lassen sich nicht
weit genug öffnen.

Das Gerät ① muss mindestens um
das Maß Ⓑ **und** um die Tiefe Ⓒ der
Gerätetür über die Front des neben-
stehenden Küchenmöbels ② hinaus-
ragen.



Draufsicht

- ① Kältegerät
- ② Küchenmöbel
- ③ Gerätefront
- Ⓐ 635 mm
- Ⓑ 8 mm
- Ⓒ 110 mm
- Ⓔ mind. 4 mm
- Ⓕ mind. 4 mm
- Ⓖ mind. 30 mm

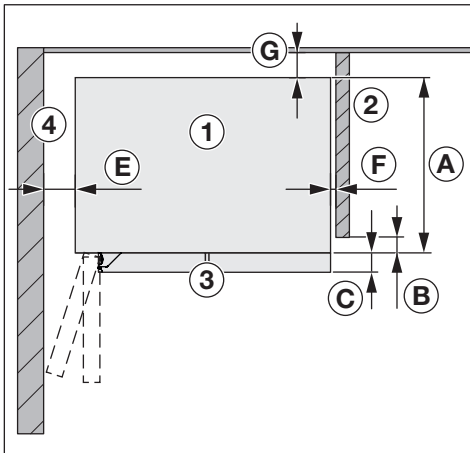
Installieren

Aufstellung neben einer Wand

⚠ Beschädigungsgefahr der Gerätetür(en).

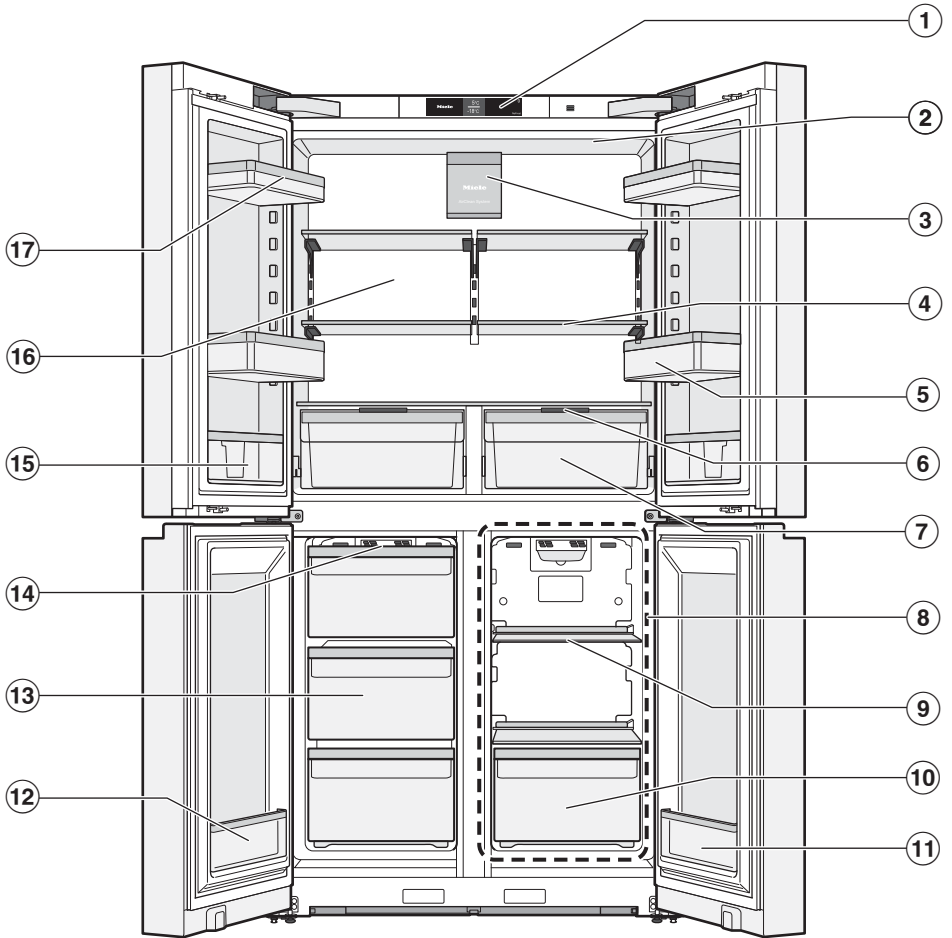
Die Gerätetüren können an der Raumwand anschlagen und dadurch beschädigt werden.

Der Mindestabstand **E** zwischen Kältegerät **1** und Raumwand **4** ist erforderlich.



Draufsicht

- ① Kältegerät
- ② Küchenmöbel
- ③ Gerätefront
- ④ Raumwand
- A 635 mm
- B 8 mm
- C 110 mm
- E 100 mm (90° Türöffnungswinkel)
- E 220 mm (115° Türöffnungswinkel)
- F mind. 4 mm
- G mind. 30 mm



Kennenlernen

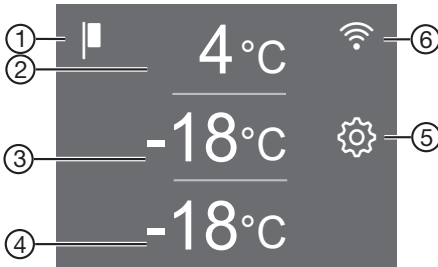
- ① Display
- ② Obere Innenbeleuchtung
- ③ Ventilator mit Geruchsfilter (AirClean System)
- ④ Abstellfläche
- ⑤ Flaschenbord mit versetzbarem Flaschenhalter (Divider):
Stellen Sie hier große Flaschen und Behälter ab. Der Flaschenhalter gibt kleineren Flaschen beim Öffnen und Schließen der Gerätetür einen besseren Halt.
- ⑥ Fachdeckel zum Einstellen der Luftfeuchtigkeit in der DailyFresh-Schublade
- ⑦ DailyFresh-Schublade für Gemüse (mit Feuchteverstellung)
- ⑧ Freeze&Cool-Zone (variable Temperaturzone):
Lagern Sie hier verschiedene Lebensmittel bei Temperaturen zwischen $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ und $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- ⑨ Abstellfläche Freeze&Cool-Zone
- ⑩ Freeze&Cool-Schublade (variable Temperaturzone)
- ⑪ Schmalere Innentürabsteller:
Bewahren Sie hier kleinteilige Lebensmittel je nach eingestellter Temperatur auf.
- ⑫ Schmalere Innentürabsteller:
Bewahren Sie hier kleinteilige Lebensmittel auf wie z. B. Kräuter.
- ⑬ Gefrierschublade
- ⑭ Lüftungsschlitze:
Beachten Sie beim Einlegen der Lebensmittel in die jeweilige Zone, dass die Lüftungsschlitze nicht verdeckt werden.
- ⑮ Schmalere Innentürabsteller mit verschiebbarem Halter:
Bewahren Sie hier kleinteilige Lebensmittel auf wie z. B. Senftuben.
- ⑯ Trockene Rückwand zur Vermeidung von Kondensat
- ⑰ Innentürabsteller

Display

Das Display kann durch spitze oder scharfe Gegenstände wie z. B. Stifte zerkratzt werden.

Berühren Sie das Display nur mit den Fingern.

Wenn Ihre Finger kalt sind, reagiert das Display möglicherweise nicht.





- ① Anzeige Messeschaltung
(nur sichtbar, wenn die Funktion Messeschaltung eingeschaltet wurde)
- ② Anzeige der gewünschten Temperatur für die Kühlzone, Einstellen der Temperatur von 3 °C bis 9 °C, An- und Abwählen der Funktion SuperCool&AirClean ❄️
- ③ Anzeige der gewünschten Temperatur für die Gefrierzone, Einstellen der Temperatur, An- und Abwählen der Funktion SuperFrost ❄️
- ④ Anzeige der gewünschten Temperatur für die Freeze&Cool-Zone (Variable Temperaturzone), Einstellen der Temperatur von -18 °C bis +5 °C
- ⑤ Sensortaste Einstellungsmodus ⚙️
zum Anwählen verschiedener Funktionen im Einstellungsmodus
- ⑥ Anzeige Verbindungsstatus
(nur sichtbar, wenn die Vernetzung eingerichtet wurde)

Kennenlernen

Einstellungsmodus

Party-Modus

Die Funktion Party-Modus empfiehlt sich, wenn Sie große Mengen frisch eingelagerter Lebensmittel oder Getränke schnell abkühlen oder einfrieren möchten und Eiswürfel benötigen.

Bei eingeschaltetem Party-Modus werden die Funktionen SuperCool&AirClean  und SuperFrost  automatisch aktiviert.

Tipp: Die Funktion Party-Modus ca. 4 Stunden vor dem Einlegen der Lebensmittel einschalten.



Die Funktion Party-Modus schaltet sich automatisch nach ca. 24 Stunden aus. Bei einem Stromausfall wird die Funktion Party-Modus ausgeschaltet.

Holiday-Modus

Die Funktion Holiday-Modus empfiehlt sich, wenn Sie z. B. während des Urlaubs die Kühlzone nicht komplett ausschalten möchten oder keine hohe Kühlleistung benötigen. Die Kühlzone bleibt somit Energie sparend in Betrieb.

Die Kühlzone sowie die PerfectFresh Zonen werden auf eine Temperatur von 15 °C geregelt.


Die Gefrierzone sowie die Freeze&Cool-Zone bleiben bei der zuvor eingestellten Temperatur eingeschaltet.

Zuvor aktivierte Funktionen wie z. B. Party-Modus  oder SuperCool&AirClean  werden deaktiviert.

Bei dieser mittleren Kühlzonen-temperatur können nicht leicht verderbliche Lebensmittel noch für einige Zeit im Kältegerät verbleiben. Ebenso kommt es nicht zur Geruchs- oder Schimmelbildung, wie es bei einer abgeschalteten Kühlzone kommen kann, deren Gerätetür geschlossen wurde.

Verriegelungsfunktion /

Die eingeschaltete Verriegelungsfunktion schützt vor ungewolltem Ausschalten des Kältegeräts und vor ungewollten Verstellungen durch unbefugte Personen z. B. Kinder.

Wenn Sie z. B. nur kurz die Temperatur verstellen möchten, können Sie die Verriegelungsfunktion im Einstellungsmodus  kurzzeitig deaktivieren.

Kältegerät ausschalten

Siehe Kapitel „Inbetriebnehmen“, Abschnitt „Kältegerät ausschalten“.

Sabbat-Modus

Das Kältegerät verfügt zur Unterstützung religiöser Bräuche über den Sabbat-Modus.

Bei eingeschaltetem Sabbat-Modus werden vorübergehend deaktiviert:

- die Innenbeleuchtung
- alle akustischen und optischen Signale
- das Display
- eine aktive WLAN-Verbindung
- Erinnerungen (z. B. AirClean System Filteranzeige): das eingestellte Zeitintervall wird angehalten

Alle sonstigen zuvor eingeschalteten Funktionen bleiben aktiviert.

Information zum Sabbat-Modus

Hier können Sie die Version des Sabbat-Modus abrufen.

Zeitraum bis zum Einsetzen des Türalarms

Hier können Sie den Zeitraum bis zum Einsetzen des Türalarms nach dem Öffnen der Gerätetür/Geräteschublade einstellen.

Vernetzung

Hier können Sie die Vernetzung zum 1. Mal durchführen, das WLAN deaktivieren und aktivieren oder die Netzwerkkonfiguration zurücksetzen (siehe Kapitel „Einstellungen anpassen“).

Tastenton

Hier können Sie den Tastenton ein- oder ausschalten.

Warn- und Signaltöne

Hier können Sie die Lautstärke der Warn- und Signaltöne (z. B. bei einem Türalarm oder einer Fehlermeldung) verändern. Oder Sie können die Warn- und Signaltöne ganz ausschalten, wenn Sie sich gestört fühlen.

Display-Helligkeit


Hier können Sie die Helligkeit des Displays den Lichtverhältnissen Ihrer Umgebung anpassen.

Temperatureinheit °C/°F

Hier können Sie die gewünschte Temperatureinheit (°Celsius oder °Fahrenheit) einstellen.

Messeschaltung

Die Messeschaltung ermöglicht dem Fachhändler, das Kältegerät ohne eingeschaltete Kühlung zu präsentieren. Für den privaten Gebrauch benötigen Sie diese Einstellung nicht.

Hier können Sie die Messeschaltung ausschalten, wenn die Messeschaltung werkseitig eingeschaltet ist (im Display wird  angezeigt).

Werkeinstellungen

Hier können Sie die Einstellungen des Kältegeräts auf dessen Auslieferungszustand zurücksetzen.

Tipp: Stellen Sie die Einstellungen des Kältegeräts auf dessen Auslieferungszustand zurück, wenn Sie Ihr Kältegerät entsorgen, verkaufen oder ein gebrauchtes Kältegerät in Betrieb nehmen. Dadurch wird auch die Netzwerkkonfiguration zurückgesetzt, sodass Ihre persönlichen Daten von dem Kältegerät entfernt werden. Außerdem kann ein Vorbesitzer nicht mehr auf das Kältegerät zugreifen.

Informationen zum Kältegerät

Hier können Sie die Modellkennung und Fabrikationsnummer Ihres Kältegeräts abrufen.


Halten Sie diese Gerätedaten bereit:


- für die Einbindung des Kältegeräts in Ihr WLAN-Netzwerk.
- für die Meldung einer Störung beim Miele Kundendienst (siehe Kapitel „Kundendienst“).
- für die Abfrage von Informationen bei der EPREL-Datenbank (siehe Kapitel „Kundendienst“).

Kennenlernen

Geruchsfilter (AirClean System) Anzeige

Die Filterung der Luft über den Active AirClean Filter stellt sicher, dass die Luft staub- und geruchsfrei bleibt.

Die gelb leuchtende Geruchsfilteranzeige  im Display erinnert Sie circa alle 6 Monate daran, die Geruchsfilter zu regenerieren.

Wenn die Geruchsfilter bereits 5-mal regeneriert wurden, erinnert Sie im Display gelb leuchtend das Symbol  daran, die Geruchsfilter auszutauschen.

Hier können Sie die Erinnerungsfunktion aktivieren.

Reinigungsmodus


Die Funktion Reinigungsmodus erleichtert die Reinigung der Kühlzone.

Die Innenbeleuchtung bleibt eingeschaltet, obwohl die Kühlzone ausgeschaltet ist. Akustische und optische Signale sind ebenfalls ausgeschaltet.

Sicherheit

Temperaturalarm in der Gefrierzone


Das Kältegerät ist mit einem Temperaturalarm ausgestattet, damit die Temperatur in der Gefrierzone nicht unbemerkt ansteigt.

Wenn die Temperatur einen zu warmen Temperaturbereich erreicht, wird in der Temperaturanzeige der Gefrierzone das Symbol  rot leuchtend angezeigt. Zusätzlich ertönt ein Warnton, bis der Alarmzustand beendet oder der Warnton vorzeitig ausgeschaltet wird.

Wann ein Temperaturbereich als zu warm erkannt wird, ist abhängig von der eingestellten Temperatur.

Das akustische und optische Signal erfolgt in folgenden Situationen:

- Sie schalten das Kältegerät ein und die Temperatur in der Gefrierzone weicht zu stark von der eingestellten Temperatur ab.
- Sie sortieren und entnehmen Gefriergut, dabei strömt zu viel warme Raumluft ein.
- Sie frieren eine größere Menge Lebensmittel ein.
- Sie frieren warme frische Lebensmittel ein.
- Ein Stromausfall ist eingetreten.
- Das Kältegerät ist defekt.

 Gesundheitsgefährdung durch Verzehr verdorbener Lebensmittel. War die Temperatur für längere Zeit wärmer als -18 °C, kann das Gefriergut an- oder auftauen. Dadurch wird die Haltbarkeit der Lebensmittel verkürzt.


Prüfen Sie, ob das Gefriergut an- oder aufgetaut ist. Wenn das Gefriergut an- oder aufgetaut ist, verbrauchen Sie diese Lebensmittel so schnell wie möglich. Oder verarbeiten Sie diese Lebensmittel weiter (kochen oder braten) und frieren Sie die Lebensmittel wieder ein.

Temperaturalarm vorzeitig ausschalten

Bevor Sie den Temperaturalarm ausschalten, sollte die Ursache für den Temperaturalarm ermittelt und behoben werden.

Sollte Sie der Warnton stören, können Sie ihn vorzeitig ausschalten.


■ Tippen Sie auf das Symbol .


Das Symbol  erlischt und der Warnton verstummt.


Die Temperaturanzeige der Gefrierzone zeigt für ca. 1 Minute blinkend die bisher wärmste gemessene Temperatur an. Anschließend erscheint die aktuelle Temperatur.

Türalarm

Um Energieverluste bei geöffneter Gerätetür zu vermeiden, ist das Kältegerät mit einem Türalarm ausgestattet. Eingelagertes Kühlgut wird so vor dem Eindringen von Wärme geschützt.


Wenn eine Gerätetür längere Zeit offen steht, wird in der jeweiligen Temperaturanzeige  gelb leuchtend angezeigt. Zusätzlich ertönt ein Warnton.

Der Zeitraum bis zum Einsetzen des Türalarms ist individuell im Einstellungsmodus  anpassbar. Ebenso kann der akustische Warnton ausgeschaltet werden.

Sobald die Gerätetür geschlossen wird, verstummt der Warnton und  erlischt im Display.

Türalarm vorzeitig ausschalten

■ Tippen Sie auf das Symbol .

Der Warnton verstummt, das Symbol  erlischt und die Innenbeleuchtung leuchtet konstant.

Wenn die Gerätetür nicht geschlossen wird, wiederholt sich der Türalarm nach ca. 1 Minute.

Kennenlernen

Gerätefunktionen

SuperCool&AirClean ❄️

Bei eingeschalteter Funktion SuperCool&AirClean ❄️ wird die **Kühlzone** sehr schnell auf den kältesten Wert abgekühlt (abhängig von der Umgebungstemperatur). Das Kältegerät arbeitet mit höchstmöglicher Kälteleistung und die Temperatur sinkt.

Wählen Sie diese Funktion, wenn Sie große Mengen frisch eingelagerter Lebensmittel oder Getränke schnell abkühlen möchten.

Wenn Sie große Mengen frisch eingelagerter Lebensmittel oder Getränke schnell herunterkühlen möchten, schalten Sie die Funktion SuperCool&AirClean ❄️ **unmittelbar vor dem Einlegen** ein.

Tipp: Schalten Sie die Funktion SuperCool&AirClean ❄️ ebenso vorübergehend hinzu, wenn Sie stark riechende Lebensmittel in der Kühlzone lagern. Die Leistung der Geruchsfilter wird durch das Hinzuschalten der Funktion SuperCool&AirClean ❄️ erhöht, sodass Gerüche in der Kühlzone noch stärker reduziert werden.

Die Funktion SuperCool&AirClean ❄️ schaltet sich automatisch nach ca. 18 Stunden aus.

SuperFrost ❄️

Bei eingeschalteter Funktion SuperFrost ❄️ wird die **Gefrierzone** sehr schnell auf den kältesten Wert abgekühlt (abhängig von der Umgebungstemperatur). Das Kältegerät arbeitet mit höchstmöglicher Kälteleistung und die Temperatur sinkt. Wählen Sie diese Funktion vor dem Einfrieren frischer Lebensmittel. So wird sichergestellt, dass die Lebensmittel schnell durchgefroren werden und somit Nährwert, Vitamine, Aussehen und Geschmack erhalten bleiben.

Die Funktion SuperFrost ❄️ muss ca. **6 Stunden vor dem Einlegen** der einzufrierenden Lebensmittel eingeschaltet werden (siehe Kapitel „Bedienen“, Abschnitt „SuperFrost ❄️ einschalten“). Wenn das **maximale Gefriervermögen** genutzt werden soll, muss die Funktion SuperFrost ❄️ **24 Stunden vorher** eingeschaltet werden.

Die Funktion SuperFrost ❄️ schaltet sich automatisch nach max. 72 Stunden aus. Die Dauer bis zum Ausschalten der Funktion richtet sich nach der Menge frisch eingelegter Lebensmittel.

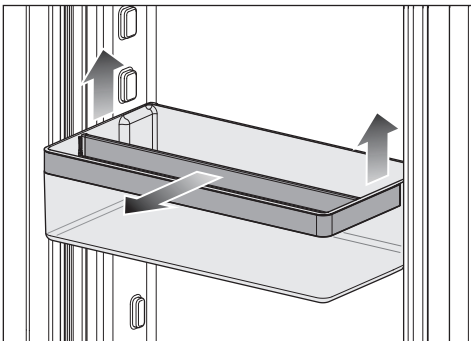
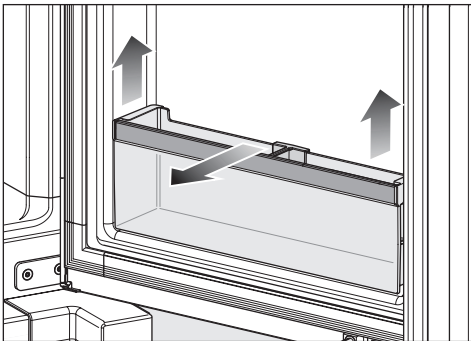
Innenraum gestalten

Maximale Beladungsgewichte

- Obere linke und rechte Gerätetür: 12 kg
- Untere linke und rechte Gerätetür: 1 kg
- Oberste und mittlere Gefrierschublade: 15 kg
- Unterste Gefrierschublade: 10 kg

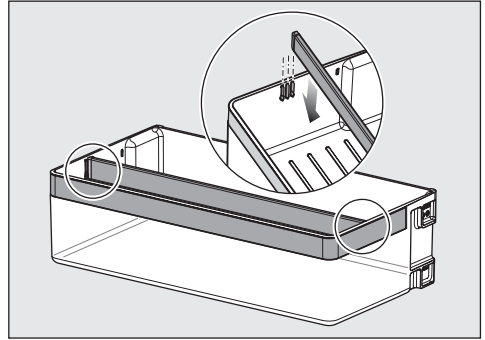
Innentürabsteller/Flaschenbord entnehmen und versetzen

Versetzen Sie die Innentürabsteller/Flaschenborde in der Gerätetür nur im unbeladenen Zustand.

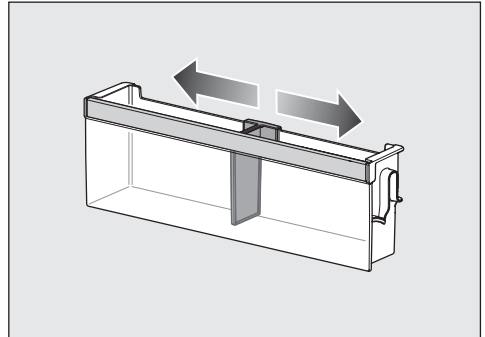


- Schieben Sie die Innentürabsteller/Flaschenborde jeweils nach oben und nehmen Sie sie nach vorn heraus.

Halter im Innentürabsteller/Flaschenbord verstellen



- Ziehen Sie den Divider nach oben hin an und setzen Sie den Divider auf die gewünschte Position.

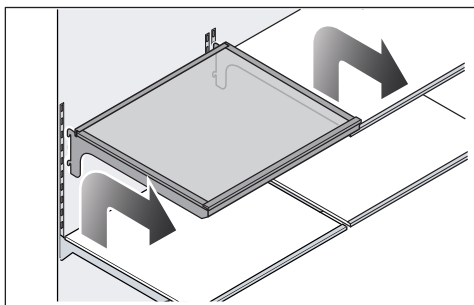


- Verschieben Sie den Halter nach rechts oder links.

Kennenlernen

Abstellflächen entnehmen oder versetzen

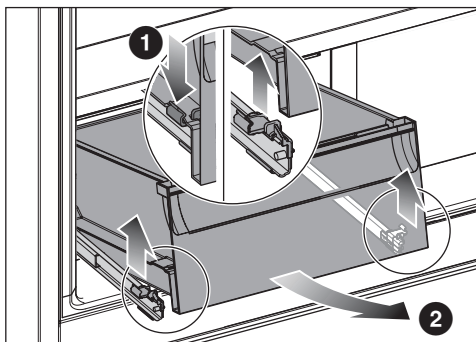
Die Rastelemente der Abstellflächen können schräg eingehängt die Rückwand der Kühlzone zerkratzen. Achten Sie darauf, dass die Abstellflächen waagrecht eingesetzt werden und die Rastelemente vollständig eingehängt sind.



- Heben Sie die Abstellfläche ein Stück an, sodass die Abstellfläche hinten auf beiden Seiten mit den Rastelementen über die Führung gehoben wird.
- Nehmen Sie die Abstellfläche nach vorne heraus.
- Entnehmen Sie die Abstellfläche oder setzen Sie die Abstellfläche an gewünschter Position mit den Rastelementen wieder in die Führung ein.

Schubladen der Kühlzone entnehmen

- Ziehen Sie die Schublade bis zum Anschlag heraus.



Die Schublade ist im vorderen Bereich durch Rastelemente verrastet. Vor der Entnahme müssen diese Rastelemente gelöst werden.

- Drücken Sie gleichzeitig links und rechts die Rastelemente ① leicht nach außen.

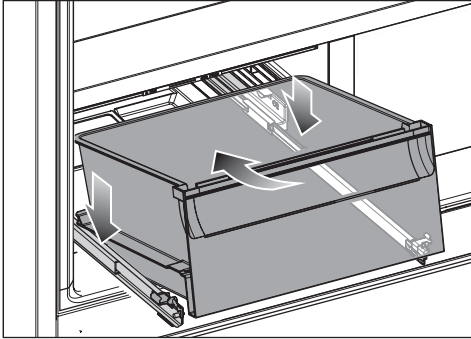
Die Schublade löst sich von den Teleskopschienen.

- Heben Sie die Schublade vorne an ② und entnehmen Sie die Schublade nach vorne.

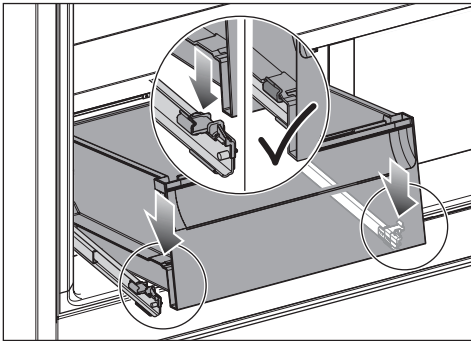
Schieben Sie die Teleskopschienen anschließend wieder ein, damit Beschädigungen vermieden werden können.

Schubladen der Kühlzone einsetzen

- Ziehen Sie die Teleskopschienen ganz heraus.



- Setzen Sie die Schublade schräg von oben hinten auf die Teleskopschienen und senken Sie die Schublade vorne ab.



- Fassen Sie von unten jeweils nacheinander eine Teleskopschiene und schieben Sie sie nach vorne bis sie hörbar einrastet.
- Schieben Sie die Schublade ein.

Gefrierschublade/Freeze&Cool-Schublade entnehmen

Wenn die Belüftung nicht ausreichend ist, verringert sich die Kühlleistung und der Energieverbrauch steigt. Die unterste Schublade nicht aus dem Kältegerät nehmen. Halten Sie die Lüftungsschlitze an der Rückwand frei.

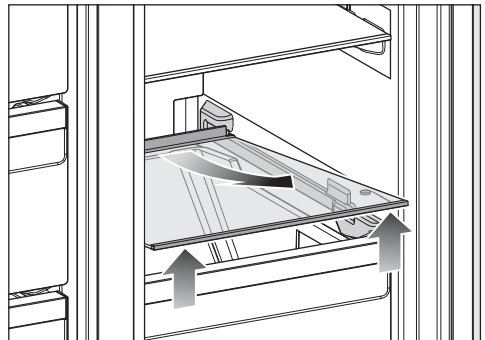
Tipp: Wenn Sie die Schublade entnehmen, können Sie die darunterliegende Glasplatte als Abstellfläche verwenden.

- Ziehen Sie die Schublade bis zum Anschlag heraus.
- Heben Sie die Schublade vorne an und ziehen Sie sie dann heraus.

Gefrierschublade/Freeze&Cool-Schublade einsetzen

- Setzen Sie die Schublade schräg in das Kältegerät.
- Senken Sie die Schublade ab und schieben Sie die Schublade ein.

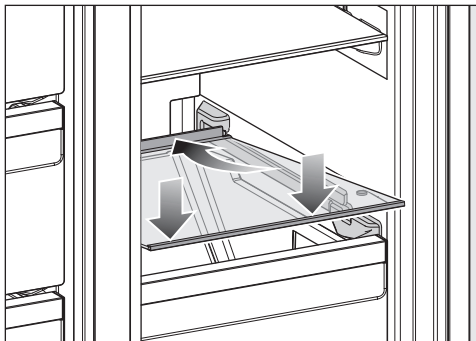
Glasplatte entnehmen



- Heben Sie die Glasplatte vorne an.
- Nehmen Sie die Glasplatte nach vorne heraus.

Kennenlernen

Glasplatte einsetzen



- Setzen Sie die Glasplatte schräg hinter den Stopperrahmen auf.
- Senken Sie die Glasplatte ab.
- Schieben Sie die Glasplatte nach hinten ein.



Mitgeliefertes Zubehör

Eiswürfelschale

Gerätestecker

Geruchsfilter (Longlife AirClean System)

Die Geruchsfilter neutralisieren unangenehme Gerüche in der Kühlzone und schützen die Lebensmittel vor einer möglichen Geruchsübertragung.

Tipp: Wenn Sie stark riechende Lebensmittel in der Kühlzone lagern, empfiehlt es sich, vorübergehend die Funktion SuperCool&AirClean  hinzuzuwählen. Die Aktivität der Geruchsfilter wird durch das Hinzuschalten der Funktion SuperCool&AirClean  verstärkt, sodass Gerüche in der Kühlzone noch stärker reduziert werden.

Die Geruchsfilter können nachhaltig im Backofen oder in einem vergleichbaren Hausgerät mit Backofenfunktion regeneriert und anschließend für einen er-

neuten Gebrauch verwendet werden (eine Aufforderung für das Regenerieren erfolgt ca. alle 6 Monate im Display).

Die Geruchsfilter können ca. 5 Mal regeneriert werden, nach ca. 3 Jahren müssen die Geruchsfilter durch neue Geruchsfilter ersetzt werden. Eine Aufforderung dazu erfolgt im Display.

Gebrauchte Geruchsfilter können über den Hausmüll entsorgt werden.

Neue Geruchsfilter erhalten Sie über den Miele Kundendienst, bei Ihrem Miele Fachhändler oder im Internet (siehe Kapitel „Kennenlernen“, Abschnitt „Nachkaufbares Zubehör“).

Nachkaufbares Zubehör

Abgestimmt auf das Kältegerät sind im Miele Sortiment hilfreiche Zubehöre und Reinigungs- und Pflegemittel erhältlich.

Im Miele Webshop, beim Miele Kundendienst oder beim Miele Fachhändler erhalten Sie speziell auf das Kältegerät abgestimmte Produkte wie z. B. Gerätepflegemittel und Zubehör.

Den Miele Webshop erreichen Sie über den folgenden QR-Code:




Vor dem ersten Benutzen


- Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien und Schutzfolien.
- Entfernen Sie sämtliche Werbematerialien und Aufkleber aus dem Innenraum des Kältegeräts.
- Reinigen Sie das Schrankinnere und das Zubehör.

Kältegerät anschließen

- Schließen Sie das Kältegerät an die Frischwasserleitung an, wie im Kapitel „Installieren“, Abschnitt „Frischwasseranschluss“ beschrieben.
- Schließen Sie das Kältegerät an das Stromnetz, wie im Kapitel „Installieren“, Abschnitt „Elektroanschluss“ beschrieben.

Im Display erscheint zunächst Miele, dann das Symbol .

Geruchsfilter (AirClean System) in Kühlzone einsetzen

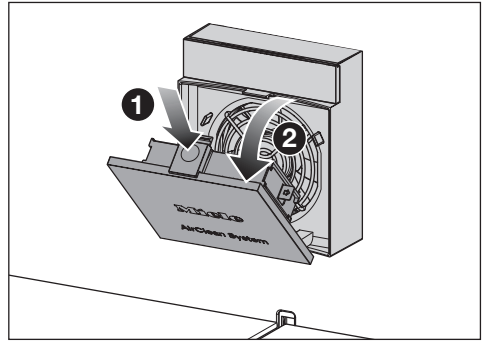
 Gefahr von Schimmelbildung. Die Geruchsfilter dürfen aus hygienischen Gründen nicht länger als 6 Monate in der Kühlzone verbleiben, ohne dass die Geruchsfilter zwischendurch regeneriert oder ausgetauscht werden.

Setzen Sie die Geruchsfilter erst kurz vor der Inbetriebnahme des Kältegeräts in die Kühlzone.

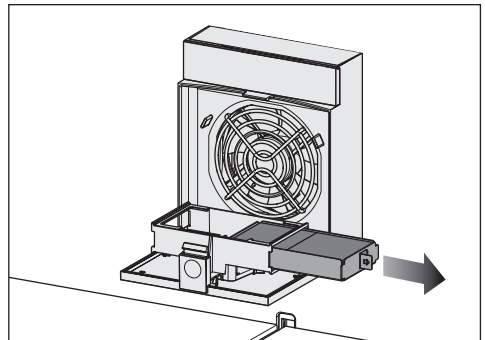
Um die Qualität der Geruchsfilter zu verbessern, regenerieren Sie die Geruchsfilter vor dem erstmaligen Einsetzen in die Kühlzone.

Folgen Sie bitte den Hinweisen im Kapitel „Reinigen und pflegen“, Abschnitt „Geruchsfilter (AirClean System) im Backofen regenerieren“.

Ihr Kältegerät ist mit 2 Geruchsfiltern in der Kühlzone ausgestattet.



- Drücken Sie in die Vertiefung auf der gelben Öffnungsglasche ① oberhalb der Ventilatorabdeckung und öffnen Sie die Abdeckung ②.



- Ziehen Sie die Filterhalterung für die Geruchsfilter aus der Aufnahme.
- Wenn Sie die Geruchsfilter **wechseln** wollen: Nehmen Sie die gebrauchten Geruchsfilter aus der Filterhalterung und entsorgen Sie sie über den Hausmüll.

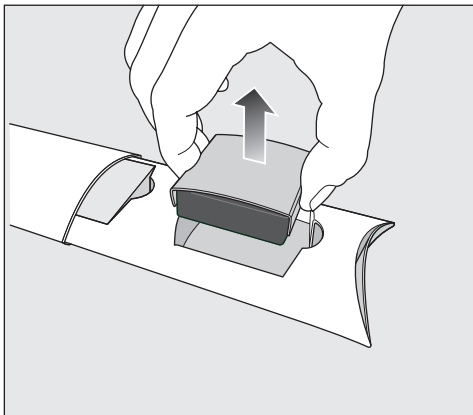
Bitte beachten Sie: Entsorgen Sie nicht die Filterhalterung. Die Filterhalterung wird wiederverwendet.

Inbetriebnehmen

- Reinigen Sie die Filterhalterung unter fließendem Wasser und trocknen Sie die Filterhalterung anschließend mit einem Reinigungstuch.

Die Geruchsfilter enthalten den Wirkstoff Aktivkohle. Aktivkohle besitzt die Eigenschaft, stark abzufärben.

Kontrollieren Sie die Geruchsfilter vor der Verwendung auf erkennbare Schäden. Verwenden Sie niemals einen beschädigten Geruchsfilter.



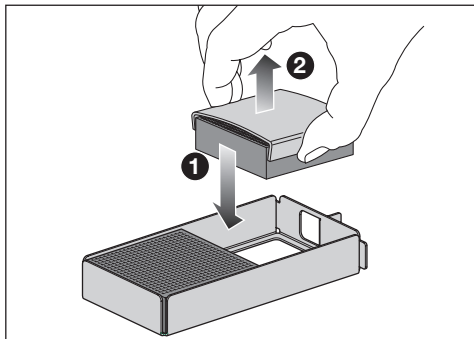
- Nehmen Sie die Geruchsfilter zusammen mit dem Filterschutz aus der Verpackung.

⚠ Beschädigungsgefahr durch falsche Handhabung.

Die Geruchsfilter sind bruchempfindlich.

Achten Sie beim Hantieren mit den Geruchsfiltern darauf, dass die Geruchsfilter nicht herunterfallen.

Drücken Sie nicht auf die Wabenstruktur der Geruchsfilter.




- Setzen Sie die neuen Geruchsfilter **1** nacheinander in die Filterhalterung ein.
- Entfernen Sie den Filterschutz **2**.
- Setzen Sie die Filterhalterung mit den Geruchsfiltern in die Aufnahme.
- Schließen Sie die Abdeckung des Ventilators.
- Reinigen Sie Ihre Hände nach dem Einsetzen der Geruchsfilter mit Wasser und Seife.

Die Geruchsfilter müssen nach 6 Monaten regeneriert oder ausgetauscht werden (siehe Kapitel „Reinigen und pflegen“, Abschnitt „Geruchsfilter (AirClean System) im Backofen regenerieren“).



Eine Aufforderung dazu erfolgt im Display.



Tipp: Wenn Sie stark riechende Lebensmittel in der Kühlzone lagern, schalten Sie vorübergehend die Funktion SuperCool&AirClean **❄** hinzu. Die Leistung der Geruchsfilter wird durch das Hinzuschalten der Funktion SuperCool&AirClean **❄** erhöht, sodass Gerüche in der Kühlzone noch stärker reduziert werden.

Kältegerät einschalten

- Öffnen Sie die Gerätedür.
- Tippen Sie im Display auf das Symbol .

Das Kältegerät beginnt zu kühlen und die Innenbeleuchtung geht an.

Sobald die eingestellte Gefriertemperatur erreicht ist, erlischt das Symbol  , die Temperaturanzeige der Gefrierzone leuchtet konstant und der Warnton verstummt.

- Wenn Sie der Warnton stört, tippen Sie auf das Symbol  .

Der Warnton verstummt.

Das Kältegerät stellt sich auf die voreingestellten Temperaturen ein.

Damit die Temperatur tief genug ist, lassen Sie das Kältegerät einige Stunden vorkühlen. Legen Sie erst Lebensmittel in das Kältegerät, wenn die voreingestellte Temperatur erreicht ist.

Legen Sie erst Lebensmittel in die Gefrierzone, wenn die Temperatur in der Gefrierzone tief genug ist (mind. -18 °C).

Vernetzung

Ihr Kältegerät ist mit einem integrierten WLAN-Modul ausgestattet. Das WLAN-Modul ermöglicht die Netzwerkverbindung mit Ihrem Heimnetzwerk und die Nutzung der Miele App auf einem mobilen Endgerät.

Wenn Ihr Kältegerät einmal per WLAN verbunden wurde, wird die Verbindung nach jedem erneuten Einschalten automatisch wieder hergestellt.

Stellen Sie sicher, dass am Aufstellort Ihres Kältegeräts das Signal Ihres WLAN-Netzwerks mit ausreichender Signalstärke vorhanden ist.

Durch das Einbinden des Kältegeräts in Ihr WLAN-Netzwerk erhöht sich der Energieverbrauch, auch wenn das Kältegerät ausgeschaltet ist.

Smart Extras über die Miele App*

Mit der Vernetzung über die Miele App erhalten Sie Zugang zu zahlreichen Smart Extras, unter anderem:

- Statusinformationen abrufen
- Zusätzliche hilfreiche Funktionen nutzen
- Über Softwareupdates das Kältegerät auf dem neuesten Miele Entwicklungsstand halten

Mehr Details zu den Smart Extras finden Sie auf der Miele Website, im Apple App Store® oder im Google Play Store™.

* Zusätzliches digitales Angebot der Miele & Cie. KG. Abhängig von Modell und Land kann der Funktionsumfang variieren. Erforderlich ist Ihr Einverständnis zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Datenschutzhinweisen für digitale Produkte und Dienste von Miele in der Miele App. Miele behält sich das Recht vor, die digitalen Angebote jederzeit zu ändern oder einzustellen.

Voraussetzungen für die Vernetzung

Beachten Sie für die Vernetzung folgende Voraussetzungen:

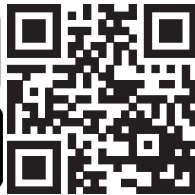
1. Am Aufstellort ist ein Heimnetzwerk verfügbar.
Halten Sie das WLAN-Passwort bereit.

Inbetriebnehmen

2. Die Miele App ist auf einem mobilen Endgerät vorhanden.
3. Sie besitzen ein Benutzerkonto in der Miele App.

Miele App

Die Miele App können Sie kostenlos aus dem Apple App Store® oder dem Google Play Store™ herunterladen.



Scan & Connect durchführen

- Scannen Sie den QR-Code.

Wenn Sie die Miele App installiert haben und ein Benutzerkonto besitzen, werden Sie direkt zur Vernetzung geführt.

Wenn Sie die Miele App noch nicht installiert haben, werden Sie in den Apple App Store® oder den Google Play Store™ geführt.




- Installieren Sie die Miele App und richten Sie ein Benutzerkonto ein.
- Scannen Sie den QR-Code erneut.

Die Miele App führt Sie durch die Einrichtung.



Kältegerät ausschalten

Das komplette Kältegerät können Sie im Einstellungsmodus  ausschalten.



- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .


Die Kühlung und die Innenbeleuchtung sind ausgeschaltet.

Im Display erscheint das Symbol .

Bitte beachten Sie: Das Kältegerät ist nicht vom Stromnetz getrennt, wenn das Kältegerät ausgeschaltet ist.


Kühlzone, Gefrierzone oder Freeze&Cool-Zone separat ausschalten

- Tippen Sie auf die Temperaturanzeige der Temperaturzone, die Sie ausschalten möchten.
- Streichen Sie nach rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .

Die Temperaturanzeige für die gewählte Temperaturzone erlischt. Im Display erscheint das Symbol .

Die gewählte Temperaturzone ist ausgeschaltet.

Kühlzone, Gefrierzone oder Freeze&Cool-Zone separat wieder einschalten

- Tippen Sie auf die Temperaturanzeige der Temperaturzone, die Sie einschalten möchten.
- Tippen Sie auf das Symbol .

Die gewünschte Temperaturzone ist wieder eingeschaltet.

Bei längerer Abwesenheit

Wenn das Kältegerät bei längerer Abwesenheit ausgeschaltet, aber nicht gereinigt wird, besteht im geschlossenen Zustand die Gefahr von Schimmelbildung.

Reinigen Sie das Kältegerät unbedingt vor einer längeren Abwesenheit.

Wenn Sie das Kältegerät längere Zeit nicht benutzen, dann beachten Sie Folgendes:

- Schalten Sie das Kältegerät aus.
- Ziehen Sie den Netzstecker oder schalten Sie die Sicherung der Hausinstallation aus.
- Um das Kältegerät ausreichend zu belüften und um Geruchsbildung zu vermeiden, reinigen Sie das Kältegerät und lassen Sie das Kältegerät geöffnet.

Beachten Sie den letzten Hinweis auch, wenn Sie nur eine Zone für einen längeren Zeitraum separat ausschalten.

Bedienen

Temperaturanzeige

Im Normalbetrieb werden im Display die **mittlere, tatsächliche Kühlzonen-temperatur** und die **höchste Gefrierzonen-temperatur** angezeigt, die momentan im Kältegerät herrschen.

Je nach Umgebungstemperatur und Einstellung kann es einige Stunden dauern, bis die gewünschten Temperaturen erreicht und dauerhaft angezeigt werden.

Die Temperatur im Kältegerät **erhöht** sich grundsätzlich:

- je häufiger und länger die Gerätetür geöffnet wird
- je mehr Lebensmittel eingelagert werden
- je wärmer die frisch eingelagerten Lebensmittel sind
- je höher die Umgebungstemperatur des Kältegeräts ist. Das Kältegerät ist für eine bestimmte Klimaklasse (Umgebungstemperaturbereich) ausgelegt, deren Grenzen eingehalten werden müssen


Mögliche Einstellwerte für die Temperatur in der Kühlzone

In der Kühlzone empfehlen wir eine Kühltemperatur von **4 °C**.

Bei einer Temperatureinstellung von 4 °C und einer entsprechenden Hygiene verzögert sich die Vermehrung von Bakterien, z. B. von Salmonellen und Listerien. Salmonellen und Listerien können zu schweren Lebensmittelvergiftungen führen.

Die **Temperatur in der Kühlzone** ist von **3 °C bis 9 °C** einstellbar.

Mögliche Einstellwerte für die Temperatur in der Gefrierzone


 Gesundheitsgefährdung durch Verzehr verdorbener Lebensmittel. Um frische Lebensmittel einzufrieren, ist eine Temperatur von **-18 °C** erforderlich. Beachten Sie, dass bei einer wärmeren Temperatur die Haltbarkeit der Lebensmittel verkürzt ist.

Stellen Sie zum Einfrieren und langfristigen Lagern von Lebensmitteln eine Mindesttemperatur von **-18 °C** ein.

Tipp: Bei einer konstanten Gefrierzonen-temperatur von -18 °C und einer entsprechenden Hygiene kann die maximale Lagerzeit der Lebensmittel genutzt werden und Lebensmittelabfälle werden vermieden.

Die **Temperatur in der Gefrierzone** ist von **-15 °C bis -24 °C** einstellbar.

Mögliche Einstellwerte für die Temperatur in der Freeze&Cool-Zone

 Gesundheitsgefährdung durch Verzehr verdorbener Lebensmittel. Um frische Lebensmittel einzufrieren, ist eine Temperatur von **-18 °C** erforderlich. Beachten Sie, dass bei einer wärmeren Temperatur die Haltbarkeit der Lebensmittel verkürzt ist.

Stellen Sie zum Einfrieren und langfristigen Lagern von Lebensmitteln eine Mindesttemperatur von **-18 °C** ein.

Tipp: Bei einer konstanten Gefriertemperatur von -18 °C und einer entsprechenden Hygiene kann die maximale Lagerzeit der Lebensmittel genutzt werden und Lebensmittelabfälle werden vermieden.


Die **Temperatur in der Freeze&Cool-Zone** ist von **-18 °C bis +5 °C** einstellbar.

Temperaturen in den Kältezo- nen einstellen



- Tippen Sie auf die Temperaturanzeige der Kältezone, deren Temperatur Sie einstellen möchten.
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis die gewünschte Temperatur mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie zur Bestätigung auf die gewünschte Temperatur.

Die Temperaturanzeige wechselt wieder auf die tatsächliche Kühl- und Gefriertemperatur, die momentan im Kältegerät herrscht.


SuperCool&AirClean ein- schalten

Die Funktion SuperCool&AirClean  sollte **vor dem Einlegen** größerer Mengen Lebensmittel oder Getränke eingeschaltet werden.



Bei eingeschalteter Funktion kann es vermehrt zu Gerätegeräuschen kommen.

- Tippen Sie auf das Symbol SuperCool&AirClean  in der Temperaturanzeige für die Kühlzone. Das Symbol  leuchtet orange.
- Verlassen Sie diese Einstellungsebene, indem Sie auf die Temperaturanzeige tippen.

SuperCool&AirClean aus- schalten

Die Funktion SuperKühlen  schaltet sich automatisch nach ca. 18 Stunden aus. Das Kältegerät arbeitet wieder mit normaler Kälteleistung.

Tipp: Um Energie zu sparen, können Sie die Funktion selbst vorzeitig ausschalten.

- Tippen Sie auf das Symbol SuperCool&AirClean  in der Temperaturanzeige für die Kühlzone. Das Symbol  leuchtet nicht mehr orange.
- Verlassen Sie diese Einstellungsebene, indem Sie auf die Temperaturanzeige tippen.

Bedienen

SuperFrost ❄️ einschalten

Die Funktion SuperFrost ❄️ muss ca. **6 Stunden vor dem Einlegen** der einzufrierenden Lebensmittel eingeschaltet werden. Wenn das **maximale Gefriervermögen** genutzt werden soll, muss die Funktion SuperFrost ❄️ **24 Stunden vorher** eingeschaltet werden.

Sie brauchen die Funktion SuperFrost **nicht** einzuschalten,

- wenn Sie bereits gefrorene Lebensmittel einlegen
- wenn Sie täglich nur bis zu 2 kg Lebensmittel einlegen

- Tippen Sie auf das Symbol SuperFrost ❄️ in der Temperaturanzeige für die Gefrierzone.

Das Symbol ❄️ leuchtet orange.

- Verlassen Sie die Einstellungsebene, indem Sie auf die Temperaturanzeige tippen.

SuperFrost ❄️ ausschalten

Die Funktion SuperFrost ❄️ schaltet sich automatisch nach maximal 72 Stunden aus.

Tipp: Um Energie zu sparen, können Sie die Funktion selbst vorzeitig ausschalten.

- Tippen Sie auf das Symbol SuperFrost ❄️ in der Temperaturanzeige für die Gefrierzone.

Das Symbol ❄️ leuchtet nicht mehr orange.

- Verlassen Sie die Einstellungsebene, indem Sie auf die Temperaturanzeige tippen.

Lebensmittel in der Kühlzone lagern

Verschiedene Kühlbereiche

Aufgrund der natürlichen Luftzirkulation stellen sich in der Kühlzone unterschiedliche Temperaturbereiche ein.

Die kalte, schwere Luft sinkt in den unteren Bereich der Kühlzone. Nutzen Sie die unterschiedlichen Kältezonen beim Einlagern der Lebensmittel.

Dies ist ein Kältegerät mit automatischer Temperaturverteilung (DynaCool). Das Kältegerät schaltet automatisch den Ventilator hinzu, sobald die Kühlung der Kühlzone eingeschaltet. Damit wird die Kälte in der Kühlzone gleichmäßig verteilt und die unterschiedlichen Kältezonen sind weniger stark ausgeprägt. Alle eingelagerten Lebensmittel werden somit annähernd mit der gleichen Temperatur gekühlt.

Wärmster Bereich

Der wärmste Bereich in der Kühlzone ist ganz oben im vorderen Bereich und in der Gerätetür. Verwenden Sie diesen Bereich z. B. zur Lagerung von Butter, damit die Butter streichfähig bleibt und für Käse, damit er sein Aroma behält.

Kältester Bereich

Der kälteste Bereich in der Kühlzone ist direkt über der DailyFresh-Schublade und an der Rückwand.

Bei einer Temperatureinstellung von 4 °C und einer entsprechenden Hygiene verzögert sich die Vermehrung von Bakterien, z. B. von Salmonellen und Listerien. Salmonellen und Listerien können zu schweren Lebensmittelvergiftungen führen.

Verwenden Sie diese Bereiche deshalb für alle empfindlichen und leicht verderblichen Lebensmittel wie z. B.:

- Fisch, Fleisch, Geflügel
- Wurstwaren, Fertiggerichte
- Eier- oder Sahnespeisen/-gebäck
- frischer Teig, Kuchen-, Pizza-, Quiche-teig
- Rohmilchkäse und andere Rohmilchprodukte
- Hummus, Gemüseaufstriche, pflanzliche Frischkäse-Ersatzprodukte
- folienverpacktes Fertiggemüse
- allgemein alle frischen Lebensmittel (deren Mindesthaltbarkeitsdatum sich auf eine Aufbewahrungstemperatur von mindestens 4 °C bezieht)

Lebensmittel verpackt oder unverpackt lagern?

Bewahren Sie Lebensmittel in der Kühlzone verpackt oder gut zugedeckt auf (in der DailyFresh-Schublade gibt es Ausnahmen).

So werden die Annahme von Fremdgerüchen, ein Austrocknen der Lebensmittel und die Übertragung eventuell vorhandener Keime vermieden. Berücksichtigen Sie dies besonders bei der Lagerung tierischer Lebensmittel. Achten Sie darauf, dass insbesondere Lebensmittel wie rohes Fleisch und Fisch nicht in Kontakt mit anderen Lebensmitteln geraten.

Bei korrekter Einstellung der Temperatur und einer entsprechenden Hygiene kann die Haltbarkeit der Lebensmittel deutlich verlängert werden. Lebensmittelabfälle werden vermieden.

Eiweißreiche Lebensmittel

Beachten Sie, dass eiweißreichere Lebensmittel schneller verderben. Das heißt, Schalen- und Krustentiere verderben z. B. schneller als Fisch, und Fisch verdirbt schneller als Fleisch.

Bedienen

Lebensmittel in der DailyFresh-Schublade lagern

DailyFresh-Schublade

In der DailyFresh-Schublade herrschen gute Lagerbedingungen für Obst und Gemüse.

In der DailyFresh-Schublade kann die enthaltene Luftfeuchtigkeit so reguliert werden, dass sie ungefähr den eingelagerten Lebensmitteln entspricht. Eine erhöhte Luftfeuchtigkeit bewirkt, dass die Lebensmittel ihre eigene Feuchtigkeit behalten und nicht so schnell austrocknen. Die Temperatur entspricht annähernd der Temperatur in der herkömmlichen Kühlzone.

Bedenken Sie, dass ein guter Ausgangszustand der Lebensmittel ausschlaggebend ist für ein gutes Lagerergebnis.

Luftfeuchtigkeit in der DailyFresh-Schublade für Obst und Gemüse verändern

Die Höhe der Luftfeuchtigkeit hängt grundsätzlich von der Art und Menge der eingelagerten Lebensmittel ab, wenn die Lebensmittel unverpackt lagern.

Bei einer geringen Beladung kann die Luftfeuchtigkeit zu niedrig sein.

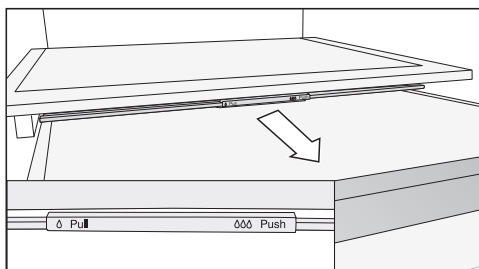
Tipp: Verpacken Sie die Lebensmittel bei geringer Beladung in luftdichten Verpackungen.

Nicht erhöhte Luftfeuchtigkeit Δ wählen

Im Auslieferungszustand sind die Luftfeuchtigkeit erhöht und der Fachdeckel nach hinten geschoben $\Delta\Delta\Delta$.

Verändern Sie den Auslieferungszustand nur, wenn Sie eine zu hohe Luftfeuchtigkeit in der DailyFresh-Schublade haben:

- Öffnen Sie die DailyFresh-Schublade.

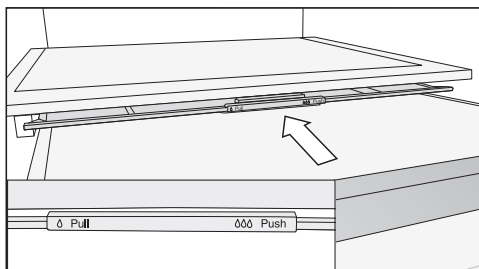


- Ziehen Sie den Fachdeckel bis zum Anschlag nach vorne.

Der Fachdeckel ist geöffnet und die Luftfeuchtigkeit verringert sich Δ .

Erhöhte Luftfeuchtigkeit $\Delta\Delta\Delta$ wählen

- Öffnen Sie die DailyFresh-Schublade.



- Schieben Sie den Fachdeckel bis zum Anschlag nach hinten.

Der Fachdeckel ist geschlossen und die Luftfeuchtigkeit verbleibt im Fach $\Delta\Delta\Delta$.

Lebensmittel in der Freeze&Cool-Zone lagern

Richtige Einstellung wählen

Bewahren Sie Lebensmittel in der Freeze&Cool-Zone grundsätzlich **verpackt** auf.

- Entnehmen Sie alle Lebensmittel, die für die gewählte Temperatureinstellung ungeeignet sind.
- Wählen Sie die gewünschte Temperatureinstellung aus.

Warten Sie eine gewisse Zeit nach Temperaturänderung, damit die Freeze&Cool-Zone die richtige Temperatur erreicht.

- Legen Sie die Lebensmittel in die Schublade, wenn die Temperatur für die Lebensmittel nicht zu warm oder zu kalt ist.

Lagerempfehlung für die Freeze&Cool-Zone

-14 °C bis -18 °C

Entnehmen Sie alle Lebensmittel, die **nicht** eingefroren werden sollen.

In diesem Einstellbereich wird die Zone zu einer Gefrierzone.

Wenn in dem Gefrierbereich die Funktion SuperFrost ❄ ausgewählt wurde, wird diese auf die Freeze&Cool-Zone übertragen.

Achten Sie darauf, dass die Lagerdauer der eingelegten Lebensmittel nicht überschritten wird.

-5 °C

Verwenden Sie diese Einstellung z. B. um Speiseeis für den Verzehr vorzubereiten. Diese Temperatur eignet sich auch zum leichten Anfrieren von Lebensmitteln. So lassen sich Fisch und Fleisch später besser für Sushi oder Carpaccio schneiden.

Entnehmen Sie alle gefrorenen Lebensmittel. Es sei denn, die Lebensmittel sollen für deren Verzehr oder weiteren Verarbeitung angetaut werden.

Vorsicht: Entfernen Sie alle Lebensmittel, die **nicht** für eine Lagerung bei -5 °C geeignet sind.

Vorsicht: Diese Temperatur eignet sich **nicht** zum Einfrieren oder langfristigen Lagern von Lebensmitteln.

Vorsicht: Verzehren Sie die Lebensmittel im Anschluss. Frieren Sie die Lebensmittel **nicht** wieder ein.

-2 °C bis 0 °C

Verwenden Sie diese Einstellung z. B. zum Lagern leicht verderblicher Lebensmittel wie Fisch, Schalen- und Krustentiere.

Entnehmen Sie zuvor alle gefrorenen Lebensmittel. Es sei denn, die Lebensmittel sollen aufgetaut werden.

0 °C bis 3 °C

Verwenden Sie diese Einstellung z. B. zum Lagern leicht verderblicher Lebensmittel wie Fleisch, Wurstwaren, Molkeprodukte, Eier- oder Sahnespeisen.

Entnehmen Sie alle gefrorenen Lebensmittel. Es sei denn, die Lebensmittel sollen aufgetaut werden.

4 °C



Mit dieser Einstellung wird die Zone zu einer Kühlzone.

Bedienen

Frische Lebensmittel einfrieren und lagern


Vor dem Einlegen

Verwenden Sie zum Einfrieren nur frische und einwandfreie Lebensmittel.

- Bei einer größeren Menge als 2 kg frischer Lebensmittel schalten Sie 6 Stunden vor dem Einlegen der Lebensmittel die Funktion SuperFrost  ein.
- Bei einer noch größeren Menge Gefriergut schalten Sie 24 Stunden vor dem Einlegen der Lebensmittel die Funktion SuperFrost  ein.

Das bereits eingelagerte Gefriergut erhält somit eine Kältereserve.

Gefriergut einlegen

 Beschädigungsgefahr durch zu schwere Beladung.

Eine zu schwere Beladung kann zu Schäden an den Gefrierschubladen führen.

Halten Sie jeweils die maximale Beladungsmenge ein:
oberste und mittlere Gefrierschublade = 15 kg
unterste Gefrierschublade = 10 kg

Einzufrierende Lebensmittel dürfen keine bereits gefrorenen Lebensmittel berühren, damit die bereits gefrorenen Lebensmittel nicht antauen.

- Um ein Zusammen- oder Anfrieren von Lebensmitteln zu vermeiden, legen Sie die Packungen trocken ein.

– kleine Gefriergutmenge

Die Lebensmittel in der obersten Gefrierschublade einfrieren.


- Legen Sie das Gefriergut möglichst hinten in die Gefrierschublade nahe der Rückwand, damit das Gefriergut möglichst schnell bis zum Kern gefriert.

– maximale Gefriergutmenge (siehe Typenschild) einlegen


Die Lebensmittel in den obersten Gefrierschubladen verteilen. In der untersten Schublade ausschließlich bereits gefrorene Lebensmittel einordnen.



- Legen Sie das Gefriergut hinten in die Gefrierschublade nahe der Rückwand, damit das Gefriergut möglichst schnell bis zum Kern gefriert.

Nach dem Einfrieren beachten

- Schalten Sie die Funktion SuperFrost  vorzeitig aus, sobald die Lebensmittel kühl genug sind.





















Schnellkühlen von Getränken

Zum Schnellkühlen von Getränken in der Kühlzone schalten Sie die Funktion SuperCool&AirClean  ein.


Zum Kühlen größerer Getränkemengen oder zusätzlicher Flaschen in der Gefrierzone wählen Sie im Einstellungsmodus  die Funktion Party-Modus .

Nehmen Sie Flaschen **spätestens nach einer Stunde** wieder heraus, die Sie zum Schnellkühlen in die Gefrierzone legen. Die Flaschen können platzen.


Einstellungen anpassen




 Einstellungsmodus	
	Party-Modus ein- oder ausschalten.
	Holiday-Modus ein- oder ausschalten.
	Verriegelungsfunktion einschalten, kurzzeitig deaktivieren oder ganz ausschalten.
	Kältegerät ausschalten.
	Sabbat-Modus ein- oder ausschalten.
	Version des Sabbat-Modus abrufen.
	Zeitraum bis zum Einsetzen des Türalarms verändern.
	Vernetzung
	APP / WPS Vernetzung zum 1. Mal durchführen.
	WLAN-Verbindung aktivieren oder deaktivieren.
	Netzwerkconfiguration zurücksetzen.
	Tastenton ein- oder ausschalten.
	Lautstärke der Warn- und Signaltöne verändern oder die Warn- und Signaltöne ganz ausschalten.
	Display-Helligkeit verändern.
	Temperatureinheit verändern.
	Messeschaltung ausschalten (nur sichtbar, wenn eingeschaltet).
	Einstellungen auf den Auslieferungszustand zurücksetzen.
	Informationen zu Ihrem Kältegerät abrufen.
	AirClean System Anzeige aktivieren.
	Reinigungsmodus ein- oder ausschalten.


Einstellungen anpassen


Während Sie sich im Einstellungsmodus  befinden, werden der Türalarm und andere Warnmeldungen automatisch unterdrückt.


Party-Modus einschalten



Die Funktion Party-Modus  sollte ca. 4 Stunden vor dem Einlegen der Lebensmittel eingeschaltet werden.

- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .


Bei eingeschaltetem Party-Modus leuchtet das Symbol  orange.

- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .



Bei eingeschaltetem Party-Modus  werden automatisch eingeschaltet:

- die Funktion SuperFrost 
- die Funktion SuperCool 

Party-Modus ausschalten


Die Funktion Party-Modus  schaltet sich automatisch nach ca. 24 Stunden aus.

Um Energie zu sparen, können Sie die Funktion Party-Modus selbst vorzeitig ausschalten, sobald die Lebensmittel kühl genug sind oder genügend Eiswürfel produziert wurden.




- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.


- Tippen Sie auf das Symbol .


Wenn der Party-Modus ausgeschaltet ist, leuchtet das Symbol  weiß.



- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .

Holiday-Modus einschalten




- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .

Bei eingeschaltetem Holiday-Modus leuchtet das Symbol  orange.


- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .

 Gesundheitsgefährdung durch Verzehr verdorbener Lebensmittel. Bei einer langfristigen Temperatur über 4 °C in der Kühlzone können die Haltbarkeit und die Qualität der Lebensmittel beeinträchtigt sein. Schalten Sie die Funktion Holiday-Modus  immer nur für eine begrenzte Zeit ein. Lagern Sie in dieser Zeit keine empfindlichen und leicht verderblichen Lebensmittel wie Obst, Gemüse, Fisch, Fleisch und Milchprodukte ein.




Holiday-Modus ausschalten


- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .



Wenn der Holiday-Modus ausgeschaltet ist, leuchtet das Symbol  weiß.

- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .


Verriegelungsfunktion / einschalten

- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .

Bei eingeschalteter Verriegelungsfunktion leuchtet das Symbol  orange.


- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .
- Schließen Sie die Gerätetür. Erst dann ist die Verriegelungsfunktion  aktiv.

Verriegelungsfunktion / kurzzeitig deaktivieren




- Berühren Sie die Temperaturanzeige der Temperaturzone, deren Temperatur Sie verstellen möchten.
- Berühren Sie für ca. 6 Sekunden das Symbol .

Die Anzeige springt in die Temperaturverstellung.


- Nehmen Sie nun die gewünschten Einstellungen vor.


Durch das Schließen der Gerätetür wird die Verriegelungsfunktion  erneut eingeschaltet.

Verriegelungsfunktion / ganz ausschalten


- Tippen Sie auf das Symbol .
- Berühren Sie für ca. 6 Sekunden das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.




- Tippen Sie auf das Symbol .

Bei ausgeschalteter Verriegelungsfunktion leuchtet das Symbol  weiß.


- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .


Sabbat-Modus einschalten

Während der Sabbat-Modus  eingeschaltet ist, können Sie keine Änderungen an den Einstellungen vornehmen.

- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .

Das Symbol  leuchtet orange.


- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .

Ein eingeschalteter Sabbat-Modus  wird für ca. 3 Sekunden im Display angezeigt.




Anschließend stellt sich das Display aus.

Achten Sie darauf, dass die Gerätetür fest geschlossen ist, da optische und akustische Warnungen ausgeschaltet sind.

Sabbat-Modus ausschalten

Die Funktion Sabbat-Modus  schaltet sich automatisch nach ca. 80 Stunden aus.


Sie können die Funktion Sabbat-Modus  auch vorzeitig ausschalten.

- Tippen Sie auf das schwarze Display. Es erscheint das Symbol .
 - Tippen Sie auf das Symbol .
- Das Symbol  leuchtet orange.





Einstellungen anpassen

- Tippen Sie erneut auf das Symbol .




Wenn der Sabbat-Modus ausgeschaltet ist, leuchtet das Symbol  weiß.


- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf .


Zeitraum bis zum Einsetzen des Türalarms verändern


- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis der gewünschte Zeitraum zwischen 30 Sekunden und 3 Minuten: 30 Sekunden mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie zur Bestätigung auf die gewünschte Einstellung.
- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .

Vernetzung zum 1. Mal durchführen







- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .
- Tippen Sie auf die gewünschte Verbindungsmethode (APP oder WPS).

Nach erfolgreicher Anmeldung erscheint im Display das Symbol .







Konnte die Verbindung nicht aufgebaut werden, erscheint das Symbol .

- Starten Sie den Vorgang in diesem Fall erneut.
- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .

WLAN-Verbindung deaktivieren








- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .
- Um die WLAN-Verbindung zu deaktivieren, tippen Sie auf das Symbol . Es erscheint das Symbol .
- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .

WLAN-Verbindung aktivieren


- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .
- Um die WLAN-Verbindung zu aktivieren, tippen Sie auf das Symbol . Es erscheint das Symbol .
- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .

Wenn die WLAN-Verbindung aktiv ist, leuchtet das Symbol  im Display.

Netzwerkconfiguration zurücksetzen






- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .
- Tippen Sie auf das Symbol .
- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .

Alle vorgenommenen Einstellungen und eingegebenen Werte werden zurückgesetzt.






Die WLAN-Verbindung wurde deaktiviert, das Symbol  erlischt im Startdisplay.

Setzen Sie die Netzwerkconfiguration zurück, wenn Sie Ihr Kältegerät entsorgen, verkaufen oder ein gebrauchtes Kältegerät in Betrieb nehmen. Alle persönlichen Daten werden von dem Kältegerät entfernt. Außerdem kann ein Vorbesitzer nicht mehr auf das Kältegerät zugreifen.

Tastenton ausschalten




- Tippen Sie auf das Symbol .
 - Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
 - Tippen Sie auf das Symbol .
- Bei ausgeschaltetem Tastenton leuchtet das Symbol  weiß.
- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .

Tastenton einschalten

- Tippen Sie auf das Symbol .
 - Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
 - Tippen Sie auf das Symbol .
- Bei eingeschaltetem Tastenton leuchtet das Symbol  orange.
- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .


Einstellungen anpassen

Lautstärke der Warn- und Signaltöne / verändern





- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .
- Wählen Sie die gewünschte Lautstärke, indem Sie am Segmentbalken nach links oder rechts streichen (Stufe 1–7).
- Wenn Sie die Warn- und Signaltöne ganz ausschalten möchten, streichen Sie so weit nach links, bis der Segmentbalken ganz erlischt.
- Bestätigen Sie die gewünschte Einstellung, indem Sie auf den Segmentbalken tippen.

Bei ausgeschalteten Warn- und Signaltönen erscheint das Symbol  weiß.



Bei eingeschalteten Warn- und Signaltönen erscheint das Symbol  orange.

- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .





Displayhelligkeit verändern


- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .
- Wählen Sie die gewünschte Helligkeitsstufe, indem Sie am Segmentbalken nach links oder rechts streichen (Stufe 1–7).
- Bestätigen Sie die gewünschte Einstellung, indem Sie auf den Segmentbalken tippen.
- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .

Temperatureinheit °C/°F verändern






- Tippen Sie auf das Symbol .
 - Streichen Sie nach links oder rechts, bis $^{\circ}\text{C}$ oder $^{\circ}\text{F}$ mittig angezeigt wird.
 - Tippen Sie auf $^{\circ}\text{C}$ oder $^{\circ}\text{F}$, um die Temperatureinheit zu verändern.
- Es erscheint $^{\circ}\text{C}$ oder $^{\circ}\text{F}$.
- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .

Messeschaltung ausschalten

- Tippen Sie auf das Symbol .
- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .




Nachdem die Messeschaltung  ausgeschaltet wurde, fährt das Kältegerät herunter und muss erneut eingeschaltet werden.


Einstellungen auf den Auslieferungszustand zurücksetzen


- Tippen Sie auf das Symbol .
 - Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
 - Tippen Sie auf das Symbol .
- Es erscheint das Symbol .
- Tippen Sie auf das Symbol .

Das Kältegerät fährt herunter und muss erneut eingeschaltet werden.




Active AirClean Filteranzeige aktivieren


- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .


Wenn die Active AirClean Filteranzeige aktiviert ist, leuchtet das Symbol  orange.

- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .




Reinigungsmodus einschalten


- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .


Bei eingeschaltetem Reinigungsmodus leuchtet das Symbol  orange.

- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .

Reinigungsmodus ausschalten

- Tippen Sie auf das Symbol .
- Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird.
- Tippen Sie auf das Symbol .


Bei ausgeschaltetem Reinigungsmodus leuchtet das Symbol  weiß.

- Um die Einstellungsebene zu verlassen, tippen Sie auf das Symbol .

Reinigen und pflegen

Das Typenschild im Innenraum des Kältegeräts darf nicht entfernt werden. Das Typenschild wird im Fall einer Störung benötigt.

Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Elektronik oder in die Beleuchtung gelangt.

 Beschädigungsgefahr durch eindringende Feuchtigkeit.

Der Dampf eines Dampfreinigers kann Kunststoffe und elektrische Komponenten beschädigen. Verwenden Sie für die Reinigung des Kältegeräts keinen Dampfreiniger.

Abtauen

Die Kühlzone und die DailyFresh-Schublade tauen automatisch ab.

Das Kältegerät ist mit einem „NoFrost“-System ausgerüstet, wodurch die Gefrierzone automatisch abtaut.

Hinweise zum Reinigungsmittel

Verwenden Sie im Innenraum des Kältegeräts nur lebensmittelunbedenkliche Reinigungs- und Pflegemittel.

Um alle Oberflächen nicht zu beschädigen, verwenden Sie bei der Reinigung **keine**

- sodahaltigen, ammoniakhaltigen, säure- oder chloridhaltigen Reinigungsmittel
- kalklösenden Reinigungsmittel
- scheuernden Reinigungsmittel (z. B. Scheuerpulver, Scheuermilch, Putzsteine)
- lösemittelhaltigen Reinigungsmittel
- Edelstahl-Reinigungsmittel

- Geschirrspülmaschinen-Reiniger
- Backofensprays
- Glasreiniger
- scheuernden harten Schwämme und Bürsten (z. B. Topfschwämme)
- Schmutzradierer
- scharfen Metallschaber

Wir empfehlen zur Reinigung ein sauberes Schwammtuch, lauwarmes Wasser und etwas Handspülmittel.

Kältegerät zur Reinigung vorbereiten


Nur die Kühlzone reinigen:

Nutzen Sie den Reinigungsmodus .

- Nehmen Sie die Lebensmittel aus der Kühlzone und lagern Sie die entnommenen Lebensmittel anschließend an einem kühlen Ort.
- Nehmen Sie das Zubehör, das herausgenommen werden kann, zur Reinigung heraus.

Die Gefrierzone/das gesamte Kältegerät reinigen:

- Schalten Sie das Kältegerät aus.

Im Display erscheint das Symbol  und die Kühlung ist ausgeschaltet.

- Nehmen Sie die Lebensmittel aus der Gefrierzone/dem Kältegerät und lagern Sie die entnommenen Lebensmittel anschließend an einem kühlen Ort.
- Nehmen Sie das Zubehör, das herausgenommen werden kann, zur Reinigung heraus.

Innenraum reinigen

Reinigen Sie das Kältegerät regelmäßig, mindestens aber einmal im Monat.

Wenn Verschmutzungen länger einwirken, lassen sich die Verschmutzungen unter Umständen nicht mehr entfernen.

Die Oberflächen können sich verfärben oder verändern.

Entfernen Sie Verschmutzungen am besten sofort.


- Reinigen Sie den **Innenraum** mit einem sauberen Schwammtuch, lauwarmem Wasser und etwas Handspülmittel.
- Wischen Sie nach der Reinigung mit klarem Wasser nach und trocknen Sie alles mit einem Reinigungstuch.
- Reinigen Sie die Tauwasser-Rinne und das -Ablaufloch mit einem Stäbchen oder Ähnlichem.
- Damit das Kältegerät ausreichend belüftet wird und Geruchsbildung vermieden wird, lassen Sie das Kältegerät noch für eine kurze Zeit geöffnet.

Zubehör von Hand oder im Geschirrspüler reinigen

Die folgenden Teile sollten ausschließlich **von Hand** gereinigt werden:

- die Halterung vom Geruchsfilter (AirClean System)
- die Edelstahlblenden vom Flaschenbord
- die Abstellfläche mit Bedruckung
- alle Schubladen und Fachdeckel (je nach Modell enthalten)

Die folgenden Teile sind **spülmaschinengeeignet**:

 Beschädigungsgefahr durch zu hohe Geschirrspülertemperaturen. Teile des Kältegeräts können durch die Geschirrspülerreinigung bei mehr als 55 °C unbrauchbar werden und sich z. B. verformen.

Wählen Sie für spülmaschinengeeignete Teile ausschließlich Geschirrspülerprogramme mit maximal 55 °C.

Durch den Kontakt mit Naturfarbstoffen z. B. in Karotten, Tomaten und Ketchup können sich Kunststoffteile in der Geschirrspülmaschine verfärben. Diese Verfärbung beeinflusst nicht die Stabilität der Teile.

- den Flaschenhalter (Divider), die Eiswürfelschale
- die Absteller und Flaschenborde in der Gerätetür (ohne Edelstahlblende)
- die Abstellflächen (ohne Leisten und ohne Bedruckung)

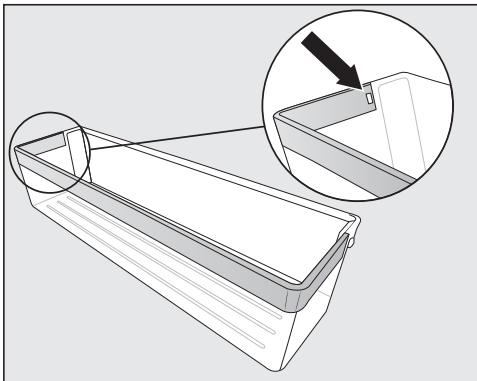
Zubehör für die Reinigung entnehmen und zerlegen

Flaschenbord zerlegen

Vor der Reinigung des Flaschenbords im Geschirrspüler entfernen Sie den Flaschenhalter (Divider) und die Edelstahlblende.

- Stellen Sie das Flaschenbord auf die Arbeitsfläche.
- Ziehen Sie den Flaschenhalter (Divider) nach oben aus dem Flaschenbord.

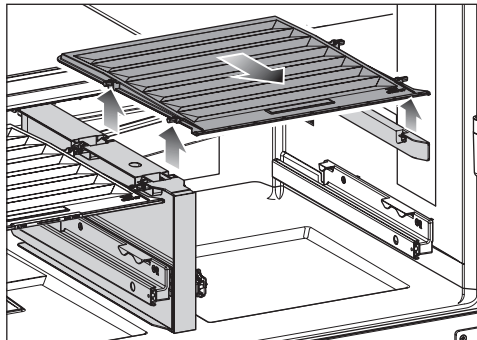
Reinigen und pflegen



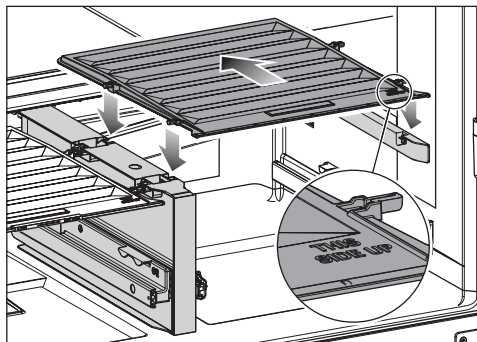
- Drücken Sie das Rastelement aus der Vertiefung. Jetzt löst sich die gesamte Edelstahlblende vom Bord.
- Befestigen Sie nach der Reinigung die Edelstahlblende in umgekehrter Reihenfolge am Bord.

Fachdeckel zur Reinigung entnehmen und einsetzen

Die darüberliegende Abstellfläche und die Schubladen der Kühlzone sind bereits entnommen.



- Heben Sie den Deckel vorne an und ziehen Sie ihn heraus.



- Nach der Reinigung schieben Sie den Fachdeckel wieder ein.
- Schieben Sie die Abstellfläche bis zum Anschlag wieder ein und legen Sie ab.
- Setzen Sie die Schubladen wieder ein.

Gerätefront und Seitenwände reinigen

Wirken Verschmutzungen länger ein, lassen sich die Verschmutzungen unter Umständen nicht mehr entfernen. Die Oberflächen können sich verfärben oder verändern.


Entfernen Sie Verschmutzungen an der Gerätefront und an den Seitenwänden am besten sofort.

Alle Oberflächen sind kratzempfindlich und können sich verfärben oder verändern, wenn sie mit ungeeigneten Reinigungsmitteln in Berührung kommen.

Lesen Sie bitte die Informationen im Abschnitt „Hinweise zum Reinigungsmittel“ zu Beginn dieses Kapitels.

- Reinigen Sie die Oberflächen mit einem sauberen Schwammtuch, Handspülmittel und warmem Wasser. Sie können zur Reinigung auch ein sauberes, feuchtes Microfasertuch ohne Reinigungsmittel verwenden.
- Wischen Sie nach der Reinigung mit klarem Wasser nach und trocknen Sie alles mit einem weichen Reinigungstuch.

CleanSteel (edt/cs) -Gerätefront


 Beschädigungsgefahr durch falsche Reinigung.

Die Oberflächenbeschichtung wird beschädigt.

Behandeln Sie diese Fläche **nicht mit Edelstahl-Reinigungsmittel**.

Die Gerätefront ist mit einer hochwertigen Oberflächenbeschichtung veredelt. Sie schützt vor Anschmutzungen und erleichtert die Reinigung.

Türdichtung reinigen

 Beschädigungsgefahr durch falsche Reinigung.

Bei der Behandlung der Türdichtung mit Ölen oder Fetten kann die Türdichtung porös werden.




Behandeln Sie die Türdichtung nicht mit Ölen oder Fetten.

- Reinigen Sie die Türdichtung regelmäßig nur mit klarem Wasser und trocknen Sie die Türdichtung anschließend gründlich mit einem Reinigungstuch.



Be- und Entlüftungsquerschnitte reinigen

- Reinigen Sie die Be- und Entlüftungsquerschnitte regelmäßig mit einem Staubwedel oder Staubsauger (verwenden Sie dazu z. B. den Saugpinsel für Miele Staubsauger).

Nach dem Reinigen

- Setzen Sie alle Teile in das Kältegerät.
- Schalten Sie gegebenenfalls das Kältegerät wieder ein.
- Schalten Sie gegebenenfalls den Reinigungsmodus  der Kühlzone wieder aus.
- Schalten Sie die Funktion SuperFrost  für einige Zeit ein, damit die Gefrierzone schnell kalt wird.
- Schalten Sie die Funktion SuperCool&AirClean  für einige Zeit ein, damit die Kühlzone schnell kalt wird.

Reinigen und pflegen

- Legen Sie die Lebensmittel in die Kühlzone.
- Schieben Sie die Gefrierschubladen mit dem Gefriergut in die Gefrierzone, sobald die Temperatur in der Gefrierzone tief genug ist.
- Schalten Sie die Funktion SuperCool&AirClean  aus, sobald die Lebensmittel oder Getränke kühl genug sind.
- Schalten Sie die Funktion SuperFrost  aus, sobald eine konstante Gefrierzonentemperatur von mindestens -18 °C erreicht ist.
- Schließen Sie die Gerätetüren.

Sie können die meisten Störungen und Fehler selbst beheben. In vielen Fällen können Sie Zeit und Kosten sparen, da Sie nicht den Kundendienst kontaktieren müssen.

Unter www.miele.de/support/customer-assistance erhalten Sie zusätzliche Informationen zur selbstständigen Behebung von Störungen.







Öffnen Sie bis zum Beheben der Störung möglichst nicht das Kältegerät, um den Kälteverlust so gering wie möglich zu halten.

Allgemeine Probleme mit dem Kältegerät

Problem	Ursache und Behebung
Das Kältegerät kühlt nicht.	Das Kältegerät ist nicht eingeschaltet. ■ Schalten Sie das Kältegerät ein.
	Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose. Oder der Gerätestecker steckt nicht richtig in der Gerätesteckdose. ■ Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose und den Gerätestecker in die Gerätesteckdose.
	Die Sicherung der Hausinstallation wurde ausgelöst. Das Kältegerät, die Hausspannung oder ein anderes Gerät könnten defekt sein. ■ Rufen Sie eine Elektrofachkraft oder den Kundendienst.
Der Kompressor läuft dauernd.	Das ist kein Fehler. Um Energie zu sparen, schaltet der Kompressor bei geringem Kältebedarf auf eine niedrige Drehzahl. Dadurch erhöht sich die Laufzeit des Kompressors.
Der Kompressor schaltet immer häufiger und länger ein, die Temperatur im Kältegerät ist zu niedrig.	Die Gerätetüren wurden häufig geöffnet. Oder große Mengen Lebensmittel wurden eingelagert. ■ Öffnen Sie die Gerätetüren nur bei Bedarf und nur so kurz wie möglich.
	Die Gerätetüren schließen nicht vollständig und die Temperatur im Kältegerät sinkt.





Probleme beheben

Problem	Ursache und Behebung
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollieren Sie den Sitz der Gerätetüren und stellen Sie die Gerätetüren über die Schrauben in den Türscharnieren nach. <p>Die Gerätetüren sind nicht richtig geschlossen. Wenn sich bereits eine dicke Eisschicht gebildet hat, verringert sich die Kühlleistung. Der Energieverbrauch steigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schließen Sie die Gerätetüren immer vollständig. ■ Tauen Sie das Kältegerät bei Bedarf ab und reinigen Sie das Kältegerät. <p>Die Umgebungstemperatur ist zu hoch. Je höher die Umgebungstemperatur ist, desto länger läuft der Kompressor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Beachten Sie die Hinweise im Kapitel „Installieren“, Abschnitt „Aufstellort“. <p>Die Be- und Entlüftungsquerschnitte sind zugestellt oder verstaubt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verdecken Sie nicht die Be- und Entlüftungsquerschnitte. ■ Befreien Sie die Be- und Entlüftungsquerschnitte regelmäßig von Staub. <p>Bei Einbaugeräten: Das Kältegerät wurde nicht richtig in die Einbaunische eingebaut.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bauen Sie das Kältegerät den Anweisungen der Montageanweisung entsprechend ein.
<p>Der Kompressor schaltet immer häufiger und länger ein, die Temperatur im Kältegerät ist zu niedrig.</p>	<p>Die Be- und Entlüftungsquerschnitte sind zugestellt oder verstaubt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verdecken Sie nicht die Be- und Entlüftungsquerschnitte. ■ Befreien Sie die Be- und Entlüftungsquerschnitte regelmäßig von Staub. <p>Die Gerätetüren wurden häufig geöffnet oder es wurden große Mengen Lebensmittel frisch eingelagert oder eingefroren.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Öffnen Sie die Gerätetüren nur bei Bedarf und nur so kurz wie möglich.

Problem	Ursache und Behebung
	<p>Die erforderliche Temperatur stellt sich nach einiger Zeit von alleine wieder ein.</p>
	<p>Die Gerätetüren sind nicht richtig geschlossen. Eventuell hat die Gefrierzone bereits eine dickere Eisschicht gebildet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schließen Sie die Gerätetüren.
	<p>Die erforderliche Temperatur stellt sich nach einiger Zeit von alleine wieder ein.</p> <p>Wenn sich bereits eine dicke Eisschicht gebildet hat, verringert sich die Kühlleistung, wodurch der Energieverbrauch steigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tauen Sie das Kältegerät ab und reinigen Sie es.
	<p>Die Umgebungstemperatur ist zu hoch. Je höher die Umgebungstemperatur ist, desto länger läuft der Kompressor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Beachten Sie die Hinweise im Kapitel „Installieren“, Abschnitt „Aufstellort“.
	<p>Das Kältegerät wurde nicht richtig in die Nische eingebaut.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bauen Sie das Kältegerät den Anweisungen der beiliegenden Montageanweisung entsprechend ein.
	<p>Die Temperatur im Kältegerät ist zu niedrig eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Korrigieren Sie die Einstellung der Temperatur.
	<p>Eine größere Menge Lebensmittel wurde auf einmal eingefroren.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Beachten Sie die Hinweise im Kapitel „Bedienen“, Abschnitt „Frische Lebensmittel einfrieren und lagern“.
	<p>Die Funktion SuperCool&AirClean  ist noch eingeschaltet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Um Energie zu sparen, schalten Sie die Funktion SuperCool&AirClean  selbst vorzeitig aus.
	<p>Die Funktion SuperFrost  ist noch eingeschaltet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Um Energie zu sparen, schalten Sie die Funktion SuperFrost  selbst vorzeitig aus.






















Probleme beheben








Problem	Ursache und Behebung
<p>Die Temperatur im Kältegerät ist zu hoch. Gefriergut (je nach Modell) taut auf.</p>	<p>Das ist kein Fehler. Die eingestellte Temperatur ist zu hoch.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Korrigieren Sie die Einstellung der Temperatur. ■ Kontrollieren Sie die Temperatur noch einmal nach 24 Stunden. <p>Die Umgebungstemperatur, für die Ihr Kältegerät ausgelegt ist, wurde unterschritten. Der Kompressor schaltet seltener ein, wenn die Umgebungstemperatur zu niedrig ist. Die Temperatur im Kältegerät steigt an.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Beachten Sie die Hinweise im Kapitel „Installieren“, Abschnitt „Aufstellort“. ■ Erhöhen Sie die Umgebungstemperatur.
<p>Das Kältegerät ist vereist oder im Inneren des Kältegeräts bildet sich Kondenswasser. Eventuell schließt die Gerätetür nicht richtig.</p>	<p>Die Türdichtung ist aus der Nut gerutscht.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Prüfen Sie, ob die Türdichtung richtig in der Nut sitzt. <p>Die Türdichtung ist beschädigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Prüfen Sie, ob die Türdichtung beschädigt ist.
<p>Die Türdichtung ist beschädigt oder soll ausgetauscht werden.</p>	<p>Die Türdichtung ist teilweise ohne Werkzeug wechselbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rufen Sie den Kundendienst.
<p>Der Türschließdämpfer ist beschädigt oder soll ausgetauscht werden.</p>	<p>Der Türschließdämpfer ist ohne Werkzeug wechselbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wechseln Sie den Türschließdämpfer. Ein neuer Türschließdämpfer ist bei Ihrem Fachhändler oder beim Kundendienst erhältlich.
<p>Das Gefriergut ist festgefroren.</p>	<p>Die Verpackung der Lebensmittel war beim Einlegen nicht trocken.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lösen Sie das Gefriergut mit einem stumpfen Gegenstand z. B. mit einem Löffelstiel.

Problem	Ursache und Behebung
<p>Der Geruchsfilter gerät in Kontakt mit Flüssigkeit.</p>	<p>Der Geruchsfilter gerät beim Hantieren mit Lebensmitteln in Kontakt mit Flüssigkeit.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Entnehmen Sie den Geruchsfilter aus der Kühlzone und entsorgen Sie den Geruchsfilter über den Hausmüll. ■ Entsorgen Sie unverpackte Lebensmittel, die unterhalb des Geruchsfilters gelagert werden. ■ Reinigen Sie die Abdeckung des Geruchsfilters, die Filterhalterung und die Aufnahme des Geruchsfilters in der Kühlzone mit einem sauberen Reinigungstuch und lauwarmem Wasser. ■ Reinigen Sie die Abstellfläche unterhalb des Geruchsfilters. ■ Ersetzen Sie den Geruchsfilter durch einen neuen Geruchsfilter.
<p>Es ertönt kein Warnton, obwohl die Gerätetür seit einer längeren Zeit offen steht.</p>	<p>Das ist kein Fehler. Der Warnton im Einstellungsmodus wurde ausgeschaltet. Wenn Sie den akustischen Alarm wieder einschalten wollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tippen Sie auf das Symbol . ■ Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird. ■ Tippen Sie auf das Symbol . ■ Wählen Sie die gewünschte Lautstärke, indem Sie am Segmentbalken nach rechts streichen. ■ Bestätigen Sie die gewünschte Einstellung, indem Sie auf den Segmentbalken tippen. <p>Bei eingeschalteten Warn- und Signaltönen erscheint das Symbol  orange.</p>
<p>Das Kältegerät fühlt sich an den Außenwänden warm an.</p>	<p>Kein Fehler. Die durch die Kälteerzeugung entstehende Wärme wird genutzt, um eine Betauung zu vermeiden.</p>




Probleme beheben




Meldungen im Display

Meldung	Ursache und Behebung
<p>Im Startdisplay leuchtet das Symbol , das Kältegerät hat keine Kühlleistung, die Bedienung des Kältegeräts sowie die Innenbeleuchtung sind jedoch funktionsfähig.</p>	<p>Die Messeschaltung ist eingeschaltet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tippen Sie auf das Symbol . ■ Tippen Sie auf das Symbol . ■ Streichen Sie nach links oder rechts, bis das Symbol  mittig angezeigt wird. ■ Tippen Sie auf das Symbol . <p>Nachdem die Messeschaltung  ausgeschaltet wurde, fährt das Kältegerät herunter und muss erneut eingeschaltet werden.</p>
<p>Im Display leuchtet das Symbol , das Kältegerät lässt sich nicht bedienen.</p>	<p>Die Reinigungsfunktion ist noch eingeschaltet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schalten Sie die Reinigungsfunktion wieder aus, indem Sie im Startdisplay auf das Symbol  tippen. ■ Tippen Sie erneut auf das Symbol . <p>Wenn die Reinigungsfunktion ausgeschaltet ist, leuchtet das Symbol  weiß.</p> <p>Das Kältegerät beginnt wieder zu kühlen.</p>
<p>Im Display wird nichts angezeigt. Es ist schwarz.</p>	<p>Der Sabbat-Modus  ist eingeschaltet. Die Innenbeleuchtung bleibt ausgeschaltet und das Kältegerät kühlt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tippen Sie auf das schwarze Display. <p>Das Symbol  erscheint im Display.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tippen Sie auf das Symbol . <p>Das Symbol  leuchtet orange.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tippen Sie erneut auf das Symbol . <p>Wenn der Sabbat-Modus ausgeschaltet ist, leuchtet das Symbol  weiß.</p>
<p>Im Display leuchtet das Symbol , das Kältegerät lässt sich nicht bedienen.</p>	<p>Die Verriegelungsfunktion ist eingeschaltet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Entriegeln Sie das Kältegerät kurzzeitig oder schalten Sie die Verriegelungsfunktion ganz aus.
<p>Im Display leuchtet gelb das Symbol .</p>	<p>Die Geruchsfilteranzeige  erinnert Sie circa alle 6 Monate daran, die Geruchsfilter zu regenerieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Regenerieren Sie die Geruchsfilter und bestätigen Sie den Wechsel des Geruchsfilters, indem Sie auf das Symbol  im Display tippen. <p>Das Symbol  erlischt aus dem Startdisplay.</p>





Meldung	Ursache und Behebung
<p>Im Display leuchtet gelb das Symbol .</p>	<p>Die Geruchsfilteranzeige  erinnert Sie daran, die Geruchsfilter auszutauschen. Diese Anzeige erscheint, wenn die Geruchsfilter bereits 5-mal regeneriert wurden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wechseln Sie die Geruchsfilter aus. ■ Bestätigen Sie den Wechsel des Geruchsfilters, indem Sie auf das Symbol  im Display tippen. <p>Das Symbol  erlischt aus dem Startdisplay.</p>
<p>In der jeweiligen Temperaturanzeige der Kühlzone und/oder der Gefrierzone leuchtet gelb das Symbol , zusätzlich ertönt ein Warnton und die Innenbeleuchtung pulsiert.</p>	<p>Der Türalarm wurde aktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Berühren Sie im Display für mehrere Sekunden das Symbol . <p>Der Warnton verstummt und das Symbol  erlischt und die Innenbeleuchtung leuchtet wieder konstant.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schließen Sie die entsprechende Gerätetür.

Probleme beheben

Meldung	Ursache und Behebung
<p>In der Temperaturanzeige der Gefrierzone leuchtet rot das Symbol , zusätzlich ertönt ein Warnton.</p>	<p>Der Temperaturalarm wurde aktiviert, die Gefrierzone ist in Abhängigkeit von der eingestellten Temperatur zu warm.</p> <p>Gründe dafür können zum Beispiel sein:</p> <ul style="list-style-type: none">– Die Gerätetür wurde häufig geöffnet.– Eine große Menge Lebensmittel wurde eingefroren, ohne die Funktion SuperFrost einzuschalten.– Es hat einen längeren Stromausfall gegeben.– Das Kältegerät ist defekt. <p>■ Tippen Sie auf das Symbol .</p> <p>Die Warnmeldung wurde bestätigt: Das Symbol  erlischt und der Warnton verstummt.</p> <p>Im Display wird für ca. 1 Minute die wärmste Temperatur blinkend angezeigt, die bislang in der Gefrierzone herrschte. Anschließend wechselt die Temperaturanzeige auf die aktuelle Temperatur in der Gefrierzone.</p> <p>Sie können die blinkende Temperaturanzeige vorzeitig verlassen:</p> <p>■ Berühren Sie die Temperaturanzeige der Gefrierzone.</p> <p>Die angezeigte wärmste Temperatur wird gelöscht. Danach erscheint in der Temperaturanzeige wieder die tatsächliche momentane Gefrierzonentemperatur.</p> <p>■ Beheben Sie den Alarmzustand.</p> <p>■ Je nach Temperatur prüfen Sie die Lebensmittel, ob sie an- oder sogar aufgetaut sind. Ist das der Fall, verarbeiten Sie die Lebensmittel weiter (kochen oder braten), bevor Sie sie wieder einfrieren.</p>

Meldung	Ursache und Behebung
<p>Im Display leuchtet rot das Symbol  und zusätzlich ertönt ein Warn- ton.</p>	<p>Ein Stromausfall wird angezeigt: Die Temperatur in der Gefrierzone war in den letzten Tagen oder Stunden durch einen Stromausfall oder einer Stromunterbre- chung zwischenzeitlich zu hoch angestiegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tippen Sie auf das Symbol . <p>Die Fehlermeldung wurde bestätigt: Das Symbol  erlischt und der Warn- ton verstummt.</p> <p>In der Temperaturanzeige der Gefrierzone wird für ca. 1 Minute die wärmste Temperatur blinkend ange- zeigt, die bislang in der Gefrierzone herrschte. An- schließend wechselt die Temperaturanzeige auf die aktuelle Temperatur in der Gefrierzone.</p> <p>Sie können die blinkende Temperaturanzeige vorzeitig verlassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Berühren Sie die Temperaturanzeige der Gefrierzo- ne. <p>Die angezeigte, wärmste Temperatur wird gelöscht. Danach erscheint in der Temperaturanzeige wieder die tatsächliche momentane Gefrierzonen-temperatur. Das Kältegerät arbeitet dann in der letzten Temperaturein- stellung weiter.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Beheben Sie den Alarmzustand. ■ Je nach Temperatur überprüfen Sie die Lebensmittel, ob sie an- oder sogar aufgetaut sind. Ist das der Fall, verarbeiten Sie die Lebensmittel weiter (kochen oder braten), bevor Sie sie wieder einfrieren.

Probleme beheben

Meldung	Ursache und Behebung
<p>Im Display leuchtet rot das Symbol  und ein Fehlercode F mit Ziffern erscheint. Zusätzlich ertönt ein Warnton.</p>	<p>Eine Störung liegt vor.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Schalten Sie den Warnton aus, indem Sie im Display auf das Symbol  tippen.■ Rufen Sie den Kundendienst. <p>Für die Meldung der Störung benötigen Sie zum angezeigten Fehlercode auch die Modellkennung und Fabrikationsnummer Ihres Kältegeräts. Diese Informationen können Sie sich direkt anzeigen lassen:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Tippen Sie dazu im Display auf das Symbol . <p>Im Display werden die notwendigen Gerätedaten angezeigt.</p> <p>Durch Bestätigung des Symbols  verlassen Sie die Informationsanzeige und der Fehlercode wird Ihnen erneut angezeigt.</p> <p>Sie können das Kältegerät auch direkt aus der Fehleranzeige ausschalten.</p>

Innenbeleuchtung



Stromschlaggefahr durch offenliegende, Strom führende Teile.

Durch das Abnehmen der Lampenabdeckung können Sie mit Strom führenden Teilen in Berührung kommen.








Entfernen Sie nicht die Lampenabdeckung. Die LED-Beleuchtung darf ausschließlich vom Kundendienst ausgetauscht und repariert werden.



Verletzungsgefahr durch LED-Beleuchtung.

Diese Beleuchtung entspricht der Risikogruppe RG 2. Wenn die Abdeckung defekt ist, können die Augen verletzt werden.

Blicken Sie bei defekter Lampenabdeckung nicht mit optischen Instrumenten (einer Lupe oder Ähnlichem) aus unmittelbarer Nähe direkt in die Beleuchtung.

Problem	Ursache und Behebung
Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht.	Das Kältegerät ist nicht eingeschaltet. ■ Schalten Sie das Kältegerät ein.
	Der Sabbat-Modus  ist eingeschaltet: Das Display ist schwarz und das Kältegerät kühlt. ■ Tippen Sie auf das schwarze Display. Das Symbol  erscheint im Display. ■ Tippen Sie auf das Symbol  . Das Symbol  leuchtet orange. ■ Tippen Sie im Einstellungsmodus  auf das Symbol  . Wenn der Sabbat-Modus ausgeschaltet ist, leuchtet das Symbol  weiß.
	Die Innenbeleuchtung schaltet sich nach ca. 15 Minuten bei geöffneter Gerätetür wegen Überhitzung automatisch aus. Ist dies nicht der Grund, liegt eine Störung vor. ■ Rufen Sie den Kundendienst.
Die Innenbeleuchtung pulsiert.	Das ist kein Fehler. Der Türalarm wurde aktiviert.

Probleme beheben

Ursachen von Geräuschen

Das Kältegerät verursacht während des Betriebs unterschiedliche Laufgeräusche. Bei geringer Kühlleistung arbeitet das Kältegerät Energie sparend, aber länger. Die Lautstärke ist geringer.
Bei starker Kühlleistung werden Lebensmittel schneller gekühlt. Die Lautstärke ist höher.

Normale Geräusche	Wodurch entstehen die Geräusche?
Fauchen, Zischen	Kältemittel spritzt in den Kältekreislauf ein.
Blubbern, Gurgeln, Plätschern	Kältemittel fließt durch die Rohre.
Brummen	Das Kältegerät kühlt.
Klicken	Der Thermostat schaltet den Kompressor ein oder aus.
Surren, Rauschen	Der Ventilator läuft. Der automatische Türöffner (je nach Modell) öffnet oder schließt die Gerätetür.
Knacken	Material im Kältegerät dehnt sich aus.
Rattern	Ventile oder Klappen sind aktiv.
Summen (Kältegeräte mit Wassertank)	Wasser wird aus dem Wassertank gefördert.
Schlürfen (Kältegeräte mit Türschließdämpfer)	Die Gerätetür mit Türschließdämpfer wird geöffnet oder geschlossen.
Bedenken Sie, dass sich Kompressor- und Strömungsgeräusche im Kältekreislauf nicht vermeiden lassen.	

Probleme beheben

Geräusche	Ursache und Behebung
Vibrieren, Klappern, Klirren	<p>Das Kältegerät steht uneben. Richten Sie das Kältegerät mit Hilfe einer Wasserwaage eben aus. Verwenden Sie dazu die Stellfüße (je nach Modell) unter dem Kältegerät.</p> <p>Bei Einbaugeräten: Ab einer Einbaunische von 140 cm: Schieben Sie die beiliegenden Stabilisierungsschienen an der Unterseite des Gerätebodens ein.</p>
	<p>Das Kältegerät berührt andere Möbel oder Geräte. Rücken Sie das Kältegerät ab.</p>
	<p>Schubladen, Körbe oder Abstellflächen wackeln oder klemmen. Prüfen Sie die herausnehmbaren Teile und setzen Sie die Teile neu ein.</p>
	<p>Flaschen oder Gefäße berühren sich. Rücken Sie Flaschen oder Gefäße leicht auseinander.</p>
	<p>Der Transportkabelhalter (je nach Modell) hängt noch an der Geräterückwand. Entfernen Sie den Transportkabelhalter.</p>

Kundendienst

Unter www.miele.com/service erhalten Sie Informationen zur selbstständigen Behebung von Störungen und zu Miele Ersatzteilen.

Kontakt bei Störungen

Bei Störungen, die Sie nicht selbst beheben können, benachrichtigen Sie z. B. Ihren Miele Fachhändler oder den Miele Kundendienst.

Den Miele Kundendienst können Sie online unter www.miele.com/service buchen.

Die Kontaktdaten des Miele Kundendienstes finden Sie am Ende dieses Dokumentes.

Der Kundendienst benötigt die Modellkennung und die Fabrikationsnummer (Fabr./SN/Nr.). Beide Angaben finden Sie auf dem Typenschild im Innenraum des Kältegeräts oder je nach Modell im Einstellungsmodus unter Informationen **i**.

EPREL-Datenbank

Seit dem 1. März 2021 sind die Informationen zu der Energieverbrauchskennzeichnung und den Ökodesign-Anforderungen in der europäischen Produktdatenbank (EPREL) zu finden. Unter folgendem Link <https://eprel.ec.europa.eu/> erreichen Sie die Produktdatenbank. Hier werden Sie aufgefordert, die Modellkennung einzugeben.

Die Modellkennung finden Sie auf dem Typenschild im Innenraum des Kältegeräts oder je nach Modell im Einstellungsmodus unter Informationen **i**.

Miele	
XXXXXX	Nr. XX/XXXXXXXXXX.
<small>WEINTEMPERSCHRAUK-UNTERTISCHMODELL MULTITEMPERATURE WINE STORAGE CABINET UNDERWORKTOP ARMOIRE DE LIÈSEN TEMP. DES VINS/CO. ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO P. ACONDICIONAM.TTO. VINGH/MODEN POTREBAJO ENCIMERA BIRHMULTITEMPERATURVINSKABINETS</small>	
<small>Rasse/Class Classe/Clase SN-ST</small>	<small>Ap-Type/AP-Type AP-Type/AP-Tipo</small>
<small>Enthalte/Intr. Volume Entri/Contenido Bruto</small>	<small>Gross Capacity Capacidad Bruta</small>
<small>Gefrieremögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel/Capac.Congeladora</small>	<small>R600a: XXg</small>
<small>Nutzinhalt Net.Capacity Volume U e Capac. Util</small>	<small>Ges /K /G /WEIN /KALT Tot /R /F /WINE /CHILL Tot /R /C /VINO /CHILL</small>

Garantie

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre.

Weitere Informationen entnehmen Sie den mitgelieferten Garantiebedingungen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Miele, dass diese Kühl-Gefrierkombination der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter einer der folgenden Internetadressen verfügbar:

- Produkte, Download, auf www.miele.de
- Service, Informationen anfordern, Gebrauchsanweisungen, auf <https://miele.de/gebrauchsanweisungen> durch Angabe des Produktnamens oder der Fabrikationsnummer

Frequenzband des WLAN-Moduls	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
------------------------------	-------------------------

Maximale Sendeleistung des WLAN-Moduls	< 100 mW
--	----------

Urheberrechte und Lizenzen

Für die Bedienung und Steuerung des Kommunikationsmodules nutzt Miele eigene oder fremde Software, die nicht unter eine sogenannte Open Source Lizenzbedingung fallen. Diese Software/Softwarekomponenten sind urheberrechtlich geschützt. Die urheberrechtlichen Befugnisse von Miele und Dritten sind zu respektieren.

Ferner enthält das im Gerät integrierte Kommunikationsmodul Softwarekomponenten, die unter Open Source Lizenzbedingungen weitergegeben werden. Sie können die enthaltenen Open Source Komponenten nebst den dazugehörigen Urheberrechtsvermerken, Kopien der jeweils gültigen Lizenzbedingungen sowie gegebenenfalls weitere Informationen lokal per IP über einen Webbrowser ([http\[s\]://<IP-Adresse>/Licenses](http[s]://<IP-Adresse>/Licenses)) abrufen. Die dort ausgewiesenen Haftungs- und Gewährleistungsregelungen der Open Source Lizenzbedingungen gelten nur im Verhältnis zu den jeweiligen Rechteinhabern.

Deutschland:

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

Telefon: +49 5241 22 44 666*
* unsere Erreichbarkeitszeiten entnehmen
Sie bitte unserer Homepage

Miele im Internet: www.miele.de
E-Mail: info@miele.de

Österreich:

Miele Gesellschaft m.b.H.
Mielestraße 1
5071 Wals bei Salzburg

Telefax: 050 800 81219
Miele im Internet: www.miele.at
E-Mail: info@miele.at

Telefon: 050 800 800
(Festnetz zum Ortstarif;
Mobilfunkgebühren abweichend)
Mo-Fr 8-17 Uhr

Luxemburg:

Miele S.à.r.l.
20, rue Christophe Plantin
Postfach 1011
L-1010 Luxemburg/Gasperich

Miele im Internet: www.miele.lu
E-Mail: infolux@miele.lu

Telefon (Kundendienst)
+352 497 11 30
Mo-Do 8.30-17.00 Uhr
Fr 8.30-16.00 Uhr

KFFD 6741 ...

de-DE

M.-Nr. 12 636 560 / 01 / 002