





















Gebrauchs- und Montageanweisung Outdoor-Küchenmodul Cool



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

Inhalt

Sicherheitshinweise und Warnungen	4
Nachhaltigkeit und Umweltschutz	14
Ihr Beitrag zum Umweltschutz.....	14
So sparen Sie Energie	15
Installieren	16
Aufstellort.....	16
Klimaklasse.....	17
Outdoor-Küchenmodule kombinieren.....	18
Aufbaubeispiel	19
Hinweise für die Installation der Outdoor-Küche.....	20
Modulmasse	21
Türanschlag wechseln.....	22
Bestellung einer gedruckten Montageanweisung.....	22
Öffnungswinkel der Gerätetür begrenzen.....	22
Kältegerät ausrichten	23
Module verbinden	24
Stopfen einsetzen.....	24
Elektroanschluss.....	25
Kennenlernen	27
Gerätebeschreibung	27
Bedienblende mit Display	28
Einstellungsmodus 	29
Party-Modus 	29
Holiday-Modus 	29
Verriegelungsfunktion  / 	29
Kältegerät ausschalten 	29
Sabbat-Modus 	29
Information zum Sabbat-Modus 	29
Zeitraum bis zum Einsetzen des Türalarms 	30
Tastenton  / 	30
Warn- und Signaltöne  / 	30
Display-Helligkeit 	30
Temperatureinheit °C/°F.....	30
Messeschaltung 	30
Werkeinstellungen 	30
Informationen zum Kältegerät 	30
Active AirClean Filteranzeige 	30
Reinigungsmodus 	31
Sicherheit	31
Gerätefunktionen.....	31
SuperCool 	31

Innenraum gestalten	32
Abstellfläche versetzen	32
Geteilte Abstellfläche verschieben	32
Geteilte Abstellfläche versetzen	32
Ausziehbare Abstellfläche entnehmen	33
Ausziehbare Abstellfläche einsetzen	33
Nachkaufbares Zubehör	33
Inbetriebnehmen	34
Vor dem ersten Benutzen	34
Kältegerät anschliessen	34
Kältegerät einschalten	34
Kältegerät ausschalten	34
Bei längerer Abwesenheit beachten	34
Bedienen	35
Temperatur einstellen	35
Mögliche Einstellwerte für die Temperatur	35
Temperaturanzeige	35
Kühlgut in der Kühlzone lagern	36
Verschiedene Kühlbereiche	36
Kurzfristige Ablagemöglichkeit für Lebensmittel	37
Einstellungen anpassen	38
Die gewünschte Funktion im Einstellungsmodus  auswählen	38
Reinigen und pflegen	46
Edelstahloberfläche reinigen	46
Hinweise zum Reinigungsmittel	46
Kältegerät zur Reinigung vorbereiten	47
Innenraum reinigen	47
Active AirClean Filter wechseln	47
Türdichtung reinigen	48
Be- und Entlüftungsöffnungen reinigen	48
Nach dem Reinigen	48
Automatisches Abtauen	49
Probleme beheben	50
Ursachen von Geräuschen	56
Kundendienst	58
Kontakt bei Störungen	58
EPREL-Datenbank	58
Garantie	58
Urheberrechte und Lizenzen	59

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.

Miele weist 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 gegebenenfalls an eine Nachbesitzerin oder einen Nachbesitzer weiter.

Bestimmungsgemässe Verwendung

► Dieses Kältegerät ist für den Gebrauch in einem überdachten, vor Sonne, Regen und stürmischem Wetter geschützten Aussenbereich vorgesehen. Es ist geeignet für die Aufstellung als Unterbaugerät im zugehörigen Schrankmodul. Dieses Modul bietet einen gewissen Schutz vor dem Wetter, besonders in Kombination mit der zugehörigen Abdeckhaube (nachkaufbares Zubehör). Eine direkte Sonneneinstrahlung ist unbedingt zu vermeiden. Sorgen Sie für geeignete Beschattungsmassnahmen.

► Verwenden Sie das Kältegerät ausschliesslich zum Kühlen und Lagern von Getränken.

Das Kältegerät entspricht der Schutzart IPX4, wodurch es gegen Spritzwasser geschützt ist und im geschützten Aussenbereich verwendet werden kann.

Das Kältegerät ist nicht für das Einfrieren von Lebensmitteln geeignet.

Das Kältegerät ist für den integrierten Untertischeinbau in die Miele Outdoor-Küche geeignet.

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 Medizinprodukttrichtlinie zu Grunde liegenden Stoffen oder Produkten. 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 in der Umgebung

▶ 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 das 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 Elektronetz.
- 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 eventuellen Leck kann sich in zu kleinen Räumen ein brennbares Gas-Luft-Gemisch bilden. Pro 8 g Kältemittel muss der Raum mindestens 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 Elektronetzes 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, Backup-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.
- ▶ Eine beschädigte Netzanschlussleitung darf nur durch eine spezielle Netzanschlussleitung vom gleichen Typ ersetzt werden (erhältlich im Miele Webshop oder beim Miele Kundendienst). 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 Elektronetz 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.
- ▶ Dieses Kältegerät darf nicht an nicht stationären Aufstellungsorten (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.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Benutzen Sie das Kältegerät nur im eingebauten Zustand, damit seine sichere Funktion gewährleistet ist.
- ▶ Bei Installations- und Wartungsarbeiten sowie Reparaturen muss das Kältegerät vom Elektronetz getrennt sein. Das Kältegerät ist nur dann vom Elektronetz getrennt, wenn:
 - die Sicherung(en) der Elektroinstallation ausgeschaltet ist/sind oder
 - die Schraubsicherung(en) der Elektroinstallation ganz herausgeschraubt ist/sind oder
 - die Netzanschlussleitung vom Elektronetz getrennt ist. Ziehen Sie bei Anschlussleitungen mit Netzstecker nicht an der Leitung, sondern am Stecker, um diese vom Elektronetz zu trennen.
- ▶ Durch unsachgemäße Installations- und Wartungsarbeiten oder Reparaturen können erhebliche Gefahren für die Benutzerin oder den Benutzer entstehen, für die der Hersteller keine Haftung übernimmt. Installations- und Wartungsarbeiten oder Reparaturen dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft oder vom Miele Kundendienst durchgeführt werden.
- ▶ Garantieansprüche gehen verloren, wenn das Kältegerät nicht von einer qualifizierten Fachkraft oder vom Miele Kundendienst repariert wird.
- ▶ Wir empfehlen, defekte Bauteile durch Originalersatzteile zu ersetzen. Bei ordnungsgemäsem Einbau von Originalersatzteilen gewährleistet Miele die vollständige Erfüllung der Sicherheitsanforderungen und die Garantieansprüche bleiben erhalten.
- ▶ Dieses Kältegerät ist wegen besonderer Anforderungen (z. B. bezüglich Temperatur, Feuchtigkeit, chemischer Beständigkeit, Abriebfestigkeit und Vibration) mit einem Spezialleuchtmittel ausgestattet. Dieses Leuchtmittel darf nur für die vorgesehene Verwendung genutzt werden. Das Leuchtmittel ist nicht zur Raumbeleuchtung geeignet. Der Austausch darf nur von einer qualifizierten Fachkraft oder vom Miele Kundendienst durchgeführt werden. Dieses Kältegerät enthält mehrere Lichtquellen, die mindestens die Energieeffizienzklasse G aufweisen.

Sachgemäße Installation

- ▶ Tragen Sie beim Transportieren und Einbauen des Kältegeräts immer Schutzhandschuhe.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Stellen Sie das Kältegerät mit Hilfe einer 2. Person auf.
- ▶ Nehmen Sie den Türanschlagwechsel (wenn erforderlich) nach der Montageanweisung vor.
- ▶ Die Installation des Outdoor-Küchenmoduls muss auf einem festen, ebenen, stabilen Untergrund erfolgen.
- ▶ Bauteile können scharfe Kanten haben und zu Verletzungen führen. Tragen Sie bei der Montage Handschuhe, die einen Schnittschutz bieten.
- ▶ Das Modul muss horizontal mit einer maximalen Neigung von 1° bis 2° platziert werden. Bodenunebenheiten müssen durch Verstellen der Stellfüsse ausgeglichen werden.
- ▶ An der Sockelleiste besteht Klemmgefahr. Bewegen Sie die Module nicht mit montierter Sockelleiste.
- ▶ Führen Sie keine 230-V-Netzanschlussleitungen durch die Module. Verwenden Sie beim Herausführen der Netzanschlussleitungen nur zugelassene Kabeldurchführungen. Achten Sie darauf, dass die Netzanschlussleitungen nicht an scharfen Kanten vorbeigeführt werden.

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 sonst nicht mehr gewährleistet. Der Energieverbrauch steigt und Schäden an Bauteilen können die Folge sein.
- ▶ Beschädigungsgefahr durch fett- oder ölhaltige Lebensmittel. Wenn Sie im Kältegerät fett- oder ölhaltiges Kühlgut lagern, achten Sie darauf, dass auslaufendes Fett oder Öl nicht die Kunststoffteile des Kältegeräts berührt. Es können Spannungsrisse im Kunststoff entstehen, sodass der Kunststoff bricht oder reisst.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ 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.
- ▶ Explosionsgefahr. Betreiben Sie keine elektrischen Geräte im Kältegerät (z. B. zum Herstellen von Softeis). Dadurch kann es zur Funkenbildung kommen.
- ▶ 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.
- ▶ Nutzen Sie den Getränkekühlschrank nur zur kurzfristigen Ablage von Lebensmitteln in sauberen und geschlossenen Behältern.
- ▶ Schützen Sie Ihr Modul nach der Benutzung vor Witterungseinflüssen, indem Sie es mit der Abdeckhaube WeatherShield (nachkaufbares Zubehör) abdecken. Stellen Sie sicher, dass keine Restfeuchte mehr vorhanden ist, bevor Sie die Haube auflegen.
- ▶ Gefahr eines Blitzschlags. Benutzen Sie die Outdoor-Küche nicht während eines Gewitters.
- ▶ Die Edelstahloberflächen bekommen durch Witterungseinflüsse und durch die Nutzung als Abstell- und Arbeitsfläche Gebrauchsspuren. Dies hat keinen Einfluss auf die Funktion. Seien Sie vorsichtig im Umgang mit kratzempfindlichen Oberflächen, um die Gebrauchsspuren so gering wie möglich zu halten.
- ▶ Die Abstellflächen dürfen nicht überladen werden. Das maximale Beladungsgewicht der oberen geteilten Abstellfläche beträgt je Ablagefläche 15 kg, die beiden anderen Abstellflächen können jeweils mit maximal 40 kg beladen werden und der ausziehbare Korb mit maximal 30 kg.

Zubehör und Ersatzteile

- ▶ Wir empfehlen, Miele Originalzubehör zu verwenden. Wenn andere Teile an- oder eingebaut werden, können Ansprüche aus Garantie, Gewährleistung und/oder Produkthaftung verloren gehen.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Miele Originalersatzteile werden für mindestens 10 Jahre und bis zu 15 Jahre nach Serienauslauf Ihres Kältegeräts vorgehalten.

Reinigung und Pflege

- ▶ Behandeln Sie die Türdichtung nicht mit Ölen oder Fetten. Dadurch wird die Türdichtung im Laufe der Zeit porös.
- ▶ Der Dampf eines Dampfreinigers kann an spannungsführende Teile gelangen und einen Kurzschluss verursachen. Benutzen Sie zum Reinigen und Abtauen des Kältegeräts niemals einen Dampfreiniger.
- ▶ Verwenden Sie zur Reinigung keinen Hochdruckreiniger und keinen Wasserstrahl.
- ▶ 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.
- ▶ 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, kunststoffschädigende 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 mit Hilfe einer 2. Person, da das Kältegerät ein hohes Gewicht hat.

Sicherheitshinweise und Warnungen

Entsorgung Ihres Altgerätes

- ▶ Spielende Kinder können sich im Kältegerät einsperren und erstickten.
 - Montieren Sie die Gerätetür(en) ab.
 - Nehmen Sie die Schubladen heraus.
 - Lassen Sie die Abstellflächen im Kältegerät, sodass Kinder nicht einfach hineinklettern können.
 - Zerstören Sie gegebenenfalls 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 das enthaltene 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 Kältekreislaufes, z. B. durch:
 - das Aufstechen der Kältemittelkanäle des Verdampfers,
 - das Abknicken von Rohrleitungen,
 - das Abkratzen von Oberflächenbeschichtungen.

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

Ihr Beitrag zum 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 Altgeräts

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



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 Gemeinde, Stadt, 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 nicht neben einer Wärmequelle (Grill, Heizkörper, Herd) auf.- Schützen Sie das Kältegerät vor direkter Sonnenbestrahlung.- Achten Sie darauf, dass die Grenzen für die zulässige Umgebungstemperatur eingehalten werden.- Halten Sie die Be- und Entlüftungsquerschnitte frei und befreien Sie sie regelmässig von Staub. |
| Temperatur-Einstellung | <p>Je niedriger die eingestellte Temperatur, umso höher der Energieverbrauch. Folgende Einstellungen sind zu empfehlen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kühlzone 4 bis 5 °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 immer nur so kurz wie nötig. Eine gute Sortierung des Kühlguts hilft bei der Orientierung.- Schliessen Sie die Gerätetür nach dem Öffnen vollständig.- Lassen Sie warmes Kühlgut abkühlen, bevor Sie es im Kältegerät verstauen.- Überfüllen Sie die Fächer nicht, damit die Luft zirkulieren kann. |

Installieren

Aufstellort

 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 Wärme abgebende Geräte. Wärme abgebende Geräte können sich entzünden und das Kältegerät in Brand setzen. Die Netzanschlussleitung darf nicht mit Wärmequellen in Kontakt kommen. Das Kältegerät darf nicht unter einem Kochfeld eingebaut werden.

Dieses Kältegerät ist für den Gebrauch in einem überdachten, vor Sonne, Regen und stürmischem Wetter geschützten Aussenbereich vorgesehen. Es ist geeignet für die Aufstellung als Unterbaugerät im zugehörigen Schrankmodul. Dieses Modul bietet einen gewissen Schutz vor dem Wetter, besonders in Kombination mit der zugehörigen Abdeckhaube (nachkaufbares Zubehör). Eine direkte Sonneneinstrahlung ist unbedingt zu vermeiden. Sorgen Sie für geeignete Beschattungsmassnahmen.

Beachten Sie beim Einbau des Kältegeräts ausserdem Folgendes:

- Die Steckdose muss ausserhalb des Geräterückseitenbereichs liegen und bei einem Notfall leicht zugänglich sein.
- Der Netzstecker und die Netzanschlussleitungen dürfen nicht die Rückseite des Kältegeräts berühren, da diese durch Vibrationen des Kältegeräts beschädigt werden können.
- Auch andere Geräte dürfen nicht an Steckdosen im Rückseitenbereich dieses Kältegeräts angeschlossen werden.
- Achten Sie beim Aufstellen des Kältegeräts darauf, dass die Netzanschlussleitung nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
- Mehrfachsteckdosen oder Verteilerleisten sowie andere elektronische Geräte (wie z. B. Halogen-Trafos) dürfen nicht im Geräterückseitenbereich platziert und betrieben werden.
- Der Boden am Aufstellort muss waagrecht, stabil und eben sein und muss die gleiche Höhe wie der umgebene Boden aufweisen. Bodenebenheiten müssen durch Verstellen der Stellfüsse ausgeglichen werden.

Klimaklasse

Das Kältegerät ist für eine bestimmte Klimaklasse (Umgebungstemperaturbereich) ausgelegt, deren Grenzen eingehalten werden müssen.

Bei einem Betrieb ausserhalb der Grenzen kann es zu Abweichungen der Temperaturstabilität im Innenraum kommen.

Die Klimaklasse steht auf dem Typenschild im Innenraum des Kältegeräts.

Klasse/Class Classe/clase X	AP-Zwei/AP-Typ AP-2/wo/AP-2fo	Bruttinhalt/Brutto Capacity Volume Brut/Capacidad Bruta	Temperaturklasse/Temperature Class classe de temp./clase de temp. Y, Z <small>(EN 10522 - Commercial Coldrooms)</small>
Nubinhalt/ Net. Capacity Volume Útille	Gas Tot	/ K / R / R	R600a: XX g

Die Klimaklasse **X** gibt an, bei welchen Umgebungstemperaturen ein sicherer Betrieb des Kältegeräts möglich ist.

Die Klimaklasse **Y** definiert die maximalen Rahmenbedingungen für eine einwandfreie Gerätefunktion.

Die Klimaklasse **Z** gibt an, bei welcher Temperatureinstellung das Kältegerät einwandfrei funktioniert.

Klimaklasse (X)	max. Umgebungstemperatur	max. rel. Luftfeuchtigkeit
3	25 °C	60 %
4	30 °C	55 %
5	40 °C	40 %
7	35 °C	75 %


Klimaklasse (Y)	max. Umgebungstemperatur	max. rel. Luftfeuchtigkeit
CC1	25,5 °C	60 %
CC2	32,2 °C	65 %
CC3	40,6 °C	75 %

Temperaturklasse (Z)	Temperatureinstellung
K1	+3,5 °C
K2	+2,5 °C
K3	-1 °C
K4	+5 °C

Dieses Kältegerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur von höchstens 32,2 °C und einer Feuchtigkeit von 65 % bestimmt.

Achten Sie darauf, dass die Grenzen für die zulässige Umgebungstemperatur eingehalten werden, wenn das Kältegerät in Betrieb ist.

Wird das Kältegerät bei kälteren Umgebungstemperaturen (bis zu -10 °C) betrieben, ist eine einwandfreie Funktion gewährleistet.

 Beschädigungsgefahr durch zu tiefe Temperaturen.

Sinkt die Umgebungstemperatur unter -10 °C, kann der weitere Betrieb des Kältegeräts zu einem Geräteschaden führen.

Schalten Sie das Kältegerät aus und entleeren Sie das Kältegerät, damit das Kühlgut nicht gefriert und Flaschen platzen. Reinigen Sie das Kältegerät und schliessen Sie die Gerätetür.

Erst wenn die Umgebungstemperatur unter -20 °C sinkt, muss das ausgeschaltete Kältegerät zum Schutz der Gerätefunktion in eine wärmere Umgebung gebracht werden.

Installieren

Outdoor-Küchenmodule kombinieren

Die Miele Outdoor-Küche ist modular aufgebaut. Einzelne Module lassen sich flexibel zu einer vollständigen Küchenlösung kombinieren. Die Verbindung erfolgt durch das Nebeneinanderstellen und Verschrauben der Module. Dank des durchdachten Designs können die Module auf vielfältige Weise miteinander kombiniert werden – ganz nach Ihren individuellen Anforderungen und örtlichen Gegebenheiten.

Die folgende Tabelle zeigt, welche Modulkombinationen möglich sind:

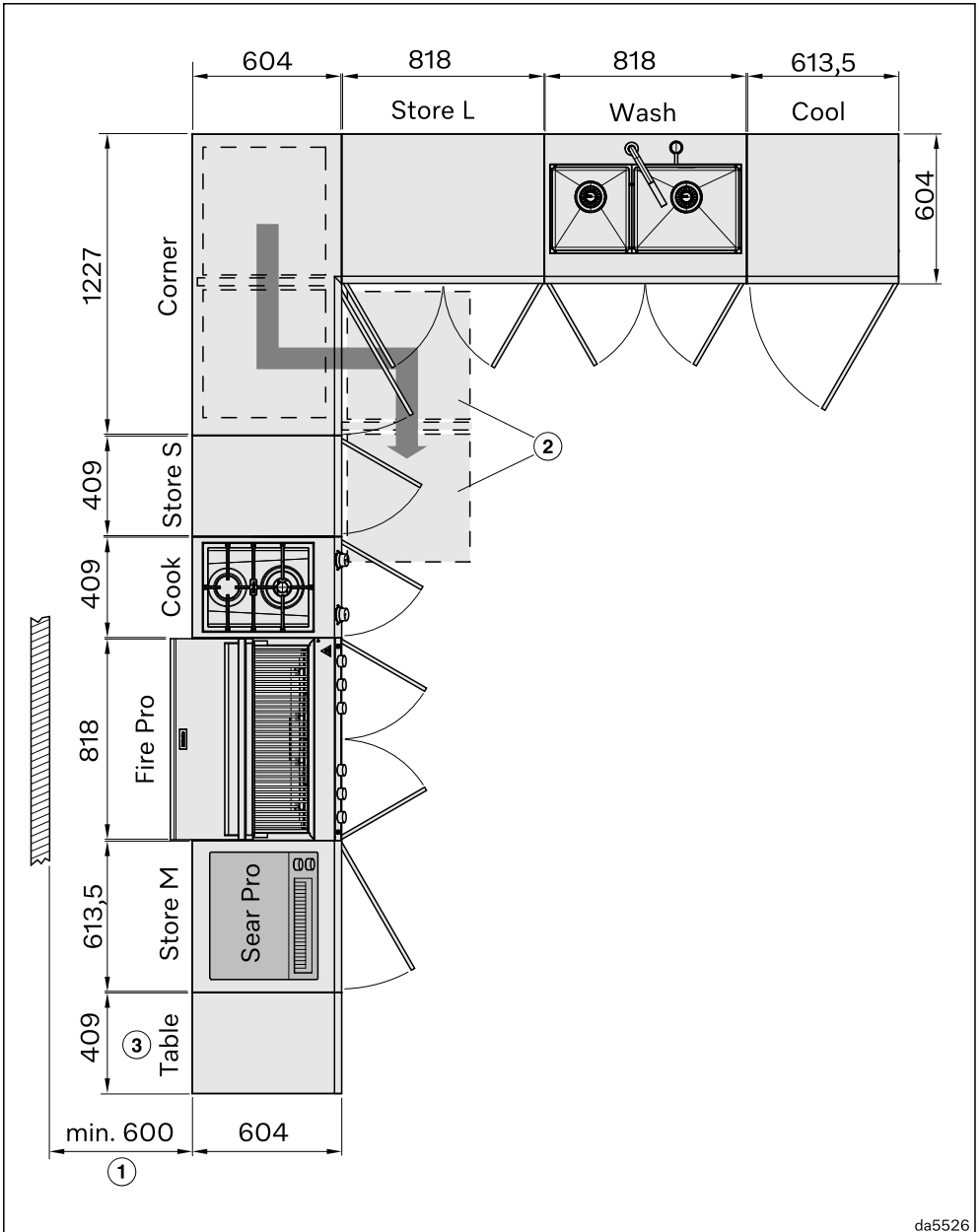
		Aufstellung auf der rechten Seite								
		Fire ¹	Cook	Cool	Wash	Store S	Store M	Store L	Corner	Table
Aufstellung auf der linken Seite	Fire ¹	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cook	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cool	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Wash	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Store S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Store M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Store L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Corner	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓
	Table	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×
Sear Pro ²		×	×	×	×	×	✓	✓	✓	×

✓ = Modulkombination ist möglich

× = Modulkombination ist nicht möglich

¹ Fire/Fire Pro/Fire Pro IQ; ² Aufstellung Sear Pro auf dem jeweiligen Modul

Aufbaubeispiel



da5526

Installieren

- ① Der Grill Fire/Fire Pro/Fire Pro IQ muss im Betrieb einen Abstand zu allen Seiten von 600 mm zu brennbaren Materialien haben; der Oberhitze grill Sear Pro 500 mm.
- ② Position der ausgezogenen Auszüge des Moduls Corner

Die Module Store S und M, Cook und Cool sind wahlweise mit Türanschlag rechts oder links erhältlich.

Detaillierte Masse finden Sie in den Massskizzen der Module.

- ③ Um die Standsicherheit zu gewährleisten, darf das Modul Table an den Modulen Store S und M oder Cook nur dann installiert werden, wenn sie mit weiteren Modulen verbunden sind.

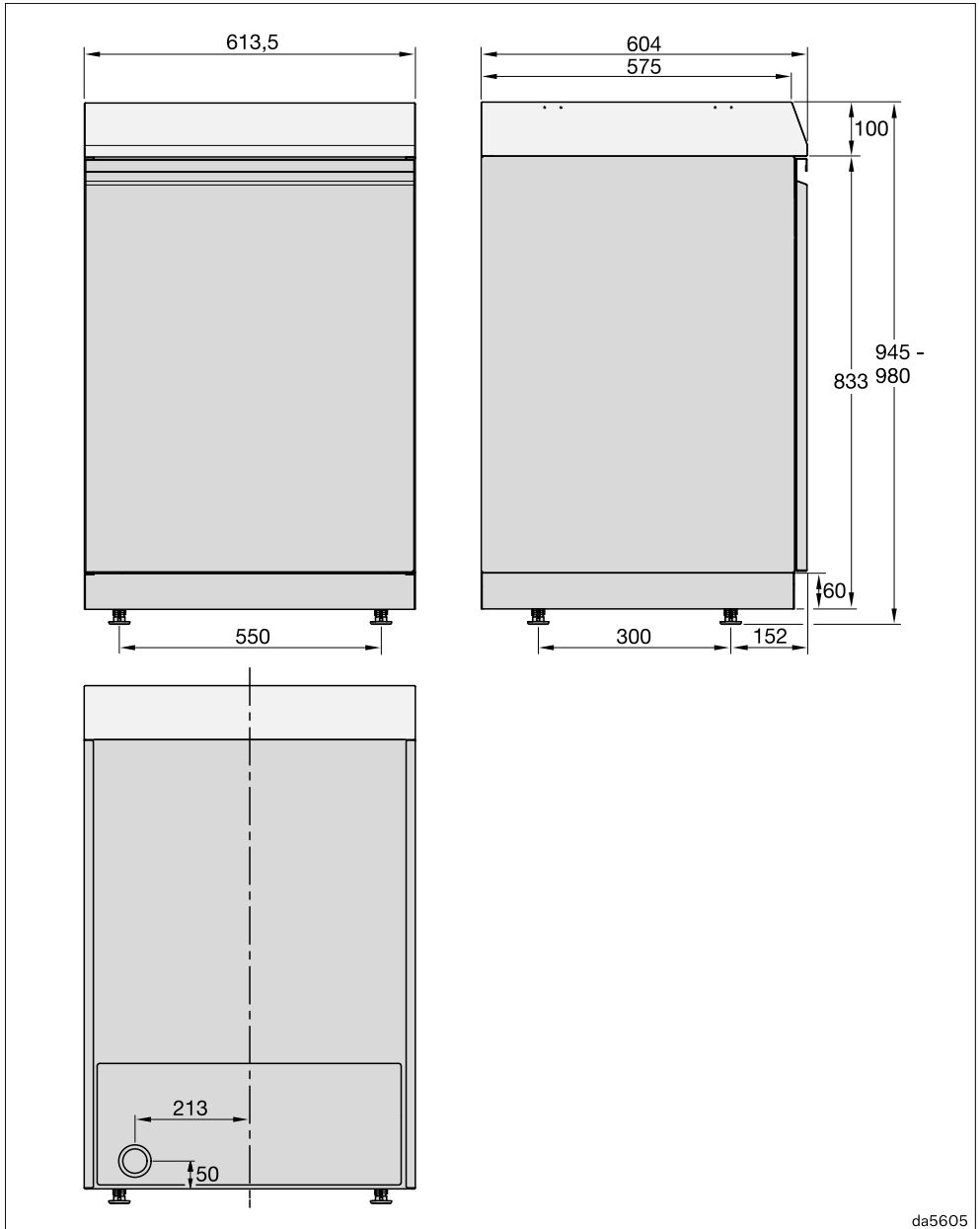
Hinweise für die Installation der Outdoor-Küche

Die Anforderungen an die Installation Ihrer Outdoor-Küche können je nach Beschaffenheit des Aufstellorts und der gewählten Konfiguration variieren. Die folgenden allgemeinen Empfehlungen sollen Ihnen die Montage erleichtern:

- **Module einzeln vormontieren:** Die Module werden vormontiert geliefert. Zur Fertigstellung der Montage sind jedoch noch einzelne Arbeitsschritte notwendig. Montieren Sie zunächst jedes Modul vollständig, bevor Sie es in den Gesamtverbund der Outdoor-Küche integrieren.
- **Anschlussmodule zuerst aufstellen:** Beginnen Sie mit den Modulen, die über Gas-, Strom- oder Wasseranschlüsse verfügen. Prüfen Sie dabei, ob die Anschlüsse wie geplant installiert werden können.

- **Sockelblenden zuletzt montieren:** Bringen Sie die Sockelblenden erst an, wenn alle Module korrekt ausgerichtet und miteinander verbunden sind.
- **Höchsten Punkt ermitteln:** Bestimmen Sie den höchsten Punkt des Aufstellorts und richten Sie das dort zu platzierende Modul in der Höhe aus. Ein Höhenunterschied von bis zu 3,5 cm kann pro Modul ausgeglichen werden.
- **Module der Reihe nach ausrichten:** Richten Sie von diesem höchsten Punkt ausgehend die benachbarten Module nacheinander in der Höhe aus. Nehmen Sie eine Wasserwaage zur Hilfe.
- **Module schrittweise verbinden:** Beginnen Sie an einem Ende der Outdoor-Küche und verbinden Sie die Module der Reihe nach mit dem jeweils direkt benachbarten Element.

Modulmasse



da5605

Installieren

Türanschlag wechseln

⚠ Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch hohes Türgewicht. Wenn der Türanschlagwechsel von einer einzelnen Person durchgeführt wird, besteht eine erhöhte Verletzungs- und Beschädigungsgefahr. Den Türanschlag unbedingt mit Hilfe einer 2. Person wechseln.

⚠ Quetschgefahr am Scharnier. Im Scharnierbereich können Finger eingeklemmt werden. Greifen Sie beim Öffnen und Schliessen der Tür nicht in das Scharnier.

Das Kältegerät wird mit einem Türanschlag rechts geliefert. Wenn ein Türanschlag links erforderlich ist, muss der Türanschlag gewechselt werden (siehe Montageanweisung), bevor das Kältegerät mit den anderen Modulen verbunden wird.

Achten Sie darauf, dass Sie die Türdichtung nicht beschädigen. Wenn die Türdichtung beschädigt ist, schliesst die Gerätetür eventuell nicht richtig und die Kühlung ist nicht ausreichend!

i Führen Sie den Türanschlagwechsel gemäss der Montageanweisung durch (siehe QR-Code).



M.-Nr. 13 042 030

Bestellung einer gedruckten Montageanweisung

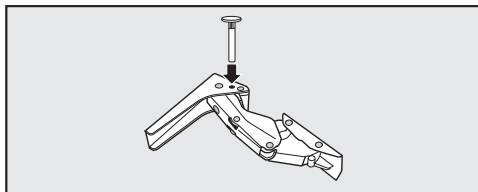
Sie können eine gedruckte Montageanweisung kostenlos bei Miele bestellen. Alle Kontaktdaten von Miele finden Sie am Ende dieses Dokuments. Geben Sie die Modellkennung und die Seriennummer auf dem Typenschild an.

Öffnungswinkel der Gerätetür begrenzen

Die Türscharniere sind werkseitig so eingestellt, dass die Gerätetür weit geöffnet werden kann.

Der Öffnungswinkel kann bei Bedarf mit den beiliegenden Stiften auf ca. 90° begrenzt werden.

Die Türbegrenzungsstifte müssen montiert werden, bevor das Kältegerät eingebaut wird.



- Setzen Sie den Stift von oben in das Türscharnier ein.

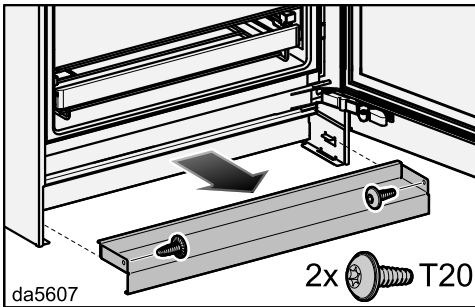
Kältegerät ausrichten

⚠ Beschädigungsgefahr der Stellfüsse.

Die Stellfüsse können abbrechen. Schieben Sie das Kältegerät nur mit fast vollständig eingeschraubten Stellfüssen an seinen Platz.

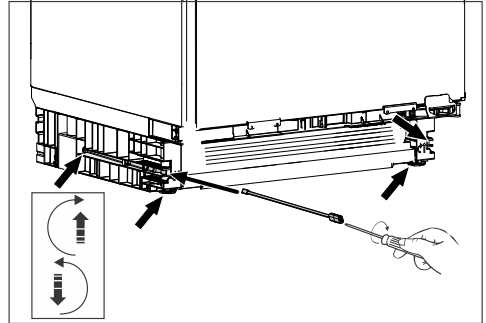
Tipp: Vor dem Einschieben die beiden hinteren Stellfüsse mit jeweils einer halben Umdrehung lösen. Nach dem Einschieben können die Stellfüsse dann leichter von vorne eingestellt werden.

- Fassen Sie mit beiden Händen am Korpus und schieben Sie das Modul auf die gewünschte Position.
- Richten Sie das Modul waagrecht und zu nebenstehenden Modulen aus.



- Entfernen Sie die Sockelblende vom Kältegerät.
- Drehen Sie je nach Nischenhöhe die vorderen und hinteren Stellfüsse wechselseitig heraus und richten Sie das Kältegerät waagrecht aus.

Gehen Sie dabei folgendermassen vor:



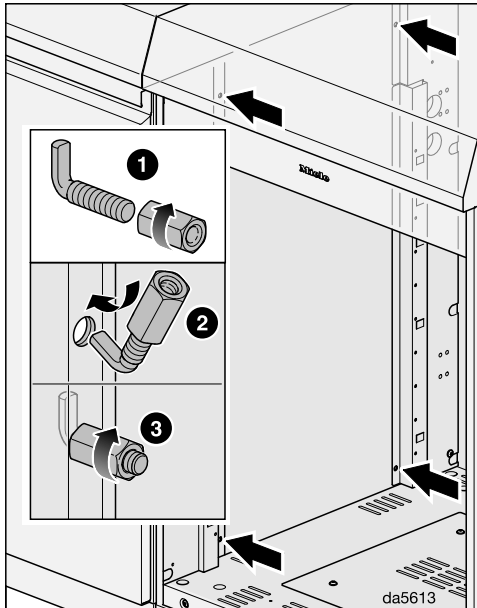
- Verstellen Sie die beiden hinteren Stellfüsse über die jeweiligen Schrauben rechts und links vorne im Sockel mit der beiliegenden Stange und einem Schlitzschraubenzieher.
- Drehen Sie die beiden vorderen Stellfüsse wechselseitig mit den hinteren heraus. Der maximale Verstellweg beträgt 6 cm.

Tipp: Sobald die Stellfüsse etwas herausgedreht sind, können diese auch mit einem Schraubenzieher unten am Stellfuss verstellt werden.

- Schrauben Sie die Sockelblende wieder an das Kältegerät.

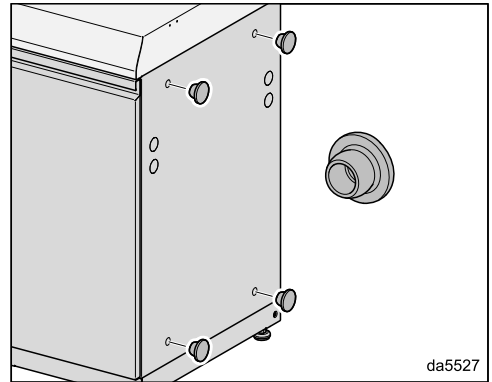
Installieren

Module verbinden



- Verbinden Sie die Module mithilfe der beiliegenden Haken und Muttern. Verwenden Sie vier Haken pro Seite. Schrauben Sie die Muttern von Hand an.

Stopfen einsetzen



- Wenn das Modul allein steht oder am Ende einer Küchenzeile, setzen Sie die beiliegenden Stopfen in die sichtbare Seitenwand ein.

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 gültigen Vorschriften 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.

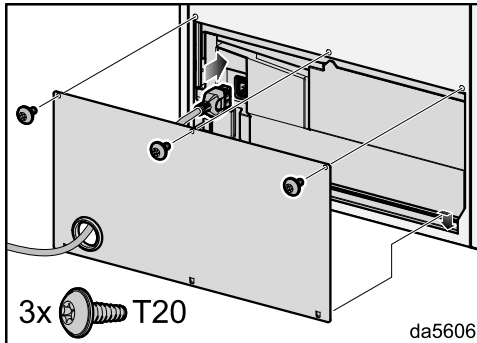
Über die Nennaufnahme und die entsprechende Absicherung gibt diese Gebrauchsanweisung oder das Typenschild Auskunft. Vergleichen Sie diese Angaben mit den Daten der Netzanschlussleitung vor Ort. Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektrofachkraft.

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

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.

Installieren

Kältegerät anschliessen



- Entfernen Sie die Abdeckung auf der Geräterückseite.
- Führen Sie den Gerätestecker durch die Abdeckung und stecken Sie ihn auf der Rückseite des Kältegeräts ein.

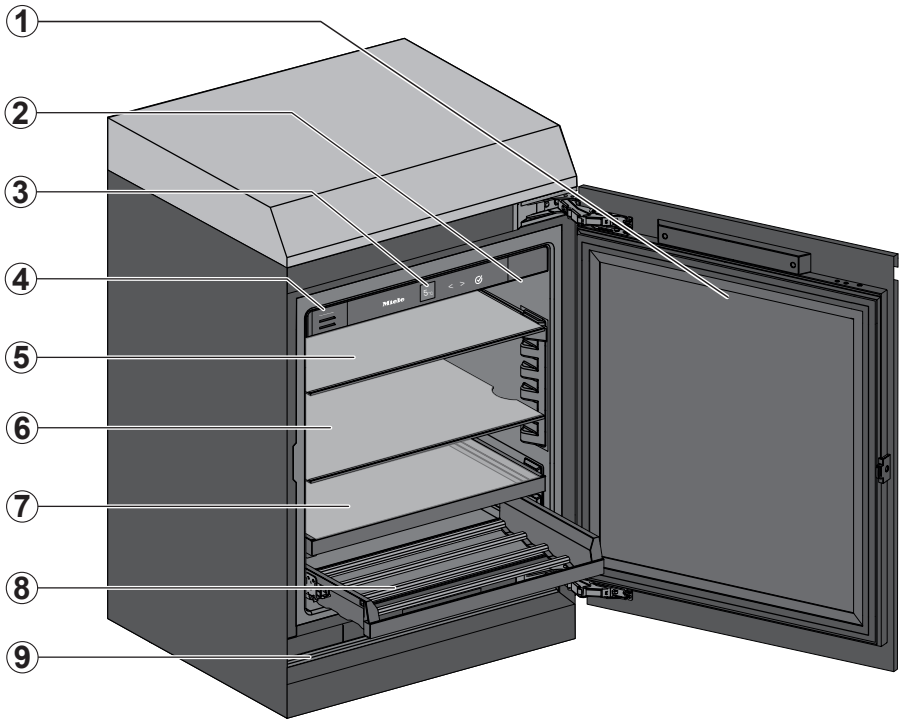
Achten Sie darauf, dass der Gerätestecker richtig eingerastet ist.

- Befestigen Sie die Abdeckung anschliessend wieder.
- Führen Sie die Netzanschlussleitung auf direktem Weg aus der Abdeckung heraus.
- Stecken Sie den Netzstecker des Kältegeräts in die Steckdose.

Das Kältegerät ist nun am Stromnetz angeschlossen.

- Kontrollieren Sie die Netzanschlussleitung regelmäßig auf Beschädigungen. Tauschen Sie eine beschädigte Netzanschlussleitung umgehend aus.

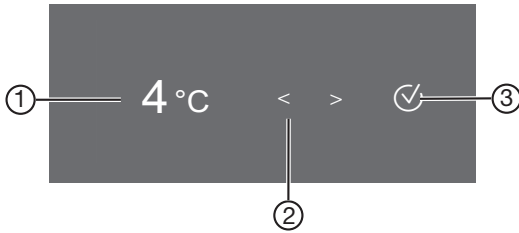
Gerätebeschreibung



- ① Gerätetür
- ② Innenbeleuchtung
- ③ Display
- ④ Geruchsfilter (Active AirClean Filter)
- ⑤ geteilte Abstellfläche (FlexiBoard):
Schieben Sie die vordere halbe Glasplatte nach hinten und schaffen im vorderen Bereich Platz für hohe Gefäße.
- ⑥ Abstellfläche
- ⑦ Ausziehbare Abstellfläche (mit entnehmbarer Glasplatte)
- ⑧ Ausziehbarer Korb
- ⑨ Be- und Entlüftungsgitter

Kennenlernen

Bedienblende mit Display



- ① Temperaturanzeige für die Kühlzone
- ② Sensortasten zum Auswählen einer Einstellung
- ③ Sensortaste ✓ zum Bestätigen einer Auswahl und Einstieg in den Einstellungsmodus ⚙

Einstellungsmodus

Party-Modus

Die Funktion Party-Modus empfiehlt sich, wenn Sie grosse Mengen schnell abkühlen möchten.

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

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

Bei einem eintretenden Stromausfall wird die Funktion Party-Modus ausgeschaltet.

Holiday-Modus

Die Funktion Holiday-Modus empfiehlt sich, wenn Sie z. B. während der Ferien die Kühlzone nicht komplett ausschalten wollen oder keine hohe Kühlleistung benötigen.

Bei eingeschaltetem Holiday-Modus wird die Kühlzone auf eine Temperatur von 14 °C geregelt. Die Kühlzone kann somit energiesparend in Betrieb bleiben.

Bei dieser mittleren Kühlzonenemperatur kann nicht leicht verderbliches Kühlgut noch für einige Zeit im Kältegerät verbleiben. Der Energieverbrauch ist niedriger als im Normalbetrieb. 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 wie z. B. Kinder.

Wenn Sie z. B. nur kurz die Temperatur verstellen möchten, können Sie die Verriegelungsfunktion 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 bei geöffneter Gerätetür
- alle akustischen und optischen Signale
- das Display
- Erinnerungen (z. B. Active AirClean Filteranzeige): Das eingestellte Zeitintervall wird angehalten

Alle sonstigen zuvor eingeschalteten Funktionen bleiben aktiviert.

Während der Sabbat-Modus eingeschaltet ist, können Sie keine Einstellungen an Ihrem Kältegerät vornehmen.

Information zum Sabbat-Modus

Hier können Sie die Version des Sabbat-Modus abrufen.

Kennenlernen

Zeitraum bis zum Einsetzen des Türalarms

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

Tastenton /

Hier können Sie den Tastenton ein- oder ausschalten (siehe Kapitel "Einstellungen anpassen").

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 (siehe Kapitel "Einstellungen anpassen").


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

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

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

Werkeinstellungen

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

Tipp: Stellen Sie die Einstellungen des Kältegeräts auf dessen Werkeinstellung zurück, wenn Sie Ihr Kältegerät entsorgen, verkaufen oder ein gebrauchtes Kältegerät in Betrieb nehmen. Je nach Modell wird dadurch auch die Netzwerkkonfiguration zurückgesetzt, sodass Ihre persönlichen Daten vom Kältegerät entfernt werden. Ausserdem kann eine Vorbesitzerin oder ein Vorbesitzer nicht mehr auf das Kältegerät zugreifen.

Informationen zum Kältegerät

Hier können Sie die Modellkennung und Seriennummer Ihres Kältegeräts abrufen.

Halten Sie diese Gerätedaten bereit:

- für die Meldung einer Störung beim Miele Kundendienst (siehe Kapitel "Kundendienst").
- für die Abfrage von Informationen bei der EPREL-Datenbank (siehe Kapitel "Kundendienst").


Active AirClean Filteranzeige

Die Filterung der Luft über den Active AirClean Filter (nachkaufbares Zubehör) stellt sicher, dass die Luft frei von Gerüchen bleibt.

Die Active AirClean Filteranzeige im Display erinnert Sie ca. alle 6 Monate daran, dass der Active AirClean Filter gewechselt werden muss.

Hier können Sie die Active AirClean Filteranzeige 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

Das Kältegerät ist mit einem Türalarm ausgestattet, um einen Energieverlust bei offen stehender Gerätetür zu vermeiden, und um das eingelagerte Kühlgut vor Wärme zu schützen.

Wenn die Gerätetür längere Zeit offen steht, wird in der Temperaturanzeige   angezeigt. Zusätzlich ertönt ein Warnton und die Innenbeleuchtung leuchtet pulsierend.



Der Zeitraum bis zum Einsetzen des Türalarms kann verändert werden (siehe Kapitel "Einstellungen anpassen", Abschnitt "Zeitraum bis zum Einsetzen des Türalarms verändern").

Der akustische Warnton des Türalarms kann ausgeschaltet werden (siehe Kapitel "Einstellungen anpassen", Abschnitt "Lautstärke der Warn- und Signaltöne verändern").

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

Türalarm vorzeitig ausschalten

■ Tippen Sie auf .

  erlischt und der Warnton verstummt. Die Innenbeleuchtung leuchtet konstant.


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

Gerätekfunktionen


SuperCool

Bei eingeschalteter Funktion SuperCool 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 schnell abkühlen möchten.

Die Funktion SuperCool muss **direkt vor dem Einlegen** des Kühlguts eingeschaltet werden (siehe Kapitel "Bedienen", Abschnitt "SuperCool  einschalten").

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

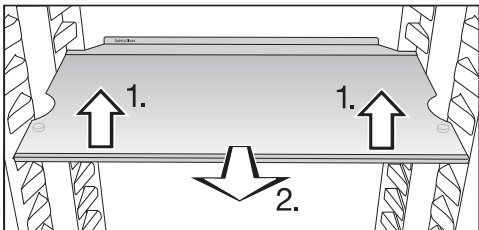
Tipp: Um Energie zu sparen, können Sie die Funktion SuperCool  selbst ausschalten, sobald das Kühlgut kühl genug ist.

Kennenlernen

Innenraum gestalten

Abstellfläche versetzen

Die Abstellflächen können Sie je nach Höhe des Kühlguts versetzen.

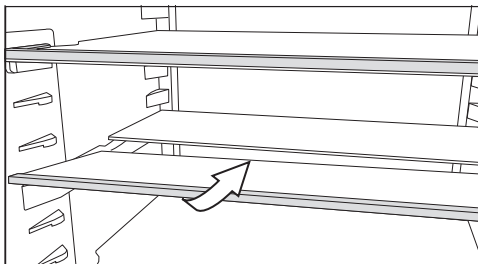


- Heben Sie die Abstellfläche vorne leicht an und ziehen Sie sie ein Stück nach vorne.
- Heben Sie sie mit den Aussparungen über die Auflagerrippen, um die Abstellfläche nach oben oder unten zu versetzen.
- Schieben Sie die Abstellfläche ein.

Die Abstellflächen sind durch Auszugsstops gegen unbeabsichtigtes Herausziehen gesichert.

Der Anschlagrand an der hinteren Schutzleiste muss nach oben zeigen, damit das Kühlgut nicht die Rückwand berührt und anfriert.

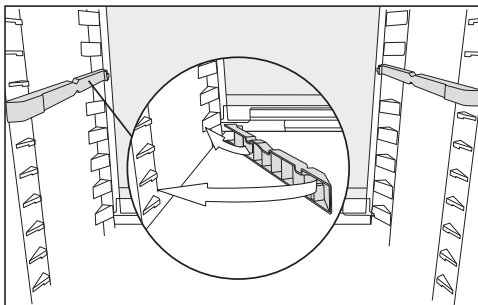
Geteilte Abstellfläche verschieben



- Heben Sie die vordere halbe Glasplatte vorn leicht an und schieben Sie die Glasplatte vorsichtig unter die hintere Hälfte.

Geteilte Abstellfläche versetzen

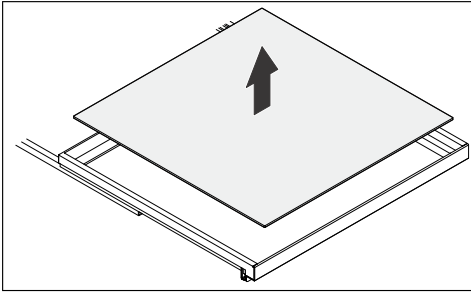
- Nehmen Sie die beiden halben Glasplatten heraus.



- Stecken Sie die beiden Adapter in gewünschter Höhe links und rechts auf die Auflagerrippen.

Die Glasplatte mit Anschlagrand muss hinten liegen.


Glasplatte entnehmen

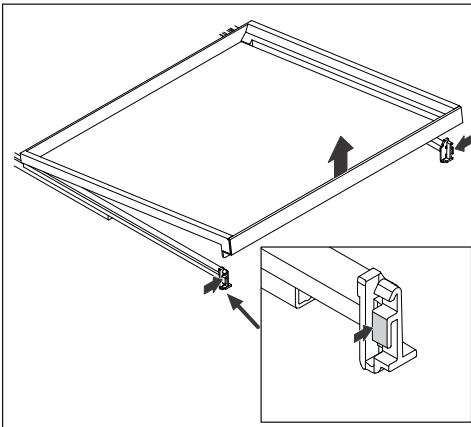


- Entnehmen Sie die Glasplatte nach oben.

Ausziehbare Abstellfläche entnehmen

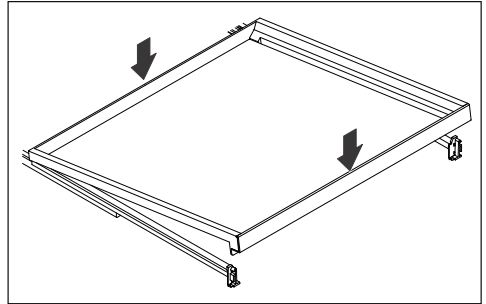
Die ausziehbare Abstellfläche können Sie zur Reinigung entnehmen.

 Beschädigungs- und Verletzungsgefahr durch die Glasplatte. Die Glasscheibe der ausziehbaren Abstellfläche kann hinunterfallen und zerbrechen. Entnehmen Sie die Glasplatte vor der Entnahme der Abstellfläche.



- Drücken Sie auf beiden Seiten leicht hinein und entnehmen Sie die Abstellfläche nach oben.

Ausziehbare Abstellfläche einsetzen



- Setzen Sie die Abstellfläche hinten auf die Schienen auf.
- Senken Sie die Abstellfläche vorne ab, bis sie einrastet.

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:




Inbetriebnehmen

Vor dem ersten Benutzen


- Packen Sie vorsichtig die Abstellflächen aus Glas aus dem separaten Karton.
- 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 das Stromnetz an, wie im Kapitel "Installieren", Abschnitt "Elektroanschluss" beschrieben.

Im Display erscheint zunächst Miele, dann das Symbol .

Kältegerät einschalten


- Öffnen Sie die Gerätetür.
- Tippen Sie in der Bedienblende auf die Sensortaste .

Das Kältegerät beginnt zu kühlen und die Innenbeleuchtung geht bei geöffneter Gerätetür an.




Das Kältegerät stellt sich auf die voreingestellte Temperatur ein.

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

Kältegerät ausschalten

- Tippen Sie in der Bedienblende auf die Sensortaste .

Im Display erscheint .

- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .

Im Display erscheint .

Die Kühlung und die Innenbeleuchtung sind ausgeschaltet.

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

Bei längerer Abwesenheit beachten

Wenn das Kältegerät bei längerer Abwesenheit ausgeschaltet, aber nicht gereinigt wird, besteht im geschlossenen Zustand 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(en) der Hausinstallation aus.
- Reinigen Sie das Kältegerät gründlich und schliessen Sie die Gerätetür, damit keine kleinen Tiere oder Insekten in das Kältegerät eindringen, wenn das Kältegerät im Freien gelagert wird. Kontrollieren Sie regelmässig den Innenraum auf Gerüche.
- Lassen Sie das Kältegerät geöffnet, wenn es in einem geschlossenen Raum gelagert wird, um Geruchsbildung zu vermeiden.

Temperatur einstellen

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

- Tippen Sie in der Bedienblende auf die Sensortaste .
- Im Display erscheint .
- Tippen Sie auf .
- Verändern Sie die Temperatur mit den Sensortasten < und >.
- Tippen Sie auf .

Die Temperaturanzeige wechselt wieder auf die tatsächliche Temperatur, die momentan im Kältegerät herrscht.

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

- je häufiger und länger die Gerätetür geöffnet wird.
- je mehr Kühlgut eingelagert wird.
- je wärmer das frisch eingelagerte Kühlgut ist.
- 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

Die Temperatur in der Kühlzone ist von 2 bis 14 °C einstellbar.

Temperaturanzeige



Im Normalbetrieb wird im Display die **mittlere, tatsächliche Kühlzonentemperatur** angezeigt, die momentan im Kältegerät herrscht.




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

SuperCool einschalten


Die Funktion SuperCool muss **direkt vor dem Einlegen** des Kühlguts eingeschaltet werden.

Bei eingeschalteter Funktion SuperCool kann es vermehrt zu Geräteeuschen kommen.

- Tippen Sie in der Bedienblende auf die Sensortaste .
- Im Display erscheint .

- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .




Bei **eingeschalteter** Funktion SuperCool erscheint ein Punkt in der oberen Ecke des Displays .

- Blättern Sie mit der Sensortaste > auf den gewünschten Temperaturwert und tippen Sie auf .

SuperCool ausschalten

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

Tipp: Um Energie zu sparen, können Sie die Funktion SuperCool selbst ausschalten, sobald das Kühlgut kühl genug ist.

- Tippen Sie in der Bedienblende auf die Sensortaste .
- Im Display erscheint .
- Tippen Sie auf .

Bedienen

■ Blättern Sie mit der Sensortaste < auf das Symbol ❄.

■ Tippen Sie auf ☑.

Bei **ausgeschalteter** Funktion SuperCool erlischt der Punkt in der oberen Ecke des Displays •.

■ Blättern Sie mit der Sensortaste > auf den gewünschten Temperaturwert und tippen Sie auf ☑.

Kühlgut in der Kühlzone lagern

⚠ Explosionsgefahr durch zündfähige Gasgemische.

Zündfähige Gasgemische können sich durch elektrische Bauteile entzünden.

Lagern Sie keine explosiven Stoffe und keine Produkte mit brennbaren Treibgasen (z. B. Spraydosen) im Kältegerät. Entsprechende Spraydosen sind erkennbar an der aufgedruckten Inhaltsangabe oder einem Flammensymbol. Eventuell austretende Gase können sich durch elektrische Bauteile entzünden.

⚠ Beschädigungsgefahr durch fett- oder ölhaltiges Kühlgut.

Wenn Sie im Kältegerät fett- oder ölhaltiges Kühlgut lagern, können Spannungsrisse im Kunststoff entstehen, sodass der Kunststoff bricht oder reißt.

Achten Sie darauf, dass auslaufendes Fett oder Öl nicht die Kunststoffteile des Kältegeräts berührt.

Wenn die Luftzirkulation nicht ausreicht, verringert sich die Kühlleistung und der Energieverbrauch steigt.

Lagern Sie das Kühlgut nicht zu dicht beieinander, sodass die Luft gut zirkulieren kann.

Verdecken Sie nicht den Ventilator an der Rückwand.

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 des Kühlguts.

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

Kältester Bereich

Der kälteste Bereich in der Kühlzone ist auf der unteren Ablagefläche.

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

Tipp: Lagern Sie das Kühlgut so, dass das Kühlgut nicht die Rückwand der Kühlzone berührt. Das Kühlgut könnte sonst an der Rückwand anfrieren.

Kurzfristige Ablagemöglichkeit für Lebensmittel

Bewahren Sie Lebensmittel in der Kühlzone verpackt oder gut zugedeckt auf, wenn Sie das Kältegerät für die kurzfristige Ablage von Lebensmitteln nutzen. So werden die Annahme von Fremdgerüchen, ein Austrocknen der Lebensmittel und die Übertragung eventuell vorhandener Keime vermieden. Berücksichtigen Sie dies besonders bei tierischen Lebensmitteln. 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.




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


Einstellungen anpassen


Die gewünschte Funktion im Einstellungsmodus auswählen

- Tippen Sie in der Bedienblende auf die Sensortaste .

Im Display erscheint .





- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Wählen Sie mit der Sensortaste < oder > die gewünschte Funktion aus.
- Tippen Sie zum Auswählen der gewünschten Funktion auf .

Bei **eingeschalteter** Funktion erscheint ein Punkt in der oberen Ecke des Displays .

- Um eine angewählte Funktion wieder abzuwählen, tippen Sie auf .

Bei **ausgeschalteter** Funktion erlischt der Punkt in der oberen Ecke des Displays.

Den Einstellungsmodus verlassen


















- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf .

■ **Alternativ:**


Warten Sie nach dem letzten Tastendruck ca. 15 Sekunden.

Der Einstellungsmodus wird dann automatisch verlassen.


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.
	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.
	Active AirClean Filteranzeige 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 des Kühlguts eingeschaltet werden.

- Tippen Sie auf .
 - Im Display erscheint .
 - Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
 - Tippen Sie auf .
 - Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
 - Tippen Sie auf .
- Bei eingeschaltetem Party-Modus  erscheint ein Punkt in der oberen Ecke des Displays .













- **Um den Einstellungsmodus  zu verlassen**, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf .

Bei eingeschaltetem Party-Modus  wird die Funktion SuperCool  automatisch eingeschaltet.









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 das Kühlgut kühl genug ist.

- Tippen Sie auf .
 - Im Display erscheint .
 - Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
 - Tippen Sie auf .
 - Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
 - Tippen Sie auf .
- Bei ausgeschalteter Funktion Party-Modus  erlischt der Punkt in der oberen Ecke des Displays.
- **Um den Einstellungsmodus  zu verlassen**, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
 - Tippen Sie auf .
 - Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf .

Holiday-Modus einschalten


- Tippen Sie auf .
 - Im Display erscheint .
 - Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
 - Tippen Sie auf .
 - Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
 - Tippen Sie auf .
- Bei eingeschaltetem Holiday-Modus  erscheint ein Punkt in der oberen Ecke des Displays .





- **Um den Einstellungsmodus  zu verlassen**, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf .


 Gesundheitsgefährdung durch Verzehr von verdorbenem Kühlgut. Bei einer langfristigen Temperatur über 4 °C in der Kühlzone können die Haltbarkeit und die Qualität des Kühlguts beeinträchtigt sein. Schalten Sie die Funktion Holiday-Modus  immer nur für eine begrenzte Zeit ein. Lagern Sie in dieser Zeit kein empfindliches und leicht verderbliches Kühlgut ein.






Holiday-Modus ausschalten

- Tippen Sie auf .

Im Display erscheint .


- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .


Bei ausgeschalteter Funktion Holiday-Modus  erlischt der Punkt in der oberen Ecke des Displays.




- **Um den Einstellungsmodus  zu verlassen**, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf .



Verriegelungsfunktion / einschalten







- Tippen Sie auf .

Im Display erscheint .

- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .


- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .





Bei eingeschalteter Verriegelungsfunktion  erscheint ein Punkt in der oberen Ecke des Displays .


- Öffnen und schliessen Sie die Gerätetür. Erst dann ist die Verriegelungsfunktion eingeschaltet .
- **Um den Einstellungsmodus  zu verlassen**, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf .

Verriegelungsfunktion / kurzzeitig deaktivieren

- Tippen Sie auf .

Im Display erscheint .


- Berühren Sie für ca. 6 Sekunden die Sensortaste .
- Im Display erscheint .
- Tippen Sie auf .
- Nehmen Sie nun die gewünschten Einstellungen vor.
- Tippen Sie auf .

Durch das Schliessen der Gerätetür wird die Verriegelungsfunktion erneut eingeschaltet .


Verriegelungsfunktion / ganz ausschalten





- Tippen Sie auf .

Im Display erscheint .






- Berühren Sie für ca. 6 Sekunden die Sensortaste .

Einstellungen anpassen







Im Display erscheint .

- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .

Bei ausgeschalteter Verriegelungsfunktion erscheint  im Display.

- **Um den Einstellungsmodus  zu verlassen**, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf .

Kältegerät ausschalten




- Tippen Sie auf .
- Im Display erscheint .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
 - Tippen Sie auf .
 - Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
 - Tippen Sie auf .




Im Display erscheint .



Die Kühlung und die Innenbeleuchtung sind ausgeschaltet.

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

Sabbat-Modus einschalten

- Tippen Sie auf .
- Im Display erscheint .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .


- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .

Bei eingeschalteter Funktion Sabbat-Modus  erscheint ein Punkt in der oberen Ecke des Displays .




Nach ca. 3 Sekunden 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 .
- Im Display erscheint .
- Tippen Sie auf .

Bei eingeschalteter Funktion Sabbat-Modus  erscheint ein Punkt in der oberen Ecke des Displays .

- Tippen Sie auf .











Bei ausgeschalteter Funktion Sabbat-Modus  erlischt der Punkt in der oberen Ecke des Displays.

- **Um den Einstellungsmodus  zu verlassen**, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf .

Zeitraum bis zum Einsetzen des Türalarms verändern


- Tippen Sie auf .





Im Display erscheint .



- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Wählen Sie mit den Sensortasten < und > den gewünschten Zeitraum zwischen 30 Sekunden und 3 Minuten: 30 Sekunden aus.
- Tippen Sie auf .
- **Um den Einstellungsmodus  zu verlassen**, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf .


Tastenton einschalten

- Tippen Sie auf .



Im Display erscheint .

- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .

Bei eingeschaltetem Tastenton erscheint . Zusätzlich erscheint ein Punkt in der oberen Ecke des Displays .


- **Um den Einstellungsmodus  zu verlassen**, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .





- Tippen Sie auf .

- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf .






Tastenton ausschalten

- Tippen Sie auf .

Im Display erscheint .


- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .





Bei ausgeschaltetem Tastenton erscheint .

- **Um den Einstellungsmodus  zu verlassen**, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf .

Lautstärke der Warn- und Signaltöne / verändern

- Tippen Sie auf .

Im Display erscheint .


- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Wählen Sie mit den Sensortasten < und > die gewünschte Lautstärke der Warn- und Signaltöne aus.

Einstellungen anpassen



- Wenn Sie die Warn- und Signaltöne ganz ausschalten möchten, blättern Sie so weit nach links, bis der Segmentbalken ganz erlischt.

- Tippen Sie auf .

Bei ausgeschalteten Warn- und Signal-
tönen erscheint .


- **Um den Einstellungsmodus  zu verlassen**, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .


- Tippen Sie auf .

- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf .


Display-Helligkeit verändern

- Tippen Sie auf .

Im Display erscheint .

- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .



- Tippen Sie auf .

- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .



- Tippen Sie auf .

- Wählen Sie mit den Sensortasten < und > die gewünschte Helligkeit des Displays aus.

- Tippen Sie auf .


- **Um den Einstellungsmodus  zu verlassen**, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .


- Tippen Sie auf .

- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf .

Temperatureinheit °C/°F verändern

- Tippen Sie auf .

Im Display erscheint .


- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .

- Tippen Sie auf .



- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol °C oder °F.

- Tippen Sie auf .

Jetzt ist die Temperatureinheit °C oder °F ausgewählt.

- **Um den Einstellungsmodus  zu verlassen**, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .

- Tippen Sie auf .


- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf .

Messeschaltung ausschalten


- Tippen Sie auf .

Im Display erscheint zunächst Miele, anschließend die Temperaturanzeige.

- Tippen Sie auf .

- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .


- Tippen Sie auf .

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


Einstellungen auf die Werkeinstellungen zurücksetzen

- Tippen Sie auf .



Im Display erscheint .

- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .

- Tippen Sie auf .

- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .

- Tippen Sie auf .





- Blättern Sie mit der Sensortaste > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .



Das Kältegerät fährt herunter und muss erneut eingeschaltet werden.






Active AirClean Filteranzeige aktivieren

- Tippen Sie auf .

Im Display erscheint .


- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .





Wenn die Active AirClean Filter-Anzeige  aktiviert ist, erscheint ein Punkt in der oberen Ecke des Displays .



- **Um den Einstellungsmodus  zu verlassen**, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf .



Reinigungsmodus einschalten

- Tippen Sie auf .



Im Display erscheint .

- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .

Bei eingeschaltetem Reinigungsmodus  erscheint ein Punkt in der oberen Ecke des Displays .


- **Um den Einstellungsmodus  zu verlassen**, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .





- Tippen Sie auf .

- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf .






Reinigungsmodus ausschalten

- Tippen Sie auf .

Im Display erscheint .

- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .


Bei ausgeschaltetem Reinigungsmodus  verschwindet der Punkt in der oberen Ecke des Displays.

- **Um den Einstellungsmodus  zu verlassen**, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .
- Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf .

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.

Durch das Tauwasser-Ablaufloch darf kein Reinigungswasser laufen.

Edelstahloberfläche reinigen

Die Edelstahloberflächen bekommen durch Witterungseinflüsse und durch die Nutzung als Abstell- und Arbeitsfläche Gebrauchsspuren. Dies hat keinen Einfluss auf die Funktion.

- Seien Sie vorsichtig im Umgang mit kratzempfindlichen Oberflächen, um die Gebrauchsspuren so gering wie möglich zu halten.

Alle Oberflächen des Moduls sind kratzempfindlich.

Verwenden Sie keine scheuernden oder kratzenden Reinigungsmittel.

Pulverbeschichtete Oberflächen können sich verfärben oder verändern, wenn Sie ungeeignete Reinigungsmittel verwenden. Die Oberflächen sind kratzempfindlich.

Reinigen Sie pulverbeschichtete Oberflächen mit einem weichen Schwammtuch, lauwarmem Wasser und etwas Handspülmittel.

Verwenden Sie keine scheuernden oder kratzenden Reinigungsmittel.

Verschiedene Stoffe können die Oberfläche angreifen und zu Materialschaden führen.

Zu den potenziell schädlichen Substanzen zählen unter anderem: ungeeignete Reinigungsmittel, Öle und Fette, Alkohol und andere Getränke- und tierische Rückstände, Harze, Säuren und andere chemische Stoffe.

Entfernen Sie Verschmutzungen immer unverzüglich.

Nutzen Sie zur Reinigung ausschließlich geeignete, milde Reinigungsmittel.

Mit einer regelmässigen, sachgerechten Reinigung tragen Sie wesentlich zur Erhaltung der Funktionalität und zu einem guten optischen Erscheinungsbild bei.

Hinweise zum Reinigungsmittel


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




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



- soda-, ammoniak-, säure- oder chloridhaltigen Reinigungsmittel
- kalklösenden Reinigungsmittel
- scheuernden Reinigungsmittel (z. B. Scheuermilch, Putzsteine)
- lösemittelhaltigen Reinigungsmittel
- Edelstahlreiniger
- 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

Tipp: Schalten Sie den Reinigungsmodus  ein. Die Kühlung in der Kühlzone ist dabei ausgeschaltet, die Innenbeleuchtung bleibt eingeschaltet.

- Blättern Sie im Einstellungsmodus  mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol .
- Tippen Sie auf .

Bei eingeschaltetem Reinigungsmodus  erscheint ein Punkt in der oberen Ecke des Displays .

Ein eingeschalteter Reinigungsmodus  wird im Startdisplay angezeigt.

Die Kühlung in der Kühlzone ist ausgeschaltet, die Innenbeleuchtung bleibt eingeschaltet.

- Nehmen Sie das Kühlgut aus dem Kältegerät und lagern Sie es 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.

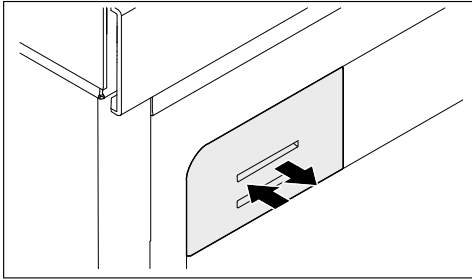
Entfernen Sie Verschmutzungen am besten sofort.

- 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.

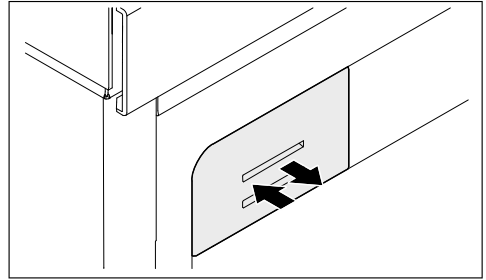
Active AirClean Filter wechseln

Neue Active AirClean Filter erhalten Sie beim Miele Kundendienst, im Fachhandel oder im Internetauftritt von Miele.

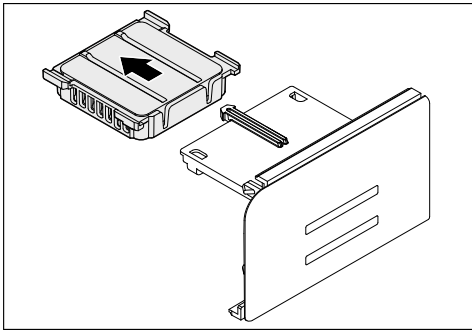
Reinigen und pflegen



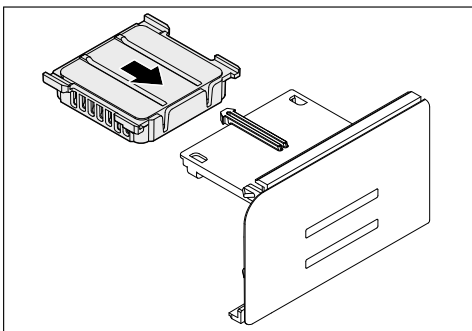
- Drücken Sie die Filterhalterung rein, lassen Sie sie wieder los und ziehen Sie sie heraus.



- Drücken Sie die Filterabdeckung bis zum Anschlag rein.



- Ziehen Sie den gebrauchten Active AirClean Filter heraus.
- Entsorgen Sie den gebrauchten Active AirClean Filter über den Hausmüll.



- Setzen Sie den neuen Active AirClean Filter ein.

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 Tuch.


Be- und Entlüftungsöffnungen reinigen



Staubablagerungen erhöhen den Energieverbrauch.

- Reinigen Sie die Be- und Entlüftungsöffnungen regelmässig mit einem Pinsel oder Staubsauger (verwenden Sie dazu z. B. den Saugpinsel für Miele Staubsauger).


Nach dem Reinigen

- Tippen Sie in der Bedienblende auf die Sensortaste ✓.
- Im Display erscheint .
- Tippen Sie auf ✓.

Bei ausgeschaltetem Reinigungsmodus  erlischt der Punkt in der oberen Ecke des Displays.

- Blättern Sie mit den Sensortasten < und > auf das Symbol  und tippen Sie auf .

Das Kältegerät beginnt wieder zu kühlen.

- Setzen Sie alle Teile in das Kältegerät.
- Schalten Sie die Funktion SuperCool  für einige Zeit ein, damit die Temperatur im Kältegerät schnell sinkt.
- Legen Sie das Kühlgut in das Kältegerät, sobald die Temperatur tief genug ist.
- Schliessen Sie die Gerätetür(en).

Automatisches Abtauen

Das Kältegerät taut automatisch ab.

Probleme beheben

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.ch/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.

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(en) der Hausinstallation wurde(n) ausgelöst. Das Kältegerät, die Hausspannung oder ein anderes Gerät könnten defekt sein. ■ Rufen Sie eine Elektrofachkraft oder den Kundendienst.
Der Kompressor läuft dauernd.	Dies 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 Be- und Entlüftungsöffnungen sind zugestellt oder verstaubt. ■ Verdecken Sie die Be- und Entlüftungsöffnungen nicht. ■ Befreien Sie die Be- und Entlüftungsöffnungen regelmässig von Staub.
	Die Gerätetür wurde häufig geöffnet. Oder grosse Mengen Kühlgut wurden frisch eingelagert. ■ Öffnen Sie die Gerätetür nur bei Bedarf und nur so kurz wie möglich.









Probleme beheben

Problem	Ursache und Behebung
	<p>Die erforderliche Temperatur stellt sich nach einiger Zeit von alleine wieder ein.</p> <p>Die Gerätetür ist nicht richtig geschlossen. ■ Schliessen Sie die Gerätetür.</p> <p>Die erforderliche Temperatur stellt sich nach einiger Zeit von alleine wieder ein.</p> <p>Die Umgebungstemperatur ist zu hoch. Je höher die Umgebungstemperatur ist, desto länger läuft der Kompressor. ■ Beachten Sie die Hinweise im Kapitel “Installieren”, Abschnitt “Aufstellort”.</p> <p>Das Kältegerät wurde nicht richtig in die Nische eingebaut. ■ Bauen Sie das Kältegerät den Anweisungen der Montageanweisung entsprechend ein.</p> <p>Die Temperatur im Kältegerät ist zu niedrig eingestellt. ■ Korrigieren Sie die Einstellung der Temperatur.</p> <p>Die Funktion SuperCool ❄️ ist noch eingeschaltet. ■ Um Energie zu sparen, schalten Sie die Funktion SuperCool ❄️ selbst vorzeitig aus.</p>
<p>Die Temperatur im Kältegerät ist zu hoch. Gefriergut (je nach Modell) taut möglicherweise auf.</p>	<p>Dies ist kein Fehler. Die eingestellte Temperatur ist zu hoch. ■ Korrigieren Sie die Einstellung der Temperatur. ■ Kontrollieren Sie die Temperatur noch einmal nach 24 Stunden.</p> <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. ■ Beachten Sie die Hinweise im Kapitel “Installieren”, Abschnitt “Aufstellort”. ■ Erhöhen Sie die Umgebungstemperatur.</p>
<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. ■ Prüfen Sie, ob die Türdichtung richtig in der Nut sitzt.</p> <p>Die Türdichtung ist beschädigt. ■ Prüfen Sie, ob die Türdichtung beschädigt ist.</p>








Probleme beheben























Problem	Ursache und Behebung
Die Türdichtung ist beschädigt oder soll ausgetauscht werden.	Die Türdichtung ist ohne Werkzeug wechselbar. <ul style="list-style-type: none"> ■ Wechseln Sie die Türdichtung. Sie ist im Fachhandel oder beim Kundendienst erhältlich.

Allgemeine Probleme mit dem Kältegerät














Problem	Ursache und Behebung
Es ertönt kein Warnton, obwohl die Gerätetür seit einer längeren Zeit offen steht.	Dies ist kein Fehler. Der Warnton im Einstellungsmodus wurde ausgeschaltet. Wenn Sie den akustischen Alarm wieder einschalten wollen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Tippen Sie auf . Im Display erscheint  . <ul style="list-style-type: none"> ■ Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol . ■ Tippen Sie auf . ■ Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol . ■ Tippen Sie auf . ■ Wählen Sie mit den Sensortasten < und > die gewünschte Lautstärke der Warn- und Signaltöne aus. ■ Tippen Sie auf . Bei eingeschalteten Warn- und Signaltönen erscheint  .

Meldungen im Display

Meldung	Ursache und Behebung
Im Display leuchtet  , das Kältegerät hat keine Kühlleistung, die Bedienung des Kältegeräts sowie die Innenbeleuchtung sind jedoch funktionsfähig.	Die Messeschaltung ist eingeschaltet. <ul style="list-style-type: none"> ■ Tippen Sie auf . Im Display erscheint zunächst Miele, dann der Startbildschirm. <ul style="list-style-type: none"> ■ Tippen Sie auf . ■ Blättern Sie im Einstellungsmodus  mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol . ■ Tippen Sie auf . Nachdem die Messeschaltung  ausgeschaltet wurde, fährt das Kältegerät herunter und muss erneut eingeschaltet werden.


Meldung	Ursache und Behebung
<p>Im Display leuchtet , das Kältegerät lässt sich nicht bedienen.</p>	<p>Die Reinigungsfunktion ist noch eingeschaltet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schalten Sie die Reinigungsfunktion aus, indem Sie in der Bedienblende auf die Sensortaste  tippen. <p>Im Display erscheint .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tippen Sie auf . <p>Bei ausgeschaltetem Reinigungsmodus  erlischt der Punkt in der oberen Ecke des Displays.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol  und tippen Sie auf . <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 ist ausgeschaltet und das Kältegerät kühlt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tippen Sie auf . <p>Im Display erscheint .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tippen Sie auf . <p>Bei eingeschalteter Funktion Sabbat-Modus  erscheint ein Punkt in der oberen Ecke des Displays .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tippen Sie auf . <p>Bei ausgeschalteter Funktion Sabbat-Modus  erlischt der Punkt in der oberen Ecke des Displays.</p>
<p>Im Display leuchtet , 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 (siehe Kapitel "Weitere Einstellungen vornehmen", Abschnitt "Verriegelungsfunktion / kurzzeitig deaktivieren/ganz ausschalten").
<p>Im Display leuchtet das Symbol , zusätzlich ertönt ein Signalton.</p>	<p>Die Active AirClean Filter-Anzeige  erinnert Sie daran, dass der Active AirClean Filter gewechselt werden muss.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tauschen Sie den Active AirClean Filter aus (siehe Kapitel "Reinigen und Pflegen", Abschnitt "Active AirClean Filter wechseln") und bestätigen Sie den Wechsel des Active AirClean Filters, indem Sie auf  tippen. <p>Das Symbol  erlischt aus dem Display.</p>


Probleme beheben

Meldung	Ursache und Behebung
<p>Im Display leuchtet  , zusätzlich ertönt ein Warnton und die Innenbeleuchtung pulsiert.</p>	<p>Der Türalarm wurde aktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tippen Sie auf . <p>Der Warnton verstummt, das Symbol   erlischt und die Innenbeleuchtung leuchtet wieder konstant.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schliessen Sie die Gerätetür.
<p>Im Display leuchtet , eventuell erscheint ein Fehlercode F mit Ziffern. Zusätzlich ertönt ein Warnton.</p>	<p>Eine Störung liegt vor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schalten Sie den Warnton aus, indem Sie auf  tippen. ■ Rufen Sie den Kundendienst. <p>Für die Meldung der Störung benötigen Sie zum angezeigten Fehlercode auch die Modellkennung und Seriennummer Ihres Kältegeräts. Diese Informationen  können Sie sich direkt anzeigen lassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tippen Sie auf . <p>Im Display werden die notwendigen Gerätedaten angezeigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tippen Sie auf . ■ Um das Kältegerät auszuschalten, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol . ■ Um die Informationsanzeige zu verlassen, blättern Sie mit der Sensortaste < oder > auf das Symbol . ■ Tippen Sie auf . <p>Ein Gerätefehler wird angezeigt: Diese Anzeige hat immer Vorrang und bricht jede Einstellung, die Sie gerade vornehmen, sofort ab.</p> <p>Ein Gerätefehler wird vorrangig vor einem vorhandenen Tür- und/oder Temperaturalarm angezeigt.</p>









Innenbeleuchtung

Problem	Ursache und Behebung
---------	----------------------

 Stromschlaggefahr durch offenliegende, stromführende Teile.
 Durch das Abnehmen der Lichtabdeckung können Sie mit stromführenden Teilen in Berührung kommen.
 Entfernen Sie nicht die Lichtabdeckung. 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  . Im Display erscheint  . ■ Tippen Sie auf  .
	Bei eingeschalteter Funktion Sabbat-Modus  erscheint ein Punkt in der oberen Ecke des Displays  . ■ Tippen Sie auf  .
	Bei ausgeschalteter Funktion Sabbat-Modus  erlischt der Punkt in der oberen Ecke des Displays.
	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.	Dies 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 energiesparend, aber länger. Die Lautstärke ist geringer.
Bei starker Kühlleistung wird das Kühlgut schneller gekühlt.
Die Lautstärke ist höher.

Schallemission des Kältegeräts

Der A-bewertete Emissions-Schalldruckpegel während des Betriebs des Kältegeräts liegt unter 70 dB(A) (Schallleistung rel. 1 pW).

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>Ab einer Einbaunische von 140 cm: Schieben Sie die beiliegenden Stabilisierungsschienen an der Unterseite des Gerätebodens ein.</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 Seriennummer (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

Dreams - Cool M		Nr.XX/																					
UNTERBIAU-KEUHLGEBIRANK - L'INFERNO УНИТЕРЬОВА ПРИБОРИ - Л'ІНФОР REFRIGERATEUR REFRIGÉRIABLE SOUS PLAC - 1 PO RTE REFRIGERICO BAJA ENCUBERA - PUERTA REFRIGERATOR POD POCISLOMIE - TUREBA																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="font-size: xx-small;">Main Class</th> <th style="font-size: xx-small;">Type/Type</th> <th style="font-size: xx-small;">Brillick-Int/Gross Capacity</th> <th style="font-size: xx-small;">Temperat./Minut/Temperatur Class</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">S</td> <td></td> <td style="text-align: center;">XXX l</td> <td style="text-align: center;">CC2, K4 <small>(EN 15105 - Standardize Certification)</small></td> </tr> </tbody> </table>	Main Class	Type/Type	Brillick-Int/Gross Capacity	Temperat./Minut/Temperatur Class	S		XXX l	CC2, K4 <small>(EN 15105 - Standardize Certification)</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="font-size: xx-small;">Net/Total</th> <th style="font-size: xx-small;">Cool</th> <th style="font-size: xx-small;">/ K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: xx-small;">Net Capacity</td> <td style="font-size: xx-small;">Tot</td> <td style="font-size: xx-small;">/ R</td> </tr> <tr> <td style="font-size: xx-small;">Volume Uth</td> <td style="font-size: xx-small;">Tot</td> <td style="font-size: xx-small;">/ R</td> </tr> <tr> <td style="font-size: xx-small;">Capacity Uth</td> <td style="font-size: xx-small;">Tot</td> <td style="font-size: xx-small;">/ F</td> </tr> </tbody> </table>	Net/Total	Cool	/ K	Net Capacity	Tot	/ R	Volume Uth	Tot	/ R	Capacity Uth	Tot	/ F	R600a: XXg	
Main Class	Type/Type	Brillick-Int/Gross Capacity	Temperat./Minut/Temperatur Class																				
S		XXX l	CC2, K4 <small>(EN 15105 - Standardize Certification)</small>																				
Net/Total	Cool	/ K																					
Net Capacity	Tot	/ R																					
Volume Uth	Tot	/ R																					
Capacity Uth	Tot	/ F																					
Insulation (Pentane) Made in Austria/Світа по в Австрія																							

Garantie

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre.

Weitere Informationen entnehmen Sie den mitgelieferten Garantiebedingungen.

Für die Bedienung und Steuerung des Kommunikationsmodul 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.

Miele AG

Limmatstrasse 4
8957 Spreitenbach

Miele SA

Sous-Riette 23
1023 Crissier

Telefon: 0848 848 048
www.miele.ch/contact

www.miele.ch

Cool M

de-CH

M.-Nr. 12 919 520 / 07