

Gebrauchs- und Montageanweisung Weinschrank



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

Inhalt

Sicherheitshinweise und Warnungen	4	Weinflaschen lagern	33
Nachhaltigkeit und Umweltschutz	12	Weinflaschen lagern	33
So sparen Sie Energie	13	Holzroste	34
Gerätebeschreibung	14	Holzroste entnehmen und wieder einsetzen.....	34
Bedienfeld	14	Holzrost (FlexiFrame) an die Flaschengröße anpassen.....	35
Erklärung der Symbole.....	15	Holzroste beschriften	35
Türöffnungshilfe richtig verwenden.	17	3D-Bodenprässenter aufstellen...	35
Mitgeliefertes Zubehör.....	18	Maximales Fassungsvermögen.....	37
Nachkaufbares Zubehör.....	18	Reinigung und Pflege	40
Inbetriebnehmen	19	Hinweise zum Reinigungsmittel.....	40
Vor dem ersten Benutzen.....	19	Weinschrank zur Reinigung vorbereiten	40
Das SommelierSet einrichten....	19	Innenraum, Zubehör, Gerätetür	41
Den Weinschrank bedienen.....	21	Be- und Entlüftungsquerschnitte reinigen	41
Weinschrank einschalten.....	21	Türdichtung reinigen	41
Weinschrank ausschalten.....	21	Active AirClean Filter wechseln	41
Bei längerer Abwesenheit.....	22	Nach dem Reinigen.....	43
Weitere Einstellungen vornehmen 23		Automatisches Abtauen.....	43
Verriegelung 	23	Was tun, wenn	44
Akustische Signale 	24	Ursachen von Geräuschen	49
Leuchtkraft des Displays 	25	Kundendienst	51
Die optimale Temperatur und Luftqualität	26	Kontakt bei Störungen	51
Temperaturen einstellen.....	26	EPREL-Datenbank	51
Mögliche Einstellwerte für die Temperatur	27	Garantie	51
Temperaturanzeige	27	Installation	52
Luftqualität und -feuchtigkeit.....	27	Aufstellort	52
DynaCool (konstante Luftfeuchtigkeit) verwenden	27	Belastbarkeit des Nischenbodens	53
Luftaustausch durch Active AirClean Filter	28	Hohe Luftfeuchtigkeit	54
Temperatur- und Türalarm	29	Klimaklasse	54
Präsentierlicht	31	Side-by-side.....	54
Präsentierlicht ein- und ausschalten	31	Be- und Entlüftung	55
Helligkeit des Präsentierlichts einstellen.....	31	Einbaumaße	56
Beleuchtungsdauer des Präsentierlichts einstellen	32	Öffnungswinkel der Gerätetür begrenzen	57
		Türanschlag wechseln	58
		Weinschrank einbauen	65
		Hinweis für den Einbau.....	65
		Weinschrank vorbereiten	66

Elektroanschluss.....	76
Informationen für Händler.....	77
Messeschaltung I.....	77

Sicherheitshinweise und Warnungen

Dieser Weinschrank 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 den Weinschrank 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 Weinschrank.

Entsprechend der Norm IEC 60335-1 weist Miele ausdrücklich darauf hin, das Kapitel zur Installation des Weinschranks 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 einen Nachbesitzer weiter.

 Verletzungsgefahr durch Glasbruch.

In einer Höhenlage von über 1.500 m kann die Glasscheibe der Gerätetür aufgrund veränderter Luftdruckverhältnisse zerbrechen. Scharfe Bruchkanten können schwere Verletzungen verursachen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Weinschrank ist für die Verwendung im Haushalt und in haushaltähnlichen Aufstellumgebungen bestimmt wie beispielsweise
 - in Läden, Büros und ähnlichen Arbeitsumgebungen
 - in landwirtschaftlichen Anwesen
 - von Kunden in Hotels, Motels, Frühstückspensionen und weiteren typischen Wohnumfeldern.

Dieser Weinschrank ist nicht für die Verwendung im Außenbereich bestimmt.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Verwenden Sie den Weinschrank ausschließlich im haushaltsüblichen Rahmen zum Lagern von Wein.
Der Weinschrank ist nicht für das Einfrieren von Lebensmitteln geeignet.
Alle anderen Verwendungszwecke sind unzulässig.
- ▶ Der Weinschrank ist nicht geeignet für die Lagerung und Kühlung von Medikamenten, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen der Medizinproduktrichtlinie zu Grunde liegenden Stoffe oder Produkte. Eine missbräuchliche Verwendung des Weinschranks kann zu Schädigungen an der eingelagerten Ware oder deren Verderb führen. Im Weiteren ist der Weinschrank 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, den Weinschrank sicher zu bedienen, müssen bei der Bedienung beaufsichtigt werden.
Diese Personen dürfen den Weinschrank nur dann ohne Aufsicht bedienen, wenn sie im sicheren Gebrauch unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder im Haushalt

- ▶ Kinder unter 8 Jahren müssen vom Weinschrank ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- ▶ Kinder ab 8 Jahren dürfen den Weinschrank nur ohne Aufsicht bedienen, wenn ihnen der Weinschrank so erklärt wurde, dass sie ihn sicher bedienen können. Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.
- ▶ Kinder dürfen den Weinschrank nicht ohne Aufsicht reinigen oder warten.
- ▶ Beaufsichtigen Sie Kinder, die sich in der Nähe des Weinschranks aufhalten. Lassen Sie Kinder niemals mit dem Weinschrank spielen.
- ▶ Erstickungsgefahr. Kinder können sich beim Spielen in Verpackungsmaterial (z. B. Folien) einwickeln oder es sich über den Kopf ziehen und ersticken. Halten Sie Verpackungsmaterial von Kindern fern.

Sicherheitshinweise und Warnungen

Technische Sicherheit

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



- Dieser Weinschrank enthält das Kältemittel Isobutan (R600a), ein Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit, aber brennbar. Das Kältemittel schädigt nicht die Ozonschicht und erhöht nicht den Treibhauseffekt.

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

Achten Sie beim Transportieren und beim Einbauen/Aufstellen des Weinschranks darauf, dass keine Teile des Kältekreislaufes beschädigt werden. Herausspritzendes Kältemittel kann zu Augenverletzungen führen.

Bei Beschädigungen:

- Vermeiden Sie offenes Feuer oder Zündquellen.
- Trennen Sie den Weinschrank vom Elektronetz.
- Durchlüften Sie den Raum, in dem der Weinschrank steht, für einige Minuten.
- Benachrichtigen Sie den Kundendienst.

- Je mehr Kältemittel in einem Weinschrank ist, desto größer muss der Raum sein, in dem der Weinschrank 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 Weinschranks.

Sicherheitshinweise und Warnungen

► Die Anschlussdaten (Absicherung, Frequenz, Spannung) auf dem Typenschild des Weinschranks müssen unbedingt mit denen des Stromnetzes übereinstimmen, damit keine Schäden am Weinschrank auftreten.

Vergleichen Sie die Anschlussdaten vor dem Anschließen. Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektrofachkraft.

► Die elektrische Sicherheit des Weinschranks ist nur dann gewährleistet, wenn der Weinschrank an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Diese grundlegende Sicherheitseinrichtung muss vorhanden sein.

Lassen Sie im Zweifelsfall die Elektroinstallation durch eine Elektrofachkraft prüfen.

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

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

► Wenn die Netzanschlussleitung beschädigt ist, muss diese durch eine von Miele autorisierte Fachkraft ausgetauscht werden, um Gefahren für den Benutzer zu vermeiden.

► Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel gewähren nicht die nötige Sicherheit (Brandgefahr). Schließen Sie den Weinschrank damit nicht an das Stromnetz an.

► Wenn Feuchtigkeit an spannungsführende Teile oder die Netzanchlussleitung gelangt, kann dies zu einem Kurzschluss führen. Betreiben Sie daher den Weinschrank nicht im Feuchte- oder Spritzwasserbereich (z. B. Garage, Waschküche).

► Dieser Weinschrank darf nicht an nicht-stationären Aufstellorten (z. B. Schiffen) betrieben werden.

► Beschädigungen am Weinschrank können Ihre Sicherheit gefährden. Kontrollieren Sie den Weinschrank auf erkennbare Schäden. Nehmen Sie niemals einen beschädigten Weinschrank in Betrieb.

Sicherheitshinweise und Warnungen

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

Sachgemäßer Gebrauch

- ▶ Der Weinschrank ist für eine bestimmte Klimaklasse (Umgebungs-temperaturbereich) ausgelegt, deren Grenzen eingehalten werden müssen. Die Klimaklasse steht auf dem Typenschild im Innenraum des Weinschranks. Eine niedrigere Umgebungstemperatur führt zu einer längeren Stillstandzeit des Kompressors, sodass der Weinschrank die erforderliche Temperatur unter Umständen nicht halten kann.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Die Be- und Entlüftungsquerschnitte dürfen nicht zugedeckt oder zugestellt werden. Eine einwandfreie Luftführung ist dann nicht mehr gewährleistet. Der Energieverbrauch steigt und Schäden an Bauteilen sind nicht auszuschließen.
- ▶ Falls Sie im Weinschrank fett- oder ölhaltige Lebensmittel lagern, achten Sie darauf, dass eventuell auslaufendes Fett oder Öl nicht die Kunststoffteile des Weinschranks berührt. Es können Spannungsrisse im Kunststoff entstehen, sodass der Kunststoff bricht oder reißt.
- ▶ Brand- und Explosionsgefahr. Lagern Sie keine explosiven Stoffe und keine Produkte mit brennbaren Treibgasen (z. B. Spraydosen) im Weinschrank. Zündfähige Gasgemische können sich durch elektrische Bauteile entzünden.
- ▶ Explosionsgefahr. Betreiben Sie keine elektrischen Geräte im Weinschrank. Es kann zur Funkenbildung kommen.

Zubehör und Ersatzteile

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

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 des Weinschranks niemals einen Dampfreiniger.
- ▶ Spitze oder scharfkantige Gegenstände beschädigen die Kälteerzeuger und der Weinschrank wird funktionsuntüchtig. Verwenden Sie daher keine spitzen oder scharfkantigen Gegenstände, um:
 - Reifschichten zu entfernen
 - Rückstände, wie z. B. Etiketten, abzuheben.

Sicherheitshinweise und Warnungen

Transport

- ▶ Transportieren Sie den Weinschrank immer aufrecht stehend und in der Transportverpackung, damit keine Schäden auftreten.
- ▶ Verletzungs- und Beschädigungsgefahr. Transportieren Sie den Weinschrank mit Hilfe einer 2. Person, da der Weinschrank ein hohes Gewicht hat.

Entsorgung Ihres Altgeräts

- ▶ Spielende Kinder können sich im Weinschrank einsperren und ersticken.
 - Montieren Sie die Gerätetür ab.
 - Lassen Sie die Holzroste/Metallroste im Weinschrank, sodass Kinder nicht einfach hineinklettern können.
 - Bei Weinschränken mit Türschloss: Verhindern Sie, dass spielende Kinder sich einsperren können und somit 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 der Weinschrank nicht in der Nähe von Benzin oder anderen brennbaren Gasen und Flüssigkeiten abgestellt wird.

- ▶ Brandgefahr durch austretendes Öl oder Kältemittel.

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

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

- ▶ Herausspritzendes Kältemittel kann zu Augenverletzungen führen. Beschädigen Sie keine Teile des Kältekreislaufs z. B. durch:

- das Aufstechen der Kältemittelkanäle des Verdampfers
- das Abknicken von Rohrleitungen
- das Abkratzen von Oberflächenbeschichtungen

Sicherheitshinweise und Warnungen

Symbol am Kompressor (je nach Modell)

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



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

Nachhaltigkeit und Umweltschutz

Entsorgung der Verpackung

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

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

Entsorgung des Altgerätes

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



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

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

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

entsorgenden Altgerät sind Sie gesetzmäßig eigenverantwortlich. Sie sind gesetzlich verpflichtet, nicht vom Gerät fest umschlossene Altbatterien und Altkommakulatoren 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.

Aufstellort	Der Weinschrank muss bei erhöhten Umgebungstemperaturen öfters kühlen und verbraucht dabei mehr Energie. Deshalb:
	<ul style="list-style-type: none">- Stellen Sie den Weinschrank in einem gut belüfteten Raum auf.- Stellen Sie den Weinschrank nicht neben einer Wärmequelle (Heizkörper, Herd) auf.- Schützen Sie den Weinschrank vor direkter Sonnenbestrahlung.- Sorgen Sie für eine ideale Umgebungstemperatur um die 20 °C.- Halten Sie die Be- und Entlüftungsquerschnitte frei und befreien Sie die Be- und Entlüftungsquerschnitte regelmäßig von Staub.
Temperatur-einstellung	Je kälter die eingestellte Temperatur, umso höher der Energieverbrauch. Folgende Einstellungen sind zu empfehlen:
	<ul style="list-style-type: none">- +12 bis +14 °C.
Gebrauch	Durch eingebrachte Wärme und eine Behinderung der Luftzirkulation erhöht sich der Energieverbrauch. Deshalb:
	<ul style="list-style-type: none">- Öffnen Sie die Gerätetür immer nur so kurz wie nötig. Eine gute Sortierung der Weinflaschen hilft bei der Orientierung.- Schließen Sie die Gerätetür nach dem Öffnen vollständig.- Halten Sie sich bei der Anordnung der Holzroste an den Auslieferungszustand.- Überfüllen Sie die Holzroste nicht, damit die Luft zirkulieren kann.- Halten Sie Ventilatorluftschlitzte im Weinschrank frei.

Gerätebeschreibung

Bedienfeld

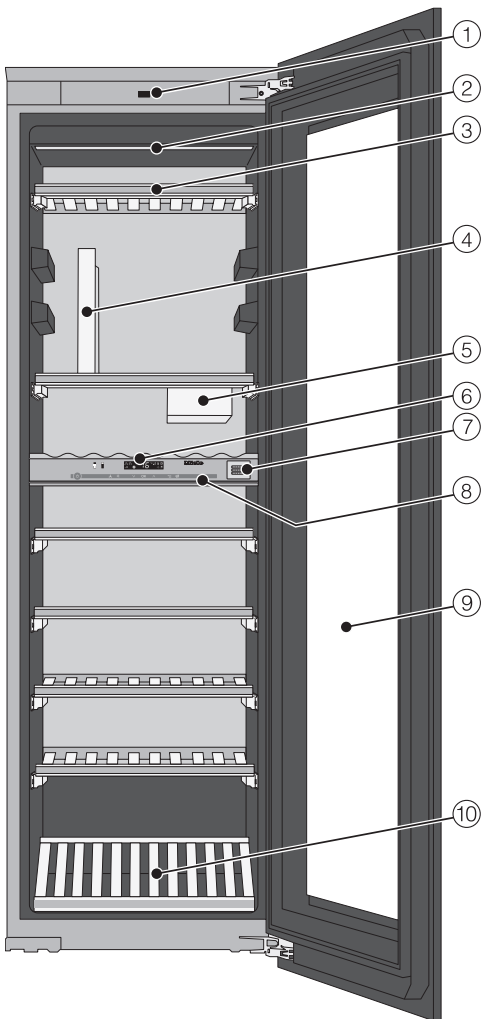


- ① Ein-/Ausschalten des gesamten Weinschranks
- ② Optische Schnittstelle (nur für den Kundendienst)
- ③ Anwählen der oberen oder unteren Weintemperierzone
- ④ Ein-/Ausschalten der Funktion DynaCool (konstante Luftfeuchtigkeit)
- ⑤ Ein-/Ausschalten des Präsentierlichts
- ⑥ Einstellen der Temperatur (▽ für kälter)
- ⑦ Bestätigen einer Auswahl (OK-Taste)
- ⑧ Einstellen der Temperatur (△ für wärmer)
- ⑨ An- oder Abwählen des Einstellungsmodus
- ⑩ Ausschalten des Temperatur- und Türalarms
- ⑪ Display mit Temperaturanzeige und Symbolen (Symbole nur sichtbar im Einstellungsmodus, Erklärung der Symbole siehe Tabelle)

Erklärung der Symbole

Symbol	Bedeutung	Funktion
🔒	Verriegelung	Sicherung vor ungewolltem Ausschalten und vor Verstellen der Einstellungen
♪♪	Akustische Signale	Auswahlmöglichkeiten von Tastenton und Warnton bei Türalarm
✉	Miele@home	Nur sichtbar bei eingesetztem, angemeldetem Miele@home Kommunikationsstick
■	Messeschaltung (nur sichtbar bei eingeschalteter Messe- schaltung)	Ausschalten der Messeschaltung
☀	Display-Leuchtkraft	Einstellen der Leuchtkraft des Displays
●	Active AirClean Filter	Leuchtet bei einem erforderlichen Wechsel
-□	Netzanschluss (nur sichtbar bei aus- geschaltetem Wein- schränk)	Bestätigt, dass der Weinschrank elektrisch angeschlossen ist, blinkt bei Netzausfall
⚠	Alarm (nur sichtbar bei Tür- oder Temperaturalarm)	Leuchtet bei Türalarm, blinkt bei Temperaturalarm, Netzausfall und weiteren Fehlermel- dungen

Gerätebeschreibung



- ① Türöffnungshilfe (Push2open)
- ② Beleuchtungsleiste
(in beiden Weintemperierzonen vorhanden)
- ③ Holzroste mit Beschriftungsleisten
(FlexiFrames mit Noteboard)
- ④ Glashalter*
- ⑤ Flaschenabsteller* (ConvinoBox)

- ⑥ Bedienung der oberen und unteren Weintemperierzone/
Isolationsplatte zur thermischen Trennung der Temperierzonen
- ⑦ GeruchsfILTER (Active AirClean Filter)
- ⑧ Isolierleiste zur thermischen Trennung der Temperierzonen
- ⑨ Glastür: Das UV-beständige Sicherheitsglas schützt Ihren Wein vor schädlichen UV-Strahlen.
- ⑩ 3D-Bodenpräsenter

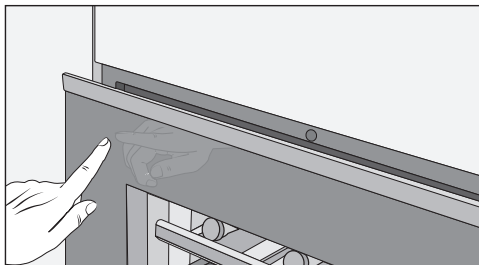
*** Das SommelierSet besteht aus:**

Einem Glashalter, einem Flaschenabsteller und 4 Abdeckungen für die Auszugsschienen.

Türöffnungshilfe richtig verwenden

Das Push2open-System an Ihrem Weinschrank erleichtert Ihnen das Öffnen der Gerätetür. Die Gerätetür Ihres Weinschranks ist drucksensibel.

Im Auslieferungszustand ist das Push2open-System deaktiviert. Diese Funktion muss nach dem Einbau in die Nische erst einmal durch Betätigen der Ein/Aus-Taste (siehe Kapitel „Weinschrank ein- und ausschalten“) aktiviert werden.



- Drücken Sie kurz **gegen den oberen linken Bereich der Gerätetür** und lassen Sie anschließend los. Die Gerätetür öffnet selbsttätig einen Spalt weit.
- Ziehen Sie die Gerätetür anschließend weit auf.

Gerätetür öffnen

⚠ Beschädigungsgefahr durch falsches Hantieren an der Türöffnungshilfe.

Das Blockieren der Gerätetür während des Öffnens oder das Hineindrücken oder Festhalten der Türöffnungshilfe während des Schließens kann die Türöffnungshilfe beschädigen.

Unterlassen Sie das Hantieren an der Türöffnungshilfe.

Um die Türöffnungshilfe gegebenenfalls wieder in ihre Ausgangsposition zu bringen, ziehen Sie den Netzstecker und stecken Sie ihn nach 5 Sekunden wieder ein.

Schutz vor unbeabsichtigtem Öffnen: Wenn Sie die Gerätetür nicht aufziehen, schließt die Gerätetür nach ca. 3 Sekunden selbsttätig.

Gerätetür schließen

- Drücken Sie die Gerätetür zu.

Bitte beachten Sie, dass das Hantieren mit Magneten unmittelbar vor der Gerätetür des Weinschranks zu einem unbeabsichtigtem Öffnen der Gerätetür führen kann. Dieser Nebeneffekt ist auf den Türschließ-Mechanismus des Weinschranks zurückzuführen.

Gerätebeschreibung

Mitgeliefertes Zubehör

Kreidestift

Verwenden Sie den mitgelieferten Kreidestift für die Beschriftung der Magnetleisten auf den Holzrosten. Durch die Beschriftung der Magnetleisten erhalten Sie eine gute Übersicht über die eingelagerten Weinsorten.

Nachkaufbares Zubehör

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

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



Vor dem ersten Benutzen

Verpackungsmaterialien entfernen

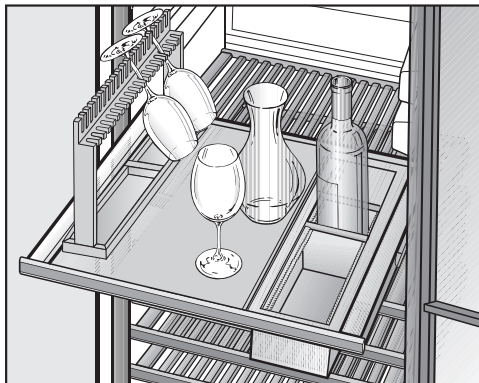
- Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien aus dem Innenraum.

Weinschrank reinigen

Beachten Sie dazu bitte die entsprechenden Hinweise im Kapitel „Reinigung und Pflege“.

- Reinigen Sie das Schrankinnere und das Zubehör.

Das SommelierSet einrichten

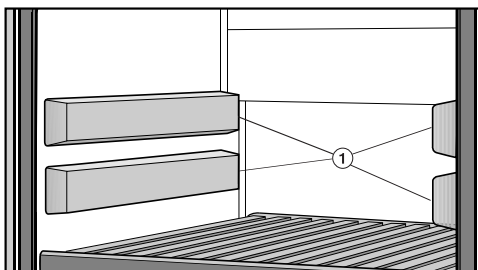


Mit dem SommelierSet können Sie Ihre Weine bereits im Weinschrank für deren Genuss vorbereiten. So können Sie Weingläser und -zubehör im Weinschrank aufbewahren, den Wein im Weinschrank dekantieren sowie bereits geöffnete Weinflaschen deponieren.

Das SommelierSet können Sie wahlweise in der oberen oder unteren Weintemperierzone einsetzen, Sie müssen dazu lediglich die beiden darüberliegenden Holzroste entnehmen.

Abdeckungen für Auszugsschienen aufsetzen

- Entnehmen Sie die beiden Holzroste oberhalb des SommelierSets, indem Sie die Holzroste bis zum Anschlag nach vorn herausziehen und nach oben von den Auszugsschienen abheben. Fassen Sie sie dazu am Rahmen an.

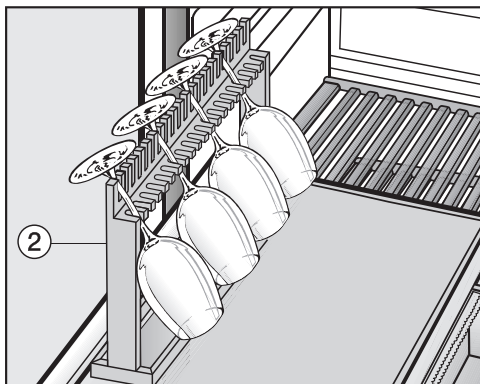


- Setzen Sie die 4 mitgelieferten Abdeckungen ① auf die freigewordenen Auszugsschienen. Die jeweils dicke Seite der Abdeckung zeigt dabei nach vorne.

Inbetriebnehmen

Glashalter einsetzen

Ihre Weingläser können Sie bei Bedarf im Glashalter aufbewahren und vorkühlen.

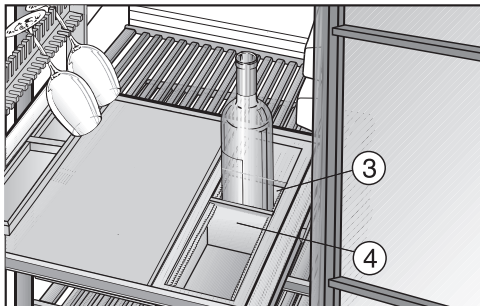


- Zum Einsetzen des Glashalters (2) entfernen Sie die benötigte Anzahl der Stege auf dem Holzrost.
- Setzen Sie den Glashalter (2) auf den Holzrost.

Tipp: Unterhalb des Glasbügels befinden sich zwei Fächer, die Platz für Zubehör wie Korkenzieher, Kapselmesser oder den Kreidestift bieten.

Flaschenabsteller einsetzen

Im Flaschenabsteller können Sie geöffnete Weinflaschen aufbewahren.



- Entfernen Sie die benötigte Anzahl der Stege auf dem Holzrost und setzen Sie den Flaschenabsteller (3) ein.
- Passen Sie die Trennstege (4) im Flaschenabsteller den Größen der Weinflaschen an, so dass diese einen sicheren Halt bekommen und nicht aneinander stoßen.

Tipp: Bei angebrochenen Weinen empfiehlt es sich, der Flasche den Sauerstoff zu entziehen, da der Wein sonst an Aroma und Geschmack verliert und schneller verdorbt. Spezielle Geräte (z. B. ein Flaschenverschluss mit Pumpe) saugen die Luft ab und lassen ein Vakuum entstehen.

Den Weinschrank bedienen

Bei diesem Weinschrank reicht zur Bedienung eine Berührung der Sensortaschen mit dem Finger aus.

Jede Berührung wird mit einem Tastenton bestätigt. Diesen Tastenton können Sie ausschalten (siehe Kapitel „Weitere Einstellungen vornehmen“, Abschnitt „Akustische Signale “).

Weinschrank einschalten

Sobald der Weinschrank elektrisch angeschlossen ist, erscheint nach kurzer Zeit im Display das Symbol Netzan schluss .



- Berühren Sie die Ein/Aus-Taste.

Das Symbol Netzan schluss  erlischt, und der Weinschrank beginnt zu kühlen.

Die angewählte Weintemperierzone ist leuchtend gelb hinterlegt und im Display erscheint die Temperatur der angewählten Weintemperierzone.

Bei erster Inbetriebnahme blinken die Sensortasten der Weintemperierzonen sowie das Alarmsymbol , bis die jeweils eingestellte Temperatur erreicht ist.

Sobald die jeweils eingestellte Temperatur erreicht ist, leuchtet die Sensortaste der Weintemperierzone konstant und das Alarmsymbol  erlischt.

Die Innenbeleuchtung leuchtet bei geöffneter Gerätetür.

Einstellungen vornehmen

Für jede Weintemperierzone können Sie individuelle Einstellungen vornehmen.

- Berühren Sie dazu die Sensortaste der Weintemperierzone, in der Sie die Einstellungen vornehmen möchten.

Die angewählte Sensortaste ist leuchtend gelb hinterlegt. Sie können nun

- die Temperatur einstellen,
- die Funktion DynaCool einschalten.

Tipp: Weitere Informationen finden Sie in den jeweiligen Kapiteln.

Weinschrank ausschalten



- Berühren Sie die Ein/Aus-Taste. Ist das nicht möglich, ist die Verriegelung  eingeschaltet.

Im Bedienfeld erlöschen die Sensortaschen der 2 Weintemperierzonen.

Im Display erlischt die Temperaturanzeige, und das Symbol Netzan schluss  erscheint.

Die Innenbeleuchtung geht aus, und die Kühlung ist ausgeschaltet.

Inbetriebnehmen

Bei längerer Abwesenheit

Wenn der Weinschrank bei längerer Abwesenheit ausgeschaltet, aber nicht gereinigt wird, besteht im geschlossenen Zustand Gefahr von Schimmelbildung.

Reinigen Sie den Weinschrank unbedingt.

Wenn Sie den Weinschrank längere Zeit nicht benutzen, dann beachten Sie Folgendes:

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

Weitere Einstellungen vornehmen

Bestimmte Einstellungen am Weinschrank können Sie nur im Einstellungsmodus vornehmen.

Während Sie sich im Einstellungsmodus befinden, wird der Türalarm automatisch unterdrückt.

Verriegelung

Mit der Verriegelung können Sie den Weinschrank sichern vor:

- ungewolltem Ausschalten,
- ungewollter Temperaturverstellung,
- ungewollter Anwahl von DynaCool,
- ungewolltem Einschalten des Präsentierlichts.

Verriegelung ein-/ausschalten



- Tippen Sie auf die Taste für die Einstellungen.

Im Display erscheinen alle anwählbaren Symbole, das Symbol  blinkt.



- Tippen Sie auf die OK-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Im Display blinkt die zuletzt gewählte Einstellung, das Symbol  leuchtet.



- Durch Tippen auf die Taste  oder  können Sie nun einstellen, ob die Verriegelung aus- oder eingeschaltet sein soll:

0: Verriegelung ist ausgeschaltet
1: Verriegelung ist eingeschaltet.



- Tippen Sie auf die OK-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Die gewählte Einstellung wird übernommen, das Symbol  blinkt.



- Tippen Sie auf die Taste für die Einstellungen, um den Einstellungsmodus zu verlassen.
Ansonsten verlässt die Elektronik nach ca. 1 Minute automatisch den Einstellungsmodus.

Bei eingeschalteter Verriegelung leuchtet im Display .

Weitere Einstellungen vornehmen

Akustische Signale ♫

Der Weinschrank verfügt über akustische Signale wie den Tastenton und den Warnton bei Tür- und Temperaturalarm.

Sie können den Tastenton sowie den Warnton bei Türalarm ein- oder ausschalten, der Temperaturalarm kann nicht ausgeschaltet werden.

Sie können zwischen 4 Einstellmöglichkeiten wählen. Werkseitig ist Möglichkeit 3 eingestellt, d. h., Tastenton und Türalarm sind eingeschaltet.



- Durch Tippen auf die Taste \wedge oder \vee können Sie nun wählen:
0: Tastenton aus, Türalarm aus
1: Tastenton aus, Türalarm ein (nach 4 Minuten)
2: Tastenton aus, Türalarm ein (nach 2 Minuten)
3: Tastenton ein, Türalarm ein (nach 2 Minuten).

Akustische Signale ein-/ausschalten



- Tippen Sie auf die Taste für die Einstellungen.

Im Display erscheinen alle anwählbaren Symbole, das Symbol  blinks.



- Tippen Sie so oft auf die Taste zum Einstellen der Temperatur (\wedge oder \vee), bis im Display das Symbol  blinks.



- Tippen Sie auf die OK-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Im Display blinkt die zuletzt gewählte Einstellung, das Symbol  leuchtet.



- Tippen Sie auf die OK-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Die gewählte Einstellung wird übernommen, das Symbol  blinkt.



- Tippen Sie auf die Taste für die Einstellungen, um den Einstellungsmodus zu verlassen. Ansonsten verlässt die Elektronik nach ca. 1 Minute automatisch den Einstellungsmodus.

Weitere Einstellungen vornehmen

Leuchtkraft des Displays ☼:

Sie können die Leuchtkraft des Displays an die Lichtverhältnisse der räumlichen Umgebung anpassen.

Die Leuchtkraft des Displays kann stufenweise von 1 bis 3 verändert werden. Werkseitig ist 3 eingestellt (maximale Leuchtkraft).

Leuchtkraft des Displays verändern



- Tippen Sie auf die Taste für die Einstellungen.

Im Display erscheinen alle anwählbaren Symbole, das Symbol ☐ blinkt.



- Tippen Sie so oft auf die Taste zum Einstellen der Temperatur (\wedge oder \vee), bis im Display das Symbol ☼ blinkt.



- Tippen Sie auf die OK-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Im Display blinkt die zuletzt gewählte Einstellung, das Symbol ☼ leuchtet.



- Durch Tippen auf die Tasten \wedge oder \vee können Sie nun die Leuchtkraft des Displays verändern:
1: minimale Leuchtkraft
2: mittlere Leuchtkraft
3: maximale Leuchtkraft.



- Tippen Sie auf die OK-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Die gewählte Einstellung wird übernommen, das Symbol ☼ blinkt.



- Tippen Sie auf die Taste für die Einstellungen, um den Einstellungsmodus zu verlassen. Ansonsten verlässt die Elektronik nach ca. 1 Minute automatisch den Einstellungsmodus.

Die optimale Temperatur und Luftqualität

Isolationsplatte zur thermischen Trennung

Der Weinschrank hat eine feststehende Isolationsplatte, die den Innenraum in 2 unterschiedlich temperierbare Zonen teilt. So können Sie gleichzeitig unterschiedliche Weinsorten, z. B. Rotwein und Champagner, lagern.

Temperaturen einstellen

Die Temperaturen in den Weintemperierzonen können unabhängig voneinander eingestellt werden.

- Berühren Sie die Sensortaste der Weintemperierzone, in der Sie die Temperatur verändern möchten, so dass sie leuchtend gelb hinterlegt ist.

Im Display erscheint die derzeitige Temperatur der ausgewählten Weintemperierzone.

- Stellen Sie mit den beiden Tasten unter dem Display die Temperatur ein. Dabei bewirkt das Tippen auf die Taste



- Temperatur wird niedriger



- Temperatur wird höher.



- Tippen Sie auf die OK-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen
oder
- warten Sie ungefähr 5 Sekunden nach dem letzten Tastendruck.

Während des Einstellens der Temperatur wird der Temperaturwert blinkend angezeigt.

Folgende Veränderungen können Sie im Display beim Tippen der Tasten beobachten:

- Erstes Mal tippen:
Der **zuletzt eingestellte Temperaturwert** wird blinkend angezeigt.
- Jedes weitere Mal tippen:
Der Temperaturwert verändert sich in 1 °C-Schritten.
- Finger auf der Taste ruhen lassen:
Der Temperaturwert verändert sich fortlaufend.

Nach Erreichen des höchsten oder niedrigsten Temperaturwertes ertönt ein negativer Tastenton (falls der Tastenton eingeschaltet ist).

Ungefähr 5 Sekunden nach dem letzten Tastendruck wird die Temperaturanzeige automatisch auf den **tatsächlichen** Temperaturwert, der momentan in der Weintemperierzone herrscht, umgestellt.

Wenn Sie die Temperatur verstellt haben, dauert es einige Zeit, bis sich die gewünschte Temperatur eingestellt hat.

Die Temperaturanzeige im Display zeigt immer die **tatsächliche** Temperatur an.

Die optimale Temperatur und Luftqualität

Mögliche Einstellwerte für die Temperatur

Die Temperatur ist in beiden Weintemperierzonen von 5 bis 20 °C einstellbar.

Eine hohe Raumtemperatur (über 32 °C) führt unter Umständen dazu, dass sich die Temperatur im unteren Bereich des Weinschranks geringfügig erhöht, so dass die Temperatur ca. 2 °C über der dort eingestellten Temperatur liegt.

Lagern Sie Weine, die dieser leicht erhöhten Lagertemperatur nicht ausgesetzt werden dürfen vorzugsweise **nicht** auf dem 3D-Bodenpräsenter, sondern auf einem der darüber liegenden Holzroste.

Temperaturanzeige

Die Temperaturanzeige im Display zeigt im Normalbetrieb die tatsächliche Temperatur in der jeweiligen Temperaturzone an.

Liegt die Temperatur in einer Zone nicht im möglichen Temperaturanzeigebereich, blinken im Display nur Striche.

Je nach Umgebungstemperatur und Einstellung kann es einige Stunden dauern, bis die gewünschte Temperatur erreicht und dauerhaft angezeigt wird.

Luftqualität und -feuchtigkeit

In einem herkömmlichen Kühlschrank ist die Luftfeuchtigkeit für Wein zu niedrig und deshalb ist ein Kühlschrank zur Lagerung von Wein nicht geeignet. Eine hohe Luftfeuchtigkeit ist für die Lagerung von Wein sehr wichtig, damit der Korken von außen feucht gehalten wird. Bei niedriger Luftfeuchtigkeit trocknet der Korken von außen aus und kann die Flasche nicht mehr dicht verschließen. Aus diesem Grund müssen Weinflaschen auch liegend gelagert werden, damit der Wein den Korken von innen feucht hält. Tritt Luft in die Flasche, verdirt jeder Wein unweigerlich.

 **Beschädigungsgefahr durch zusätzliche Befeuchtung.**

Die Luftfeuchtigkeit steigt an und kondensiert im Innenraum. Das Kondenswasser kann Schäden am Weinschrank verursachen, wie z. B. Korrosion.

Befeuchten Sie **nicht** zusätzlich das Klima im Weinschrank, indem Sie z. B. eine Schale mit Wasser aufstellen.

DynaCool (konstante Luftfeuchtigkeit) verwenden

Mit DynaCool erhöht sich die relative Luftfeuchtigkeit im gesamten Weinschrank. Gleichzeitig werden Luftfeuchtigkeit und Temperatur gleichmäßig verteilt, so dass alle Ihre Weine unter gleich guten Bedingungen lagern. So wird im Innenraum dauerhaft ein Klima geschaffen, welches dem eines Weinkellers entspricht.

Die optimale Temperatur und Luftqualität

DynaCool einschalten

Wenn Sie den Weinschrank zur langfristigen Lagerung von Wein verwenden möchten, ist es empfehlenswert, grundsätzlich die Funktion DynaCool eingeschaltet zu lassen.



- Tippen Sie auf die Taste zum Ein-/Ausschalten der Funktion DynaCool, so dass sie leuchtend gelb hinterlegt ist.

Auch wenn Sie DynaCool nicht eingeschaltet haben, schaltet der Weinschrank automatisch die Ventilatoren zu, sobald die Kühlung einschaltet. Damit wird gewährleistet, dass das optimale Klima für Ihren Wein erhalten bleibt.

Bei geöffneter Gerätetür schalten die Ventilatoren automatisch vorübergehend ab.

DynaCool ausschalten

Da sich der Energieverbrauch bei eingeschaltetem DynaCool etwas erhöht und der Weinschrank auch etwas lauter ist, können Sie das dauerhafte DynaCool zwischenzeitlich ausschalten.



- Tippen Sie auf die Taste zum Ein-/Ausschalten der Funktion DynaCool, so dass sie nicht mehr leuchtend gelb hinterlegt ist.

Luftaustausch durch Active AirClean Filter

Der Active AirClean Filter sorgt für einen optimalen Luftaustausch und somit für eine hohe Luftqualität.

Über den Active AirClean Filter gelangt frische Außenluft in den Weinschrank. Diese wird anschließend durch die Ventilatoren (Funktion DynaCool) gleichmäßig im Innenraum verteilt.

Die Filterung der Außenluft über den Active AirClean Filter stellt sicher, dass nur staub- und geruchfreie Luft in den Weinschrank gelangt.

So ist Ihr Wein zusätzlich vor einer eventuellen Geruchsübertragung geschützt, denn Gerüche können sich über den Korken auf den Wein übertragen.

Der Active AirClean Filter sollte regelmäßig ausgetauscht werden, eine Anzeige im Display erinnert Sie daran.

Der Weinschrank ist mit einem Warnsystem ausgestattet, damit die Temperatur nicht unbemerkt ansteigen oder abfallen kann und damit dem Wein schaden könnte.

Temperaturalarm

Steigt oder fällt die Temperatur in einer der Weintemperierzonen um einen bestimmten Wert, blinkt im Bedienfeld die Sensortaste der betroffenen Weintemperierzone, gleichzeitig blinkt im Display das Symbol Alarm . Zusätzlich ertönt ein Warnton.

Das akustische und optische Signal erfolgt z. B.,

- wenn Sie den Weinschrank einschalten, sofern die Temperatur in einer Temperaturzone zu stark von der eingestellten Temperatur abweicht,
- wenn beim Umsortieren und Entnehmen der Weinflaschen zu viel warme Raumluft einströmt,
- wenn Sie eine größere Menge Weinflaschen neu einlagern,
- nach einem Netzausfall,
- wenn der Weinschrank defekt ist.

Sobald der Alarmzustand beendet ist, verstummt der Warnton und das Symbol Alarm  erlischt. Die Sensortaste der jeweiligen Weintemperierzone leuchtet wieder konstant.

Temperaturalarm vorzeitig ausschalten

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



- Tippen Sie auf die Taste zum Ausschalten des Temperaturalarms.

Der Warnton verstummt.

Die Sensortaste der entsprechenden Weintemperierzone im Bedienfeld und das Symbol Alarm  blinken weiterhin, bis der Alarmzustand beendet ist.

Temperatur- und Türalarm

Türalarm

Wenn die Gerätetür länger als ca. 2 Minuten offen steht, ertönt ein Warnton. Im Bedienfeld blinken die Sensortasten der Weintemperierzonen. Das Symbol Alarm  leuchtet im Display.

Sobald die Gerätetür geschlossen wird, verstummt der Warnton. Die Sensortasten der Weintemperierzonen und das Symbol Alarm  erlöschen.

Falls kein Warnton ertönt, obwohl ein Türalarm vorliegt, wurde der Alarmton im Einstellungsmodus ausgeschaltet (siehe Kapitel „Weitere Einstellungen vornehmen“, Abschnitt „Akustische Signale “).

Türalarm vorzeitig ausschalten

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



- Tippen Sie auf die Taste zum Ausschalten des Türalarms.

Der Warnton verstummt. Die Sensortasten der Weintemperierzonen blinken und das Symbol Alarm  leuchtet weiter, bis die Gerätetür geschlossen wird.

Falls Sie Ihre Weinflaschen auch bei geschlossener Gerätetur präsentieren möchten, können Sie die Innenbeleuchtung so einstellen, dass sie auch bei geschlossener Gerätetur eingeschaltet bleibt.

Jede Weintemperierzone ist mit einer eigenen Beleuchtungsleiste ausgestattet, so dass der Weinschrank optimal ausgeleuchtet wird.

Durch den Einsatz von LEDs in den Beleuchtungsleisten kann eine Beeinträchtigung des Weins durch Erwärmung oder UV-Licht ausgeschlossen werden.

Präsentierlicht ein- und ausschalten



■ Tippen Sie auf die Taste zum Ein- und Ausschalten des Präsentierlichts, so dass sie leuchtend gelb hinterlegt ist.

Die Innenbeleuchtung ist nun auch bei geschlossener Gerätetur eingeschaltet.

Um das Präsentierlicht wieder auszuschalten,

■ tippen Sie auf die Taste zum Ein- und Ausschalten des Präsentierlichts, so dass sie nicht mehr leuchtend gelb hinterlegt ist.

Die Innenbeleuchtung ist nun bei geschlossener Gerätetur ausgeschaltet.

Helligkeit des Präsentierlichts einstellen

Die Helligkeit des Präsentierlichts kann verändert werden.



- Tippen Sie auf die Taste zum Ein- und Ausschalten des Präsentierlichts, so dass sie leuchtend gelb hinterlegt ist.
- Berühren Sie erneut so lange die Sensorschaltfläche für das Präsentierlicht (ca. 4 Sekunden lang), bis im Display *l* blinkt (nach 2 Sekunden blinkt *h*).
- Stellen Sie die Helligkeit mit Hilfe der Tasten zum Einstellen der Temperatur (\vee und \wedge) ein. Halten Sie dazu die Tasten gedrückt. Die Verstellung geschieht direkt und stufenlos, das Resultat der Verstellung ist nicht im Display sichtbar.

Dabei bewirkt das Berühren der Taste



- Beleuchtung wird dunkler



- Beleuchtung wird heller.

Präsentierlicht



- Berühren Sie zur Bestätigung der gewählten Einstellung die Taste OK.

Die eingestellte Helligkeit wird gespeichert. Im Display erscheint wieder die Temperaturanzeige.

Sobald die Gerätetür geschlossen wird, leuchtet das Präsentierlicht mit der eingestellten Helligkeit. Sobald die Gerätetür geöffnet wird, leuchtet wieder die normale Innenbeleuchtung.

Beleuchtungsdauer des Präsentierlichts einstellen

Die Beleuchtungsdauer des Präsentierlichts ist im Auslieferungszustand auf 30 Minuten eingestellt.

Sie können die Beleuchtungsdauer auf 30, 60, 90 Minuten bis 00 (unendlich) einstellen. Das Präsentierlicht leuchtet dann in der von Ihnen gewählten Helligkeit.

- Öffnen Sie die Gerätetür.



- Tippen Sie auf die Taste zum Ein- und Ausschalten des Präsentierlichts, so dass sie leuchtend gelb hinterlegt ist.
- Berühren Sie erneut so lange die Sensorsortaste für das Präsentierlicht (ca. 2 Sekunden lang), bis im Display h blinkt.
- Stellen Sie die Beleuchtungsdauer mit Hilfe der Tasten zum Einstellen der Temperatur (\vee und \wedge) ein. Die Zeiten (in Minuten) werden jeweils blinkend dargestellt.

Dabei bewirkt das Tippen auf die Taste



- Beleuchtungsdauer wird um 30 Minuten verringert



- Beleuchtungsdauer wird um 30 Minuten erhöht.



- Berühren Sie zur Bestätigung der gewählten Einstellung die Taste OK.

Die eingestellte Beleuchtungsdauer wird gespeichert. Im Display erscheint wieder die Temperaturanzeige.

Die eingestellte Beleuchtungsdauer beginnt nach dem Öffnen und Schließen der Gerätetür immer wieder von Neuem.

 **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.

Weinflaschen lagern

Vibrationen und Bewegungen wirken sich negativ auf den Reifeprozess des Weins aus, dies wiederum kann den Geschmack des Weins beeinträchtigen.

Um auch beim Entnehmen von Weinflaschen ein ruhiges Lagern der übrigen Weinflaschen zu gewährleisten, sollten gleichartige Weinsorten möglichst auf demselben Holzrost nebeneinander liegen. Darüber hinaus sollten Sie es vermeiden, Weinflaschen auf dem Holzrost zu stapeln.

Weine sollten im Idealfall immer liegend gelagert werden, so dass der Naturkorken von innen feucht gehalten wird und keine Luft in die Flasche eindringen kann.

Tipp: Zusätzlich empfiehlt es sich, für Weinflaschen mit Naturkorken die Luftfeuchtigkeit im Weinschrank zu erhöhen (siehe Kapitel „Die optimale Temperatur und Luftqualität“, Abschnitt „DynaCool (konstante Luftfeuchtigkeit) & verwenden“).



Verletzungsgefahr durch herabfallende Weinflaschen.

Weinflaschen können sich unter Umständen an darüber liegenden Holzrosten verkeilen und beim Herausziehen der Holzroste aus dem Weinschrank fallen.

Ziehen Sie die Holzroste immer langsam und mit Bedacht heraus.



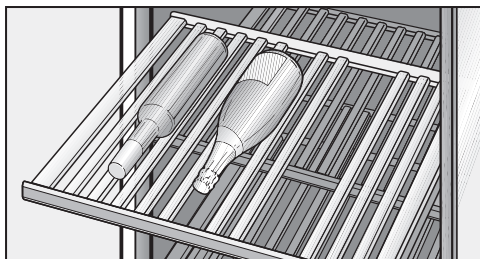
Beschädigungs- und Verletzungsgefahr durch zerbrochenes Glas.

Hervorstehende Holzroste und Weinflaschen können zu Beschädigungen an der Glastür führen, falls diese in diesem Zustand geschlossen wird. Bitte achten Sie darauf, dass Holzroste und Weinflaschen nicht hervorstehen.

Verdecken Sie nicht die Be- und Entlüftungsschlitzte an der Rückwand – dies ist wichtig für die Kühlleistung.

Weinflaschen lagern

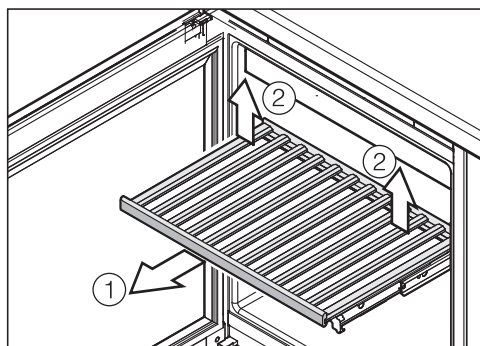
Holzroste



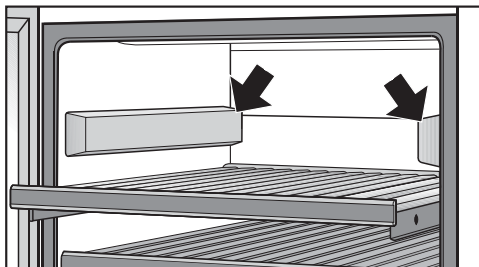
Die auf Auszugsschienen geführten Holzroste sind weit herausziehbar, so dass Sie die Weinflaschen bequem einlegen und wieder entnehmen können.

Holzroste entnehmen und wieder einsetzen

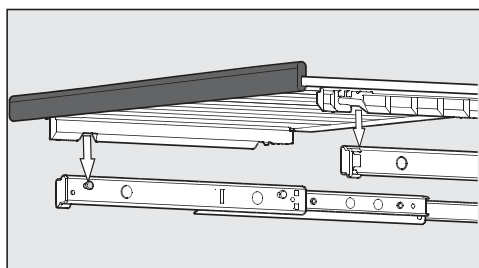
Die Holzroste können Sie je nach Belieben entnehmen und wieder einsetzen.



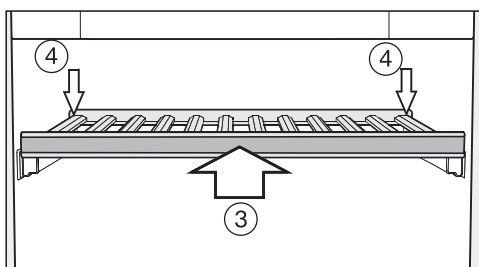
- Ziehen Sie den Holzrost bis zum Anschlag nach vorn heraus ①.
- Rasten Sie den Holzrost hinten aus, indem Sie ihn hinten rechts und links anheben ②.
- Entnehmen Sie den Holzrost nach vorn.



- Falls Sie einmal mehr Platz benötigen, decken Sie die oberen freigewordenen Auszugsschienen an beiden Seiten mit den mitgelieferten Abdeckungen ab. Die dickere Seite der Abdeckung zeigt dabei nach vorne. Die Abdeckungen werden magnetisch gehalten.



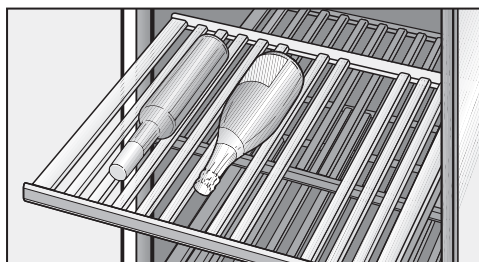
- Zum Wiedereinsetzen setzen Sie den Holzrost auf die ausgezogenen Schienen. Die Aussparungen am Holzrost passen auf die Haltebolzen. Die Magnetleiste zeigt dabei nach vorne.



- Schieben Sie den Holzrost bis zum Anschlag in den Weinschrank ein ③.
- Drücken Sie den Holzrost ganz nach hinten, so dass er vorne einrastet.
- Drücken Sie den Holzrost hinten nach unten, so dass er hinten einrastet ④.

Holzrost (FlexiFrame) an die Flaschengröße anpassen

Die einzelnen Stege auf den Holzrosten lassen sich individuell verstetzen und auf die jeweilige Flaschengröße anpassen. So kann jede Flasche in einer sicheren Position gelagert werden.

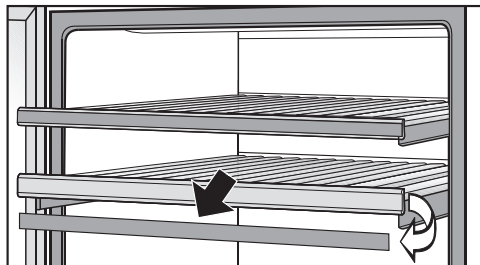


- Versetzen oder entfernen Sie einzelne Stege auf dem Holzrost, indem Sie sie einfach nach oben hin abnehmen. So kann der Holzrost ideal auf die Größe Ihrer Weinflaschen abgestimmt werden.

Holzroste beschriften

Damit Sie eine gute Übersicht über die eingelagerten Weinsorten erhalten, können Sie die mit Tafellack beschichteten Magnetleisten an den Holzrosten beschriften.

Verwenden Sie dazu den mitgelieferten Kreidestift. Sie können die Magnetleiste direkt beschriften oder diese dazu vom Holzrost abnehmen:



- Fassen Sie die Magnetleiste an den Seiten an und nehmen Sie die Magnetleiste nach vorne hin ab. Die Magnetleisten werden durch Magnete am Holzrost gehalten.
- Entfernen Sie unerwünschte Beschriftungen mit einem feuchten Tuch von der Magnetleiste.

⚠ Beschädigungsgefahr durch ungeeignetes Reinigungsmittel.

Durch die Reinigung der Magnetleisten mit einem Reinigungsmittel kann deren Beschichtung aus Tafellack beschädigt werden.

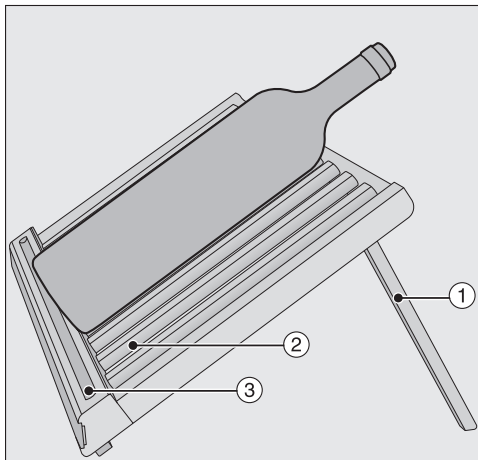
Reinigen Sie die Magnetleisten lediglich mit klarem Wasser.

- Beschriften Sie die Magnetleiste mit dem mitgelieferten Kreidestift und fixieren Sie die Magnetleiste wieder vorne am Holzrost.

3D-Bodenpräsenter aufstellen

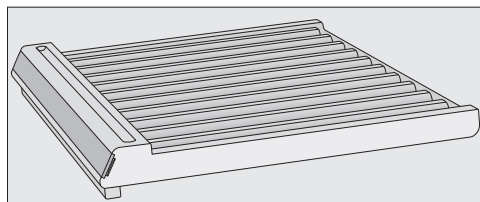
Stellen Sie den 3D-Bodenpräsenter zu Präsentierzwecken im Bodenbereich des Weinschranks auf:

Weinflaschen lagern



- Stellen Sie die hinteren Leisten ① des 3D-Bodenpräsenter auf.
- Versetzen oder entfernen Sie einzelne Stege ② auf dem Holzrost, indem Sie die Stege einfach nach vorne hin abnehmen. So stimmen Sie den 3D-Bodenpräsenter ideal auf die Größe Ihrer Weinflaschen ab.
- Legen Sie die Weinflasche vorsichtig auf den 3D-Bodenpräsenter.

Tipp: Sie können Ihren Kreidestift in der Ablage ③ des 3D-Bodenpräsenter aufbewahren, so geht er Ihnen nicht verloren.



- Falls Sie den 3D-Bodenpräsenter nicht zu Präsentierzwecken nutzen wollen oder das maximale Fassungsvermögen in Ihrem Weinschrank nutzen möchten, klappen Sie die hinteren Leisten ① einfach wieder ein.

- Legen Sie den zusammengeklappten 3D-Bodenpräsenter auf den Boden des Weinschranks und schieben Sie ihn vorsichtig so weit nach hinten, bis er an die Geräterückwand anstößt.
- Wenn Sie nun Ihre Weinflaschen auf den 3D-Bodenpräsenter legen, achten Sie darauf, dass Sie diese ebenfalls vorsichtig so weit wie möglich nach hinten schieben.

! Beschädigungs- und Verletzungsgefahr.

Hervorstehende Holzroste und Weinflaschen können zu Beschädigungen an der Glastür führen, falls diese in diesem Zustand geschlossen wird. Achten Sie darauf, dass Holzroste und Weinflaschen nicht hervorstecken.

Grundsätzlich können auf dem zusammengeklappten 3D-Bodenpräsenter nur Weinflaschen mit einer Flaschenhöhe von **maximal 300 mm** gelagert werden.

Möchten Sie Weinflaschen lagern, die über diese Flaschenhöhe hinausgehen, lagern Sie die Weinflaschen auf einem der übrigen Holzroste.

Maximales Fassungsvermögen

⚠ Beschädigungsgefahr durch zu hohe Belastung.

Eine zu hohe Belastung der Holzroste kann zu Schäden an den Holzrosten führen.

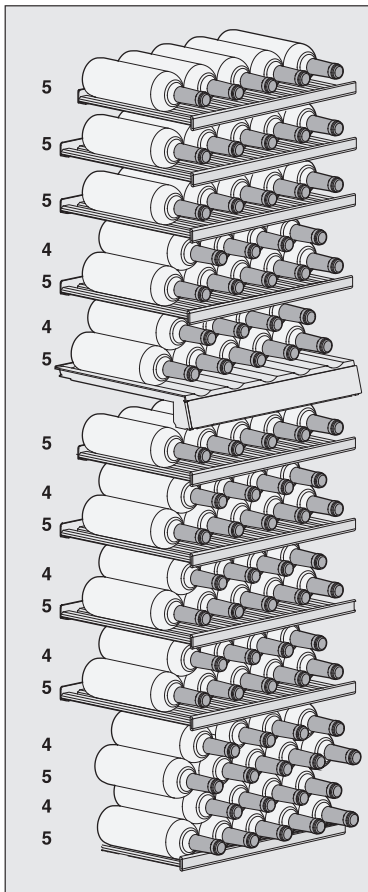
Jeder einzelne Holzrost darf mit maximal 25 kg beladen werden.

Vermeiden Sie das Stapeln von Weinflaschen auf den Holzrosten.

Eine Ausnahme stellt der zusammengeklappte 3D-Bodenpräsenter im Bodenbereich dar, auf dem 3D-Bodenpräsenter dürfen Sie Weinflaschen auch stapeln.

Ohne SommelierSet

- mit zusammengeklapptem 3D-Bodenpräsenter

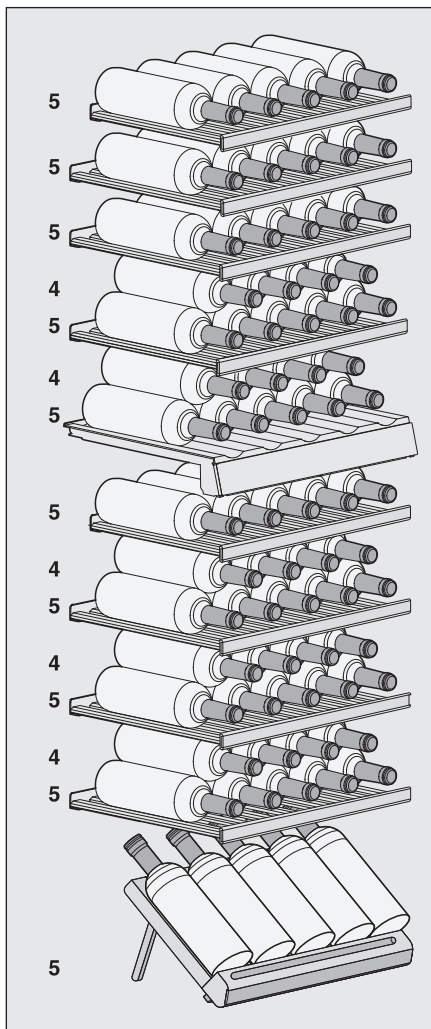


Insgesamt können maximal **83 Flaschen** (0,75 l, Flaschenform: Bordeauxflasche) im Weinschrank gelagert werden, und zwar 33 Flaschen in der oberen Zone und 50 Flaschen in der unteren Zone.

Die Anzahl von 83 Flaschen kann nur durch den Einsatz aller Holzroste und mit zusammengeklapptem 3D-Bodenpräsenter erreicht werden.

Weinflaschen lagern

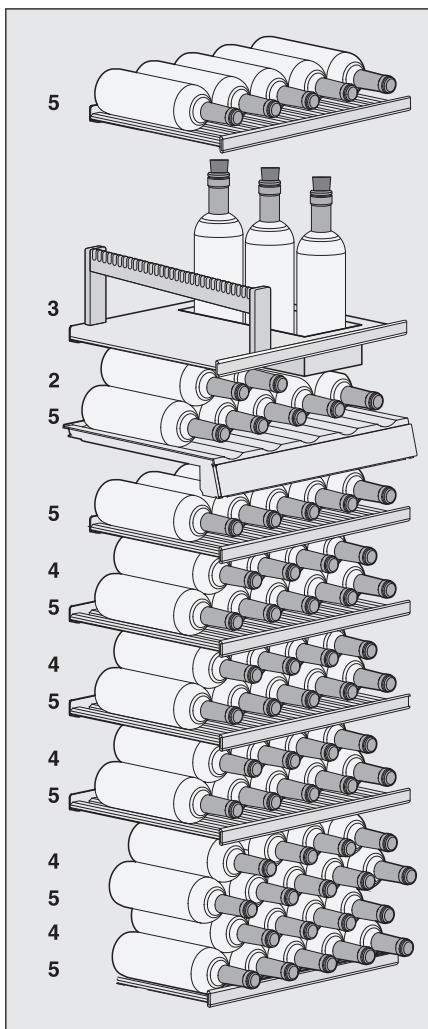
- mit aufgestelltem 3D-Bodenpräsenter



Mit aufgestelltem 3D-Bodenpräsenter können maximal **70 Flaschen** (0,75 l, Flaschenform: Bordeauxflasche) im Weinschrank gelagert werden, und zwar 33 Flaschen in der oberen Zone und 37 Flaschen in der unteren Zone.

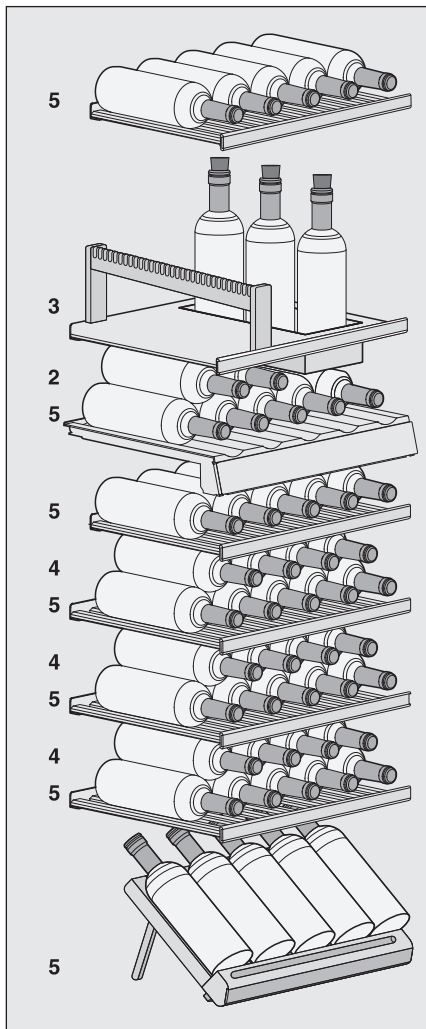
Mit SommelierSet

- mit zusammengeklapptem 3D-Bodenpräsenter



Insgesamt können maximal **65 Flaschen** (0,75 l, Flaschenform: Bordeauxflasche) im Weinschrank gelagert werden, und zwar 15 Flaschen in der oberen Zone und 50 Flaschen in der unteren Zone.

- mit aufgestelltem 3D-Bodenpräsenter



Mit aufgestelltem 3D-Bodenpräsenter können maximal **52 Flaschen** (0,75 l, Flaschenform: Bordeauxflasche) im Weinschrank gelagert werden, und zwar 15 Flaschen in der oberen Zone und 37 Flaschen in der unteren Zone.

Reinigung und Pflege

Das Typenschild im Innenraum des Weinschranks darf nicht entfernt werden. Es 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.

- Schmutzradierer
- scharfen Metallschaber

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

Weinschrank zur Reinigung vorbereiten

- Schalten Sie den Weinschrank aus.
- Nehmen Sie die Weinflaschen aus dem Weinschrank, und lagern Sie die Weinflaschen an einem kühlen Ort.
- Nehmen Sie das Zubehör, das herausgenommen werden kann, zur Reinigung heraus.
- Entfernen Sie vor dem Reinigen der Holzroste die Magnetleisten.

Hinweise zum Reinigungsmittel

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

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

- soda-, ammoniak-, säure- oder chlorhaltigen Reinigungsmittel
- kalklösenden Reinigungsmittel
- scheuernden Reinigungsmittel (z. B. Scheuerpulver, Scheuermilch, Putzsteine)
- lösemittelhaltigen Reinigungsmittel
- Edelstahl-Reinigungsmittel
- Geschirrspülmaschinen-Reiniger
- Backofensprays
- Glasreiniger (eine Ausnahme stellt das Glas in der Gerätetür dar)
- scheuernden harten Schwämme und Bürsten (z. B. Topf schwämme)

Innenraum, Zubehör, Gerätetur

Reinigen Sie den Weinschrank regelmäßig, mindestens aber einmal im Monat.

Lassen Sie Verschmutzungen nicht erst antrocknen, sondern entfernen Sie diese sofort.

- Reinigen Sie den Innenraum mit lauwarmen Wasser und etwas Handspülmittel.
- Reinigen Sie alle Teile aus Holz mit einem nebelfeuchten Tuch, die Teile aus Holz dürfen **nicht** nass werden.

⚠ Beschädigungsgefahr durch unsachgemäße Reinigung.

Die Beschichtung der Magnetleisten aus Tafellack könnte beschädigt werden.

Reinigen Sie die Magnetleisten vorne an den Holzrosten **nicht** mit einem Reinigungsmittel, sondern lediglich mit klarem Wasser.

- Wischen Sie den Innenraum und das Zubehör nach der Reinigung mit klarem Wasser nach, und reiben Sie alles mit einem Tuch trocken. Lassen Sie für kurze Zeit die Tür des Weinschranks geöffnet.
- Reinigen Sie die Glasflächen in der Gerätetur mit einem Glasreiniger.

Be- und Entlüftungsquerschnitte reinigen

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

Türdichtung reinigen

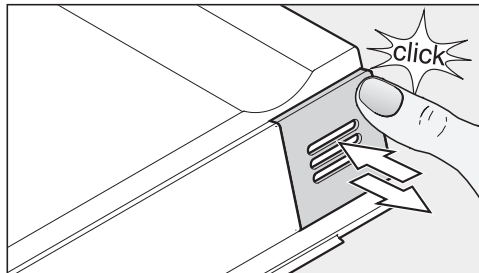
⚠ Beschädigungsgefahr durch falsche Reinigung.

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

Behandeln Sie die Türdichtung nicht mit Ölen oder Fetten.

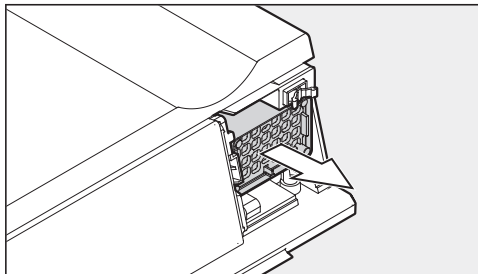
- Reinigen Sie die Türdichtung regelmäßig nur mit klarem Wasser und trocknen Sie die Türdichtung anschließend gründlich mit einem Reinigungstuch.

Active AirClean Filter wechseln

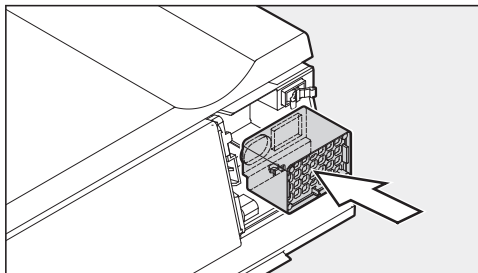


- Drücken Sie oben rechts die Abdeckung hinein, so dass ein Klickgeräusch zu hören ist und lassen Sie die Abdeckung wieder los.

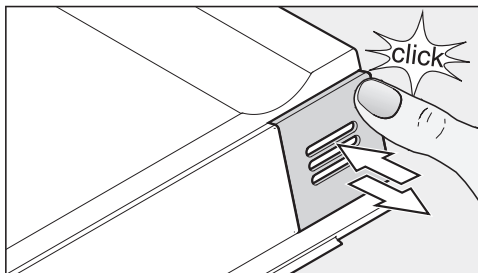
Reinigung und Pflege



- Ziehen Sie den Filter heraus.



- Setzen Sie den neuen Filter ein.



- Rasten Sie die Abdeckung dabei oben rechts auf, so dass ein Klickgeräusch zu hören ist und lassen Sie die Abdeckung wieder los.

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

Wechsel des Active AirClean Filters bestätigen

Um den Filterwechsel zu bestätigen,



- tippen Sie auf die Taste für die Einstellungen.

Im Display erscheinen alle anwählbaren Symbole, das Symbol  blinkt.



- Tippen Sie so oft auf die Taste zum Einstellen der Temperatur (\vee oder \wedge), bis im Display das Symbol  blinkt.



- Tippen Sie auf die OK-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Im Display blinkt die  (bedeutet: Active AirClean Filter ist im Weinschrank installiert), das Symbol  leuchtet.



- Tippen Sie so oft auf die Taste zum Einstellen der Temperatur (\vee oder \wedge), bis im Display die  (bedeutet: der Zeitzähler wird zurückgesetzt) angezeigt wird.



- Tippen Sie auf die OK-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Die gewählte Einstellung wird übernommen, das Symbol  blinkt.



- Tippen Sie auf die Taste für die Einstellungen, um den Einstellungsmodus zu verlassen.
Ansonsten verlässt die Elektronik nach ca. 1 Minute automatisch den Einstellungsmodus.

Die Anzeige  im Display erlischt.

Nach dem Reinigen

- Setzen Sie alle Teile in den Weinschrank.
- Schalten Sie den Weinschrank ein.
- Legen Sie die Weinflaschen in den Weinschrank und schließen Sie die Gerätetür.

Automatisches Abtauen

Der Weinschrank taut automatisch ab.

Was tun, wenn ...

Sie können die meisten Störungen und Fehler, zu denen es im täglichen Betrieb kommen kann, selbst beheben. In vielen Fällen können Sie Zeit und Kosten sparen, da Sie nicht den Kundendienst rufen müssen.

Unter www.miele.com/service erhalten Sie Informationen zur selbstständigen Behebung von Störungen.

Die nachfolgenden Tabellen sollen Ihnen dabei helfen, die Ursachen einer Störung oder eines Fehlers zu finden und zu beseitigen.

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

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



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

Allgemeine Probleme mit dem Weinschrank

Problem	Ursache und Behebung
Der Weinschrank kühlt nicht.	<p>Der Weinschrank ist nicht eingeschaltet. ■ Schalten Sie den Weinschrank ein.</p> <p>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.</p> <p>Die Sicherung der Hausinstallation wurde ausgelöst. Der Weinschrank, die Hausspannung oder ein anderes Gerät könnten defekt sein. ■ Rufen Sie eine Elektrofachkraft oder den Kundendienst.</p>
Im Display leuchtet das Symbol , der Weinschrank hat keine Kühlleistung, die Bedienung des Weinschranks sowie die Innenbeleuchtung sind jedoch funktionsfähig.	<p>Die Messeschaltung ist eingeschaltet, das Symbol  leuchtet im Display. ■ Schalten Sie die Messeschaltung aus (siehe Kapitel „Informationen für Händler“, Abschnitt „Messe- schaltung “).</p>

Problem	Ursache und Behebung
Der Kompressor schaltet immer häufiger und länger ein, die Temperatur im Weinschrank ist zu niedrig.	<p>Die Temperatur im Weinschrank ist zu niedrig eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Korrigieren Sie die Einstellung der Temperatur.
	<p>Die Gerätetür wurde häufig geöffnet. Oder es wurden große Mengen Wein eingelagert.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Öffnen Sie die Gerätetür nur bei Bedarf und nur so kurz wie möglich.
	<p>Die Gerätetür schließt nicht vollständig. Die Temperatur im Weinschrank sinkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollieren Sie den Sitz der Gerätetür und stellen Sie die Gerätetür gegebenenfalls über die Schrauben in den Scharnieren nach.
	<p>Die Gerätetür ist nicht richtig geschlossen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schließen Sie die Gerätetür immer vollständig.
	<p>Die Umgebungstemperatur ist zu hoch. Je höher die Umgebungstemperatur ist, desto länger läuft der Kompressor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Beachten Sie die Hinweise im Kapitel „Installieren“, Abschnitt „Aufstellort“.
	<p>Die Be- und Entlüftungsquerschnitte sind zugestellt oder verstaubt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verdecken Sie nicht die Be- und Entlüftungsquerschnitte. ■ Befreien Sie die Be- und Entlüftungsquerschnitte regelmäßig von Staub.
	<p>Bei Einbaugeräten: Der Weinschrank wurde nicht richtig in die Einbaunische eingebaut.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bauen Sie den Weinschrank den Anweisungen der Montageanweisung entsprechend ein.
Die Temperatur im Weinschrank ist zu niedrig.	<p>Die Temperatur im Weinschrank ist zu niedrig eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Korrigieren Sie die Einstellung der Temperatur.

Was tun, wenn ...

Problem	Ursache und Behebung
Die Temperatur im Weinschrank ist zu hoch.	<p>Das ist kein Fehler. Die eingestellte Temperatur ist zu hoch.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Korrigieren Sie die Einstellung der Temperatur.■ Kontrollieren Sie die Temperatur noch einmal nach 24 Stunden. <p>Die Umgebungstemperatur, für die Ihr Weinschrank ausgelegt ist, wurde unterschritten. Der Kompressor schaltet seltener ein, wenn die Umgebungstemperatur zu niedrig ist. Die Temperatur im Weinschrank steigt an.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Beachten Sie die Hinweise im Kapitel „Installieren“, Abschnitt „Aufstellort“.■ Erhöhen Sie die Umgebungstemperatur.
Der Ventilator läuft dauernd, obwohl die Funktion „DynaCool“ nicht eingeschaltet wurde.	Das ist kein Fehler. Je nach eingestellter Temperatur und Umgebungstemperatur schaltet sich der Ventilator zeitweise selbsttätig ein.
Die Türdichtung ist beschädigt oder soll ausgetauscht werden.	<p>Die Türdichtung ist ohne Werkzeug wechselbar.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Wechseln Sie die Türdichtung. Eine neue Türdichtung ist bei Ihrem Fachhändler oder beim Kundendienst erhältlich.
Es ertönt kein Warnton, obwohl die Gerätetür seit einer längeren Zeit offen steht.	Das ist kein Fehler. Der Alarnton im Einstellungsmodus wurde ausgeschaltet (siehe Kapitel „Weitere Einstellungen vornehmen“, Abschnitt „Akustische Signale  “).
Der Weinschrank lässt sich nicht ausschalten.	<p>Die Verriegelung ist eingeschaltet.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Schalten Sie die Verriegelung aus (siehe Kapitel „Weitere Einstellungen vornehmen“, Abschnitt „Verriegelung ein-/ausschalten “).
Die Holzstäbe auf den Holzrosten verziehen sich.	Die Volumenveränderung durch Feuchtigkeitsaufnahme oder Trocknung ist eine für Holz typische Eigenschaft. Eine erhöhte Luftfeuchtigkeit im Weinschrank verursacht, dass Holzteile „arbeiten“. So können sich unter Umständen Holzteile verziehen, Risse können entstehen. Äste und Maserungen im Holz gehören zur Charakteristik eines Holzes.

Problem	Ursache und Behebung
An den Etiketten der Weinflaschen bildet sich Schimmel.	Je nach Art des Etikettenklebstoffes kann es zur leichten Schimmelbildung an den Etiketten kommen. ■ Entfernen Sie den Schimmel rückstandsfrei. Reinigen Sie die Weinflaschen und entfernen Sie eventuelle Klebstoffreste.
An den Korken der Weinflaschen bildet sich ein weißer Belag.	Die Korken sind durch den Kontakt mit der Luft oxidiert. ■ Wischen Sie den Belag mit einem trockenen Tuch ab. Der Belag hat keinen Einfluss auf die Qualität des Weins.

Meldungen im Display

Meldung	Ursache und Behebung
Im Display leuchtet das Symbol Alarm  und im Bedienfeld blinken die beiden Sensortasten der Weintemperierzonen. Zusätzlich ertönt ein Warnton.	Der Türalarm wurde aktiviert. ■ Schließen Sie die Gerätetür. Die beiden Sensortasten der Weintemperierzonen und das Alarmsymbol  erlöschen und der Warnton verstummt.
Im Display blinkt das Symbol Alarm  und die Sensortaste einer Weintemperierzone blinkt. Zusätzlich ertönt ein Warnton.	Die betreffende Weintemperaturzone ist in Abhängigkeit von der eingestellten Temperatur zu warm oder zu kalt. Gründe dafür können zum Beispiel sein: <ul style="list-style-type: none">– Die Gerätetür wurde häufig geöffnet.– Die Be- und Entlüftungsquerschnitte wurden verdeckt.– Es hat einen längeren Netzausfall (Stromausfall) gegeben. ■ Beheben Sie den Alarmzustand. Das Symbol Alarm  erlischt und die Sensortaste der betroffenen Weintemperierzone leuchtet wieder konstant. Der Warnton verstummt.
Die Anzeige für den Wechsel des Active AirClean Filters  leuchtet.	Dies ist die Aufforderung für den Wechsel des Active AirClean Filters. ■ Wechseln Sie den Active AirClean Filter aus und bestätigen Sie den Filterwechsel anschließend im Einstellungsmodus.

Was tun, wenn ...

Meldung	Ursache und Behebung
In der Temperaturanzeige leuchtet/blinkt ein Strich.	Es wird nur dann eine Temperatur angezeigt, wenn die Temperatur im Weinschrank im anzeigbaren Bereich liegt.
Im Display erscheint „F0“, „F1“, „F8“, „E1“, „E2“, „E7“ oder „E8“.	Eine Störung liegt vor. ■ Rufen Sie den Kundendienst.

Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht

Problem	Ursache und Behebung
Die LED-Innenbeleuchtung funktioniert nicht.	<p>Der Weinschrank ist nicht eingeschaltet. ■ Schalten Sie den Weinschrank ein.</p> <p>Die LED-Beleuchtung schaltet sich nach ca. 15 Minuten geöffneter Gerätetür wegen Überhitzung automatisch aus. Ist dies nicht der Grund, dann liegt eine Störung vor.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p> Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag. Unter der Lichtabdeckung befinden sich stromführende Teile. Die LED-Beleuchtung darf ausschließlich vom Kundendienst ausgewechselt und repariert werden.</p></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p> 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.</p></div> <p>■ Rufen Sie den Kundendienst.</p>
Die Innenbeleuchtung leuchtet auch bei geschlossener Gerätetür.	Das ist kein Fehler. Das Präsentierlicht ist eingeschaltet. ■ Schalten Sie das Präsentierlicht aus (siehe Kapitel „Präsentierlicht“).

Ursachen von Geräuschen

Der Weinschrank verursacht während des Betriebs unterschiedliche Laufgeräusche.

Bei geringer Kühlleistung arbeitet der Weinschrank Energie sparend, aber länger.
Die Lautstärke ist geringer.

Bei starker Kühlleistung werden Lebensmittel schneller gekühlt.

Die Lautstärke ist höher.

Normale Geräusche	Wodurch entstehen die Geräusche?
Fauchen, Zischen	Kältemittel spritzt in den Kältekreislauf ein.
Blubbern, Gurgeln, Plätschern	Kältemittel fließt durch die Rohre.
Brummen	Der Weinschrank kühlt.
Klicken	Der Thermostat schaltet den Kompressor ein- oder aus.
Surren, Rauschen	Der Ventilator läuft.
Knacken	Material im Weinschrank dehnt sich aus.
Rattern	Ventile oder Klappen sind aktiv.
Schlürfen (Weinschränke mit Türschließdämpfer)	Die Gerätetür mit Türschließdämpfer wird geöffnet oder geschlossen.

Bedenken Sie, dass sich Kompressor- und Strömungsgeräusche im Kältekreislauf nicht vermeiden lassen.

Was tun, wenn ...

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

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

Kontakt bei Störungen

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

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

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

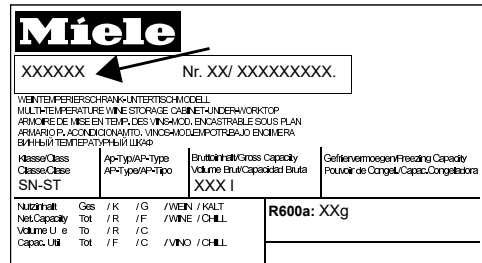
Der Kundendienst benötigt die Modellkennung und die Fabrikationsnummer (Fabr./SN/Nr.). Beide Angaben finden Sie auf dem Typenschild im Innenraum des Kältegeräts oder je nach Modell im Einstellungsmodus unter Informationen **i**.

Das Typenschild finden Sie im Innenraum des Weinschranks.

EPREL-Datenbank

Seit dem 1. März 2021 sind die Informationen zu der Energieverbrauchs kennzeichnung 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**.



Garantie

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre.

Weitere Informationen entnehmen Sie den mitgelieferten Garantiebedingungen.

Installation

Aufstellort

 Beschädigungs- und Verletzungsgefahr durch kippenden Weinschrank.

Der Weinschrank ist sehr schwer und neigt bei geöffneter Gerätetür dazu, nach vorn zu kippen.

Halten Sie die Gerätetür geschlossen, bis sich der Weinschrank im eingebauten Zustand befindet und entsprechend der Gebrauchs- und Montageanweisung in der Einbaunische gesichert worden ist.

 Beschädigungs- und Verletzungsgefahr durch kippenden Weinschrank.

Der Weinschrank ist sehr schwer und neigt bei geöffneter Gerätetür dazu, nach vorn zu kippen.

Falls Sie den Weinschrank einzeln in einen separaten Einbauschrank einbauen, so muss dieser Einbauschrank fest mit der Wand verbunden sein.

 Beschädigungs- und Verletzungsgefahr durch kippenden Weinschrank.

Wird der Weinschrank von einer einzelnen Person eingebaut, besteht eine erhöhte Verletzungs- und Beschädigungsgefahr.

Bauen Sie den Weinschrank mit Hilfe einer zweiten Person ein.

 Brand- und Beschädigungsgefahr durch wärmeabgebende Geräte.

Wärmeabgebende Geräte können sich entzünden und den Weinschrank in Brand setzen.

Der Weinschrank darf nicht unter einem Kochfeld eingebaut werden.

 Brand- und Beschädigungsgefahr durch wärmeabgebende Geräte.

Wärmeabgebende Geräte können sich entzünden und den Weinschrank in Brand setzen.

Der Weinschrank darf nicht über einer Wärmeschublade eingebaut werden.

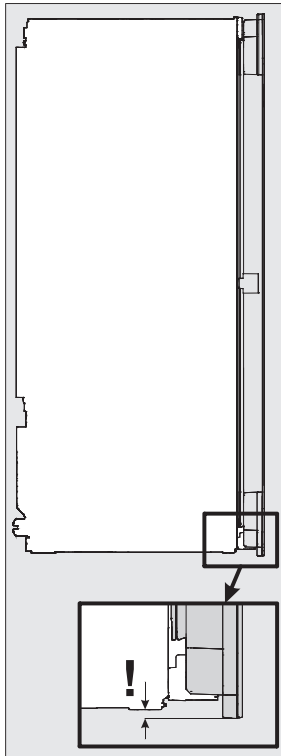
 Beschädigungsgefahr durch zu hohes Gewicht.

Falls der Weinschrank über einer Vakuumierschublade eingebaut wird, kann dies zu Beschädigungen an der Vakuumierschublade führen.

Der Weinschrank darf nicht über einer Vakuumierschublade eingebaut werden.

Beschädigungsgefahr.

Der Weinschrank hat eine nach unten verlängerte Glastür und darf unter keinen Umständen senkrecht abgestellt werden.



Geeignet ist ein trockener, gut belüftbarer Raum.

Bitte bedenken Sie bei der Wahl des Aufstellortes, dass der Energieverbrauch des Weinschranks steigt, falls er in unmittelbarer Nähe einer Heizung, eines Herdes oder einer sonstigen Wärmequelle aufgestellt wird. Auch eine direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. Je höher die Raumtemperatur, desto länger läuft der Kompressor und desto höher ist der Energieverbrauch.

Beachten Sie beim Einbau des Weinschranks außerdem Folgendes:

- Die Steckdose muss außerhalb des Geräterückseitenbereichs liegen und bei einem Notfall leicht zugänglich sein.
- Stecker und Netzkabel dürfen nicht die Rückseite des Weinschranks berühren, da diese durch Vibrationen des Weinschranks beschädigt werden können.
- Auch andere Geräte sollten nicht an Steckdosen im Rückseitenbereich dieses Weinschranks angeschlossen werden.

Belastbarkeit des Nischenbodens

Für eine sichere Aufstellung des Weinschranks und Gewährleistung aller zugesicherten Funktionen muss der Nischenboden eben und waagerecht sein.

Der Nischenboden muss aus hartem, unnachgiebigen Material bestehen.

Aufgrund des hohen Gewichts eines voll beladenen Weinschranks ist ein besonders tragfähiger Untergrund erforderlich.

Das Gewicht eines voll beladenen Weinschranks beträgt ungefähr **200 kg**.

Installation

 Verletzungsgefahr durch zerbrochenes Glas.

In einer Höhenlage von über 1.500 m kann die Glasscheibe der Schranktür aufgrund veränderter Luftdruckverhältnisse zerbrechen. Scharfe Bruchkanten können schwere Verletzungen verursachen.

In einer Höhenlage von über 1.500 m sollte der Weinschrank nicht eingebaut oder aufgestellt werden.

Hohe Luftfeuchtigkeit

 Beschädigungsgefahr durch hohe Luftfeuchtigkeit.

Bei hoher Luftfeuchtigkeit kann sich Kondensat auf den Außenflächen des Weinschranks niederschlagen und zur Korrosion führen.

Stellen Sie den Weinschrank in einem trockenen und/oder klimatisierten Raum mit ausreichender Belüftung auf.

Stellen Sie nach dem Einbau sicher, dass die Gerätetür richtig schließt, die angegebenen Be- und Entlüftungsquerschnitte eingehalten wurden und der Weinschrank, wie in dieser Gebrauchs- und Montageanweisung beschrieben, eingebaut wurde.

Klimaklasse

Der Weinschrank ist für eine bestimmte Klimaklasse (Umgebungstemperaturbereich) ausgelegt, deren Grenzen eingehalten werden müssen. Die Klimaklasse steht auf dem Typenschild im Innenraum des Weinschranks.

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

Eine niedrigere Umgebungstemperatur führt zu einer längeren Stillstandzeit des Kompressors, sodass der Weinschrank die erforderliche Temperatur unter Umständen nicht halten kann.

Side-by-side

Dieser Weinschrank kann mit einem weiteren Weinschrank oder Kältegerät „Side-by-side“ eingebaut werden.

Erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachhändler, welche Kombinationen mit Ihrem Weinschrank möglich sind.

Be- und Entlüftung

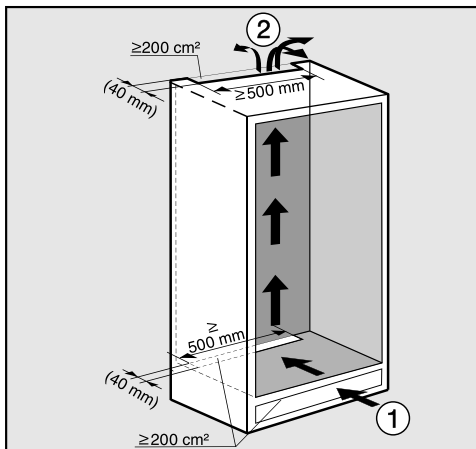
⚠ Brand- und Beschädigungsgefahr durch ungenügende Belüftung.

Wenn der Weinschrank nicht ausreichend belüftet wird, springt der Kompressor häufiger an und läuft über einen längeren Zeitraum. Dies führt zu einem erhöhten Energieverbrauch und zu einer erhöhten Betriebstemperatur des Kompressors, was einen Schaden des Kompressors zur Folge haben kann.

Achten Sie auf eine ausreichende Be- und Entlüftung des Weinschranks.

Halten Sie unbedingt die angegebenen Be- und Entlüftungsquerschnitte ein. Die Be- und Entlüftungsquerschnitte dürfen nicht zugedeckt oder zugestellt werden.

Die Luft an der Rückwand des Weinschranks erwärmt sich. Deshalb muss der Einbauschrank so beschaffen sein, dass eine einwandfreie Be- und Entlüftung gewährleistet ist (siehe auch Kapitel „Installation“, Abschnitt „Einbaumaße“):



Der Lufteintritt erfolgt unten über den Sockel ① und der Luftaustritt oben, im hinteren Bereich des Küchenmöbels ②.

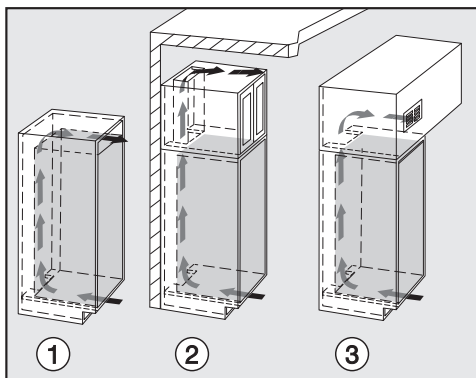
- Für die Be- und Entlüftung ist an der Rückseite des Weinschranks ein Abluftkanal von mindestens 40 mm Tiefe vorzusehen.
- Die Be- und Entlüftungsquerschnitte im Möbelsockel, im Einbauschrank und unter der Raumdecke müssen durchgehend einen Freidurchlass von mindestens 200 cm^2 betragen, damit die erwärmte Luft ungehindert abziehen kann.

Möchten Sie in die Be- und Entlüftungsöffnungen Lüftungsgitter einsetzen, so muss die Be- und Entlüftungsöffnung jeweils größer als 200 cm^2 sein. Der Freidurchlass von 200 cm^2 ergibt sich aus der Summe der Öffnungsquerschnitte im Lüftungsgitter.

- Wichtig. Der Weinschrank arbeitet umso energiesparender, je größer die Be- und Entlüftungsquerschnitte sind.

Installation

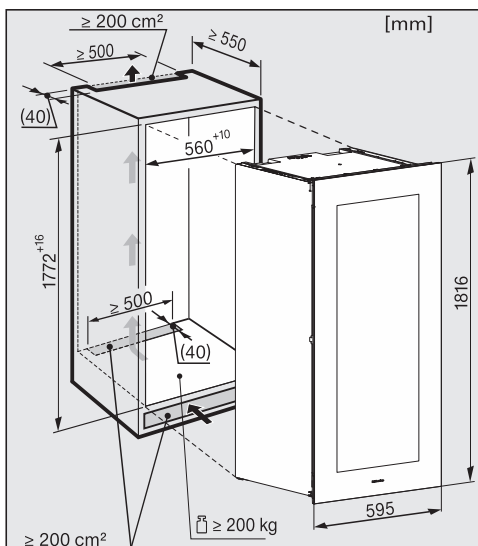
Die obere Entlüftungsöffnung kann auf verschiedene Arten ausgeführt werden:



- ①: Direkt oberhalb des Weinschranks
- ②: Oberhalb des Aufsatzschrankes
- ③: Am Aufsatzschrank mit Lüftungsgitter vorne

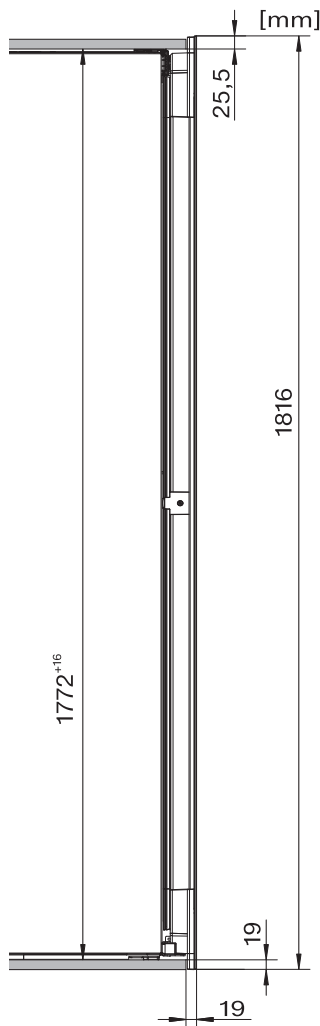
Die Be- und Entlüftungsquerschnitte dürfen nicht zugedeckt oder zugeschraubt werden. Außerdem müssen die Be- und Entlüftungsquerschnitte regelmäßig von Staub gereinigt werden.

Einbaumaße



Die Länge des Netzkabels beträgt 2.800 mm.

Die Steckdose muss außerhalb des Geräterückseitenbereichs liegen und bei einem Notfall leicht zugänglich sein.



Seitenansicht

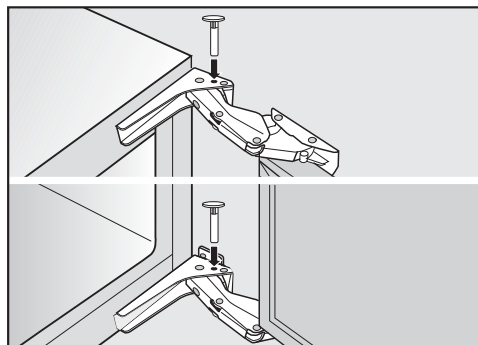
Öffnungswinkel der Gerätetür begrenzen

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

Soll der Öffnungswinkel der Gerätetür aus bestimmten Gründen begrenzt werden, kann dies am Scharnier eingestellt werden.

Falls die Gerätetür z. B. beim Öffnen gegen eine angrenzende Wand schlagen würde, sollten Sie den Öffnungswinkel der Gerätetür auf ca. 90° begrenzen.

Die Türbegrenzungsstifte müssen montiert werden, bevor der Weinschrank eingebaut wird.



- Setzen Sie die beiliegenden Stifte zur Türbegrenzung von oben in die Scharniere ein.

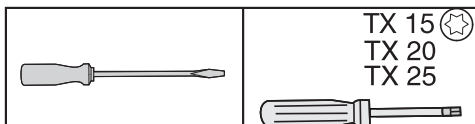
Der Öffnungswinkel der Gerätetür ist nun auf ca. 90° begrenzt.

Installation

Türanschlag wechseln

Der Weinschrank wird mit einem Rechtsanschlag geliefert. Ist ein Linksanschlag erforderlich, muss der Türanschlag gewechselt werden.

Für den Türanschlagwechsel benötigen Sie das folgende Werkzeug:



⚠️ Verletzungs- und Beschädigungsgefahr.

Die Glastür könnte zu Bruch gehen. Die Glastür ist schwer (ca. 33 kg). Führen Sie den Türanschlagwechsel unbedingt mit Hilfe einer zweiten Person durch.

⚠️ Beschädigungsgefahr.

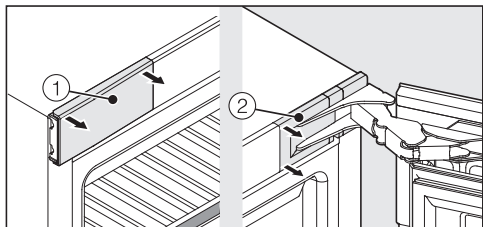
Die Glastür könnte zu Bruch gehen. Der Weinschrank hat eine nach unten verlängerte Glastür und darf unter keinen Umständen senkrecht abgestellt werden.

⚠️ Verletzungs- und Beschädigungsgefahr.

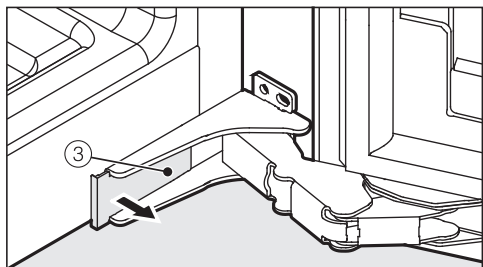
Die Glastür könnte herausfallen. Achten Sie darauf, dass Sie beim Wechsel des Türanschlags alle Festigungsteile fest anschrauben.

Tipp: Um die Gerätetür und Ihren Boden während des Türanschlagwechsels vor Beschädigungen zu schützen, breiten Sie eine geeignete Unterlage auf dem Boden vor dem Weinschrank aus.

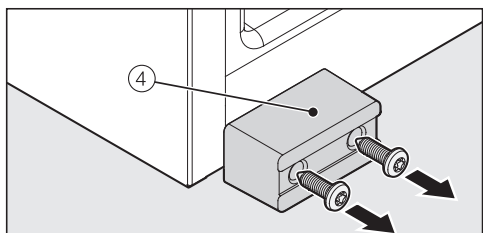
Achten Sie darauf, dass Sie die Türdichtung nicht beschädigen. Wenn die Türdichtung beschädigt ist, schließt die Gerätetür evtl. nicht richtig und die Kühlung ist nicht ausreichend.



■ Öffnen Sie die Gerätetür und nehmen Sie die Abdeckungen ① und ② links und rechts am Weinschrank ab.



■ Nehmen Sie die Abdeckung ③ unten am Weinschrank ab.



■ Schrauben Sie die Transportsicherung ④ ab.

Tipp: Bewahren Sie die Transportsicherung ④ für den Fall eines späteren Transports auf.

⚠ Verletzungs- und Beschädigungsgefahr.

Sobald im Folgenden die Schrauben an den Scharnieren gelöst werden, ist die Gerätetür nicht mehr gesichert. Eine zweite Person muss die Gerätetür festhalten.

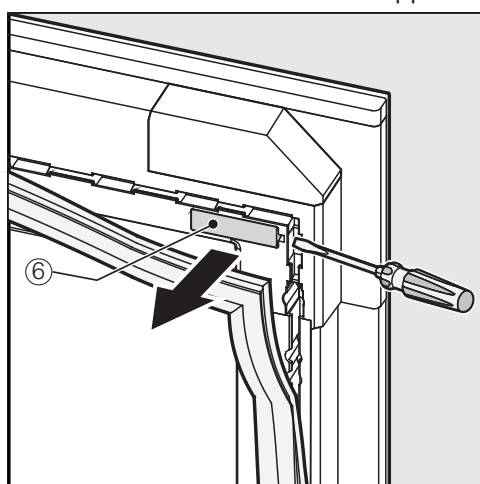
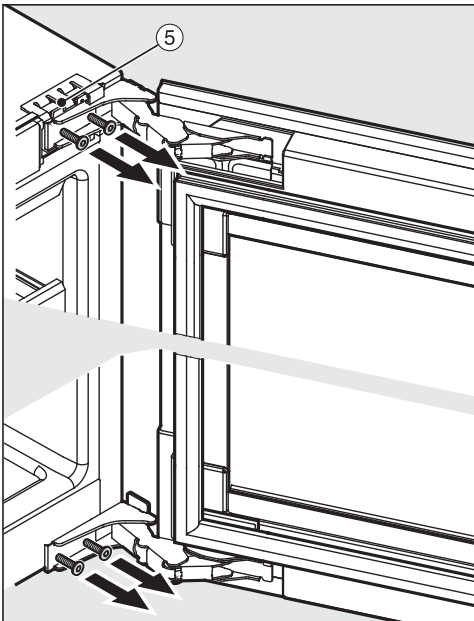
⚠ Verletzungsgefahr durch zusammenklappende Scharniere.

Falls die Scharniere zusammenklappen, besteht Verletzungsgefahr. Lassen Sie die Scharniere geöffnet.

⚠ Beschädigungsgefahr.

Die Glastür könnte zu Bruch gehen. Der Weinschrank hat eine nach unten verlängerte Glastür und darf unter keinen Umständen senkrecht abgestellt werden.

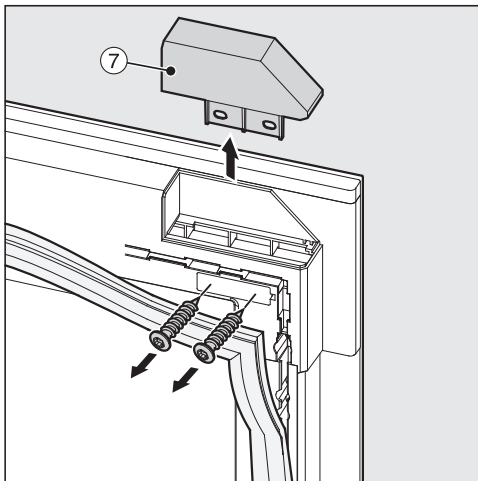
- Legen Sie die abmontierte Gerätetür vorsichtig auf einer weichen Unterlage ab.
- Drehen Sie die Schrauben nun ganz heraus.
- Vorsicht. Achten Sie darauf, dass die Scharniere nicht zusammenklappen.



- Ziehen Sie an der oberen Ecke der Gerätetür die Türdichtung ein wenig zurück und nehmen Sie die Abdeckung (6) ab.

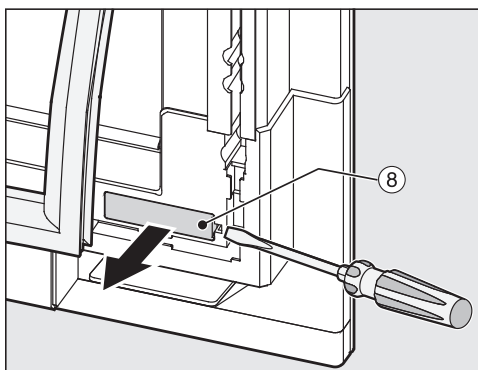
- Drehen Sie die unteren und oberen Schrauben ein Stück aus den Scharnieren (5) heraus. Die Gerätetür muss währenddessen von einer weiteren Person festgehalten werden.
- Nehmen Sie die Gerätetür ab.

Installation

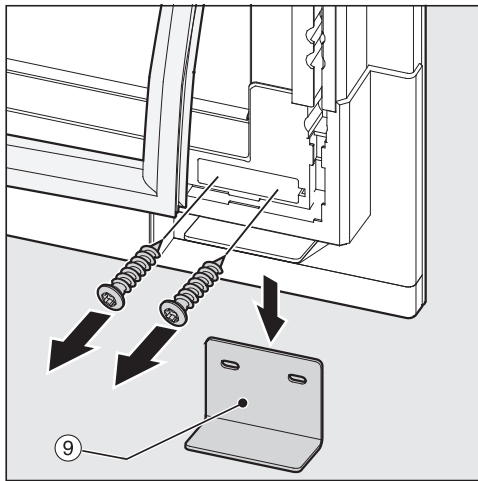


Tipp: Passen Sie auf, dass die Schrauben, nachdem Sie sie gelöst haben, nicht in die Schlitze der Gerätetür fallen.

- Schrauben Sie die Abdeckung (7) ab.

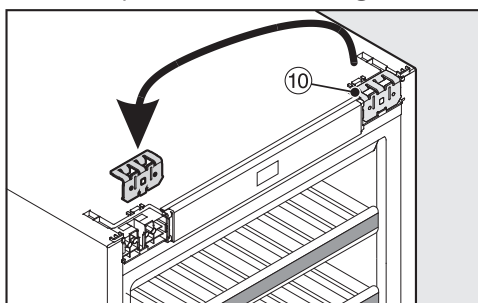


- Ziehen Sie an der unteren Ecke der Gerätetür die Türdichtung ein wenig zurück und nehmen Sie die Abdeckung (8) ab.

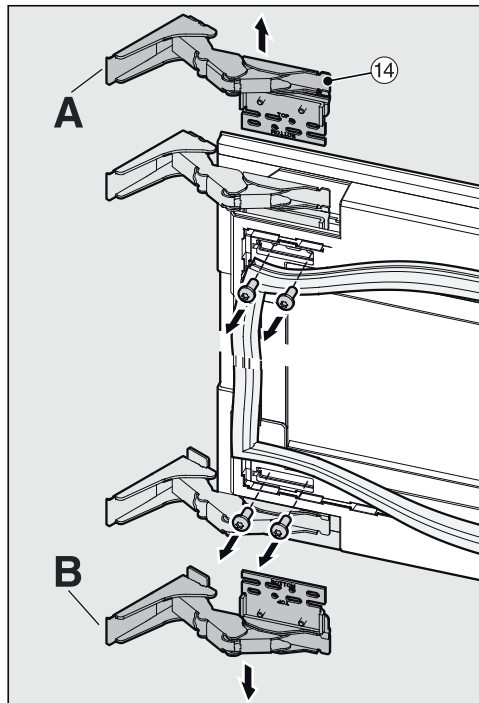
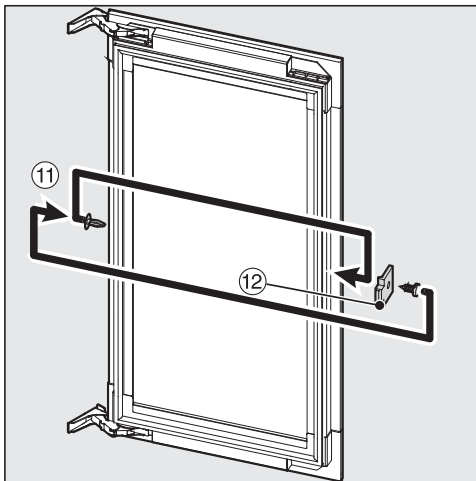


Tipp: Passen Sie auf, dass die Schrauben, nachdem Sie sie gelöst haben, nicht in die Schlitze der Gerätetür fallen.

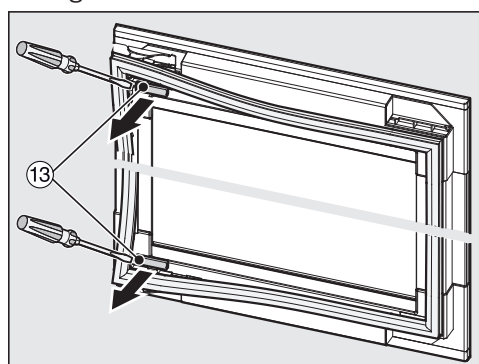
- Schrauben Sie unten die Transportsicherung (9) ab.
- Legen Sie die Schrauben zunächst zur Seite, diese werden zu einem späteren Zeitpunkt erneut benötigt.



- Ziehen Sie den oberen Haltewinkel (10) heraus und setzen Sie ihn auf die Gegenseite um.

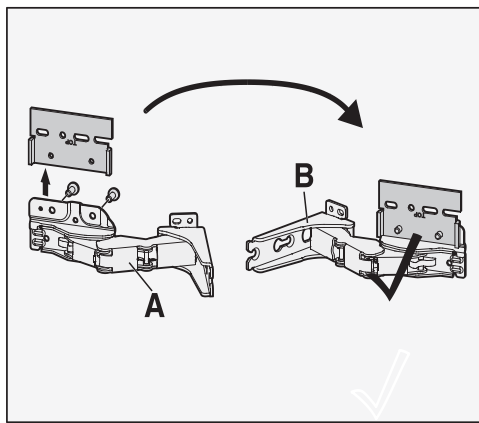


- Ziehen Sie den Stopfen **11** aus der Gerätetür heraus.
- Schrauben Sie den Abstandhalter **12** von der Gerätetür ab und schrauben Sie ihn um 180° gedreht auf der Gegenseite wieder an.
- Setzen Sie den Stopfen **11** auf der Gegenseite wieder ein.

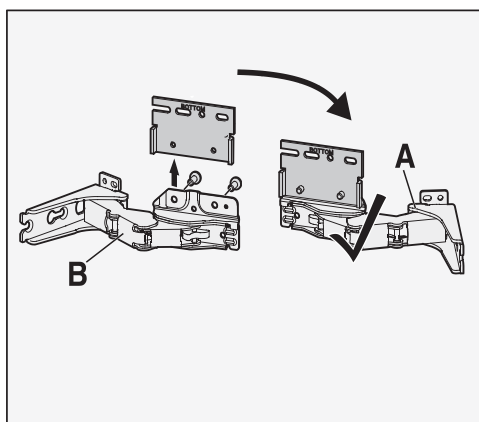


- Ziehen Sie an der oberen und unteren Ecke der Gerätetür die Türdichtung ein wenig zurück und nehmen Sie die Abdeckungen **13** ab.

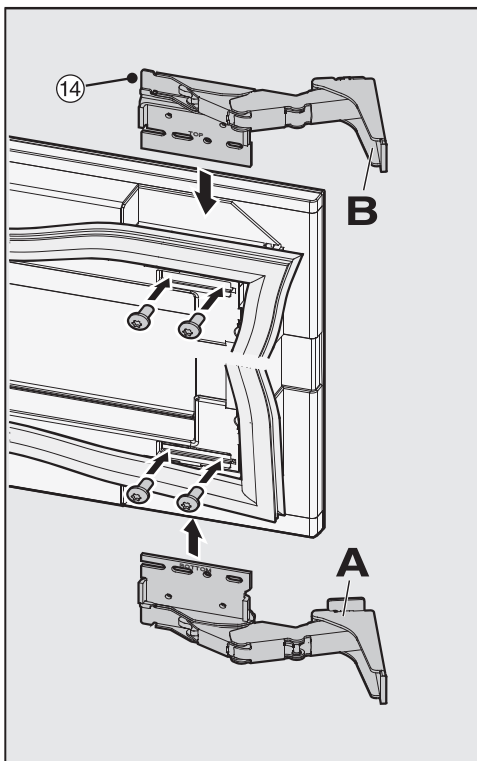
Installation



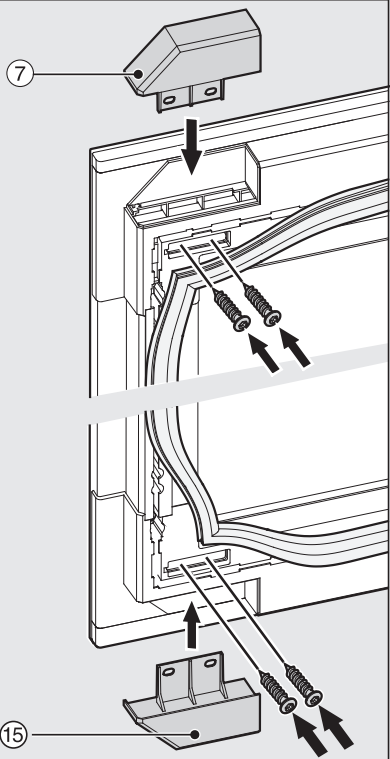
- Schrauben Sie die Befestigungsplatte vom Scharnier A ab und schrauben Sie diese Befestigungsplatte auf das Scharnier B.



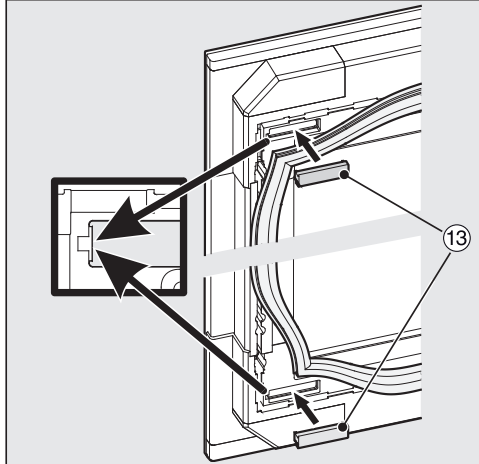
- Schrauben Sie die Befestigungsplatte vom Scharnier B ab und schrauben Sie diese Befestigungsplatte auf das Scharnier A.



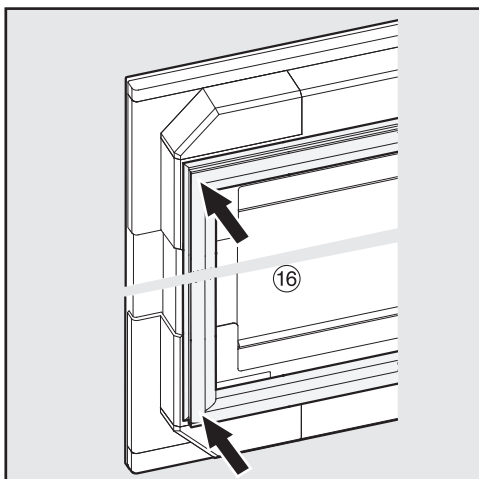
- Befestigen Sie die Scharniere 14 nun jeweils diagonal auf der Gegenseite.



- Schrauben Sie die Abdeckung **⑦** sowie die mitgelieferte Abdeckung **⑯** an. Verwenden Sie dazu die zurückgelegten Schrauben, mit denen die Transportsicherung **⑨** zuvor montiert war.

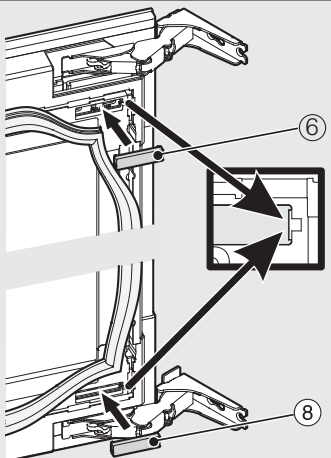


- Setzen Sie die Abdeckungen **⑯** wieder auf.

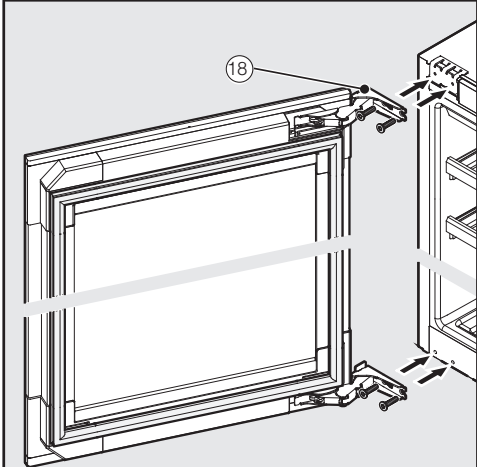


- Befestigen Sie die Dichtung **⑯**.
- Achten Sie darauf, dass die Dichtung korrekt und fest anliegt.

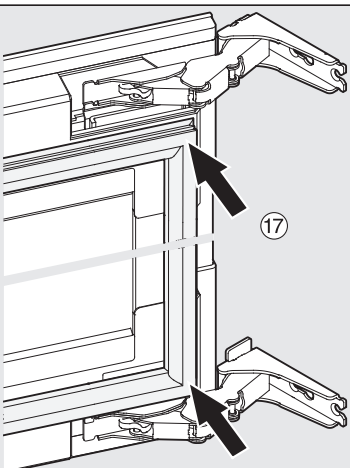
Installation



- Setzen Sie die Abdeckungen ⑥ und ⑧ wieder auf.

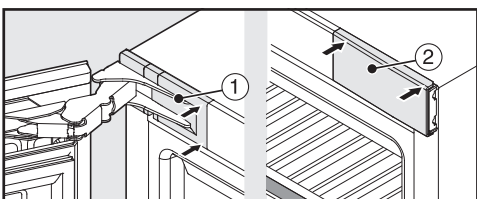


- Drehen Sie die Schrauben oben und unten zunächst ein Stück durch die Scharniere ⑯ hinein.
- Setzen Sie die Gerätetur auf und ziehen Sie die Schrauben anschließend zuerst unten, dann oben an.

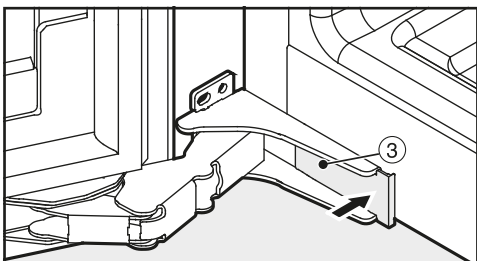


- Befestigen Sie die Dichtung ⑯.

⚠ Verletzungs- und Beschädigungsgefahr.
Die Glastür könnte herausfallen.
Eine zweite Person muss die Gerätetur während der folgenden Handlungsschritte festhalten.



- Setzen Sie oben die Abdeckungen ① und ② auf und rasten Sie sie ein.

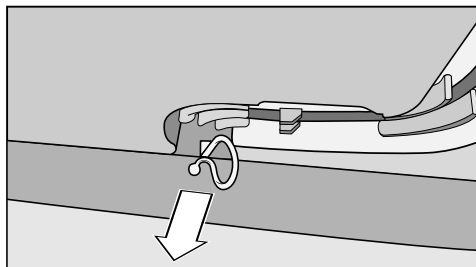


- Setzen Sie unten die Abdeckung ③ auf und rasten Sie sie ein.
- Kontrollieren Sie, ob der Weinschrank fest und sicher in der Einbaunische steht und die Gerätetür richtig schließt.

Weinschrank einbauen

Vor dem Einbau des Weinschranks

- Nehmen Sie vor dem Einbau das Zubehör aus dem Weinschrank.



- Entfernen Sie den Kabelhalter von der Gerätetür (je nach Modell).

Hinweis für den Einbau

⚠ Beschädigungs- und Verletzungsgefahr durch kippenden Weinschrank.

Wird der Weinschrank von einer einzelnen Person eingebaut, besteht eine erhöhte Verletzungs- und Beschädigungsgefahr.

Bauen Sie den Weinschrank unbedingt mit Hilfe einer zweiten Person ein.

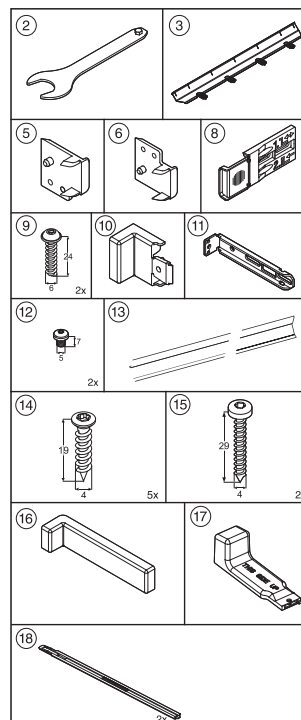
- Bauen Sie den Weinschrank nur in stabile, standfeste Einbau-Küchenmöbel ein, die auf einem waagerechten und ebenen Boden stehen.
- Die Einbaunische muss horizontal und vertikal ausgerichtet werden.

- Die Be- und Entlüftungsquerschnitte unbedingt einhalten (siehe Kapitel „Installation“, Abschnitt „Be- und Entlüftung“ und „Einbaumaße“).

Folgende Montageteile liegen dem Weinschrank bei:

Alle Montageteile finden Sie hier mit Zahlen gekennzeichnet. Diese Kennzeichnung des Montageteils finden Sie auch im jeweiligen Montageschritt wieder.

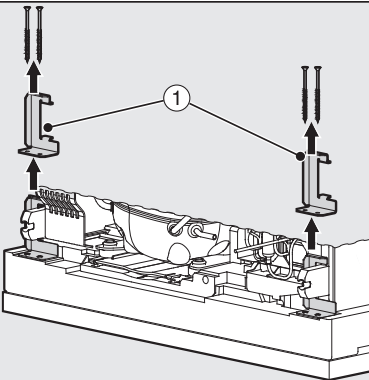
- für den Einbau des Weinschranks in der Nische:



Installation

Alle Montageschritte werden an einem Weinschrank mit rechtem Türanschlag gezeigt. Sollten Sie den Türanschlag nach links gewechselt haben, beachten Sie dies bei den einzelnen Montageschritten.

Weinschrank vorbereiten

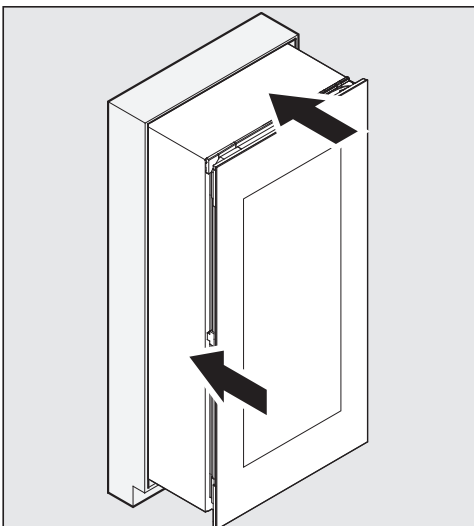


- Schrauben Sie auf der Rückseite des Weinschranks von beiden Seiten die Transportsicherungen ① ab und nehmen Sie sie nach oben hin ab.
- Verlegen Sie das Netzanschlusskabel zum Bereich der Steckdose hin.

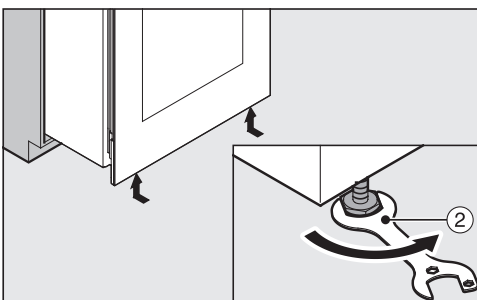
⚠ Beschädigungsgefahr.

Die Glastür könnte zu Bruch gehen. Der Weinschrank hat eine nach unten verlängerte Glastür und darf unter keinen Umständen senkrecht abgestellt werden.

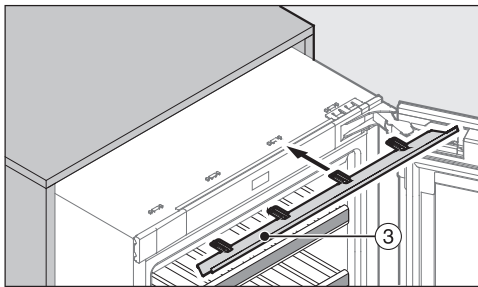
⚠ Brandgefahr durch Kurzschluss. Ein defektes Netzanschlusskabel kann einen Kurzschluss auslösen. Achten Sie beim Einschieben des Weinschranks darauf, dass das Netzanschlusskabel nicht eingeklemmt wird. Betreiben Sie niemals einen Weinschrank mit defektem Netzan schlusskabel.



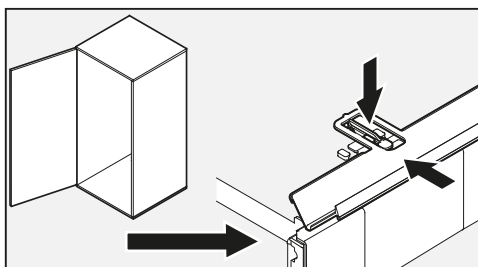
- Schieben Sie den Weinschrank zu zwei Dritteln in die Einbaunische.



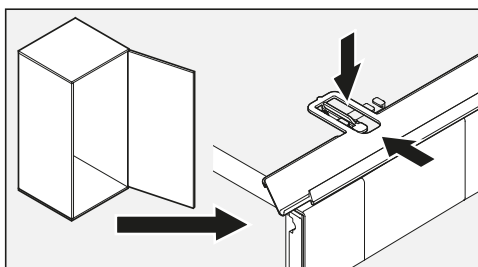
- Drehen Sie die vorderen Stellfüße am Weinschrank mit Hilfe des beiliegenden Gabelschlüssels ② ganz hinein.



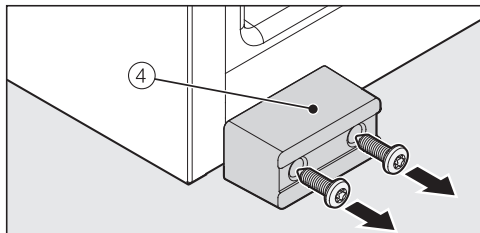
- Schieben Sie die beiliegende Ausgleichsblende ③ von vorne in die Stegaufnahmen am Weinschrank.



- Hat der Weinschrank einen linken Türanschlag, berücksichtigen Sie die Position der Laschen (siehe Abbildung oben).



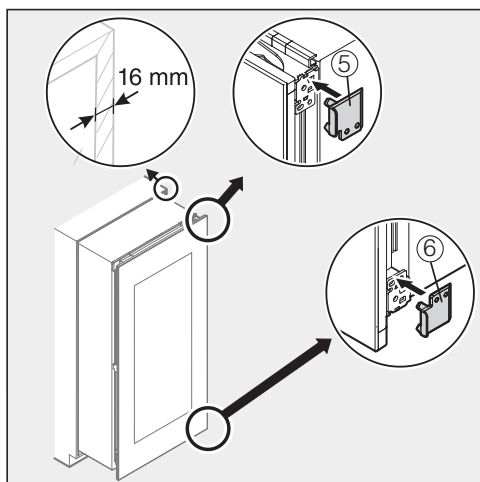
- Hat der Weinschrank einen rechten Türanschlag, berücksichtigen Sie die Position der Laschen (siehe Abbildung oben).



- Falls noch nicht geschehen, schrauben Sie die Transportsicherung ④ vorne am Weinschrank ab.

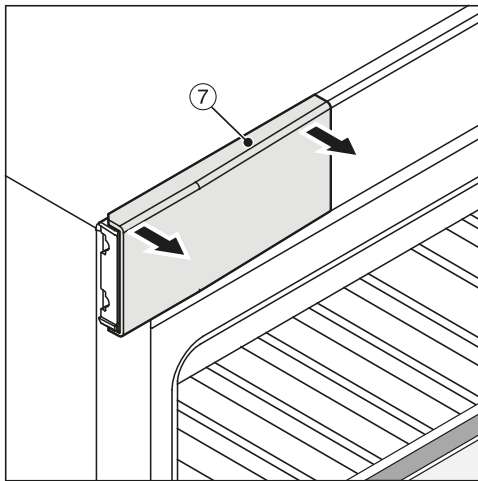
Tipp: Bewahren Sie die Transportsicherung für den Fall eines späteren Transports auf.

Nur bei 16 mm dicken Möbelwänden:

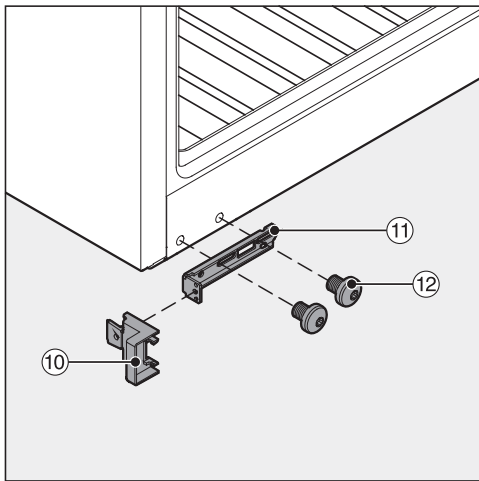


- Klippen Sie die beiliegenden Distanzteile ⑤ und ⑥ rechts auf die Scharniere.
- Öffnen Sie die Gerätetür.

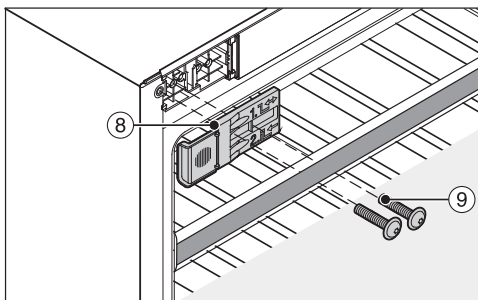
Installation



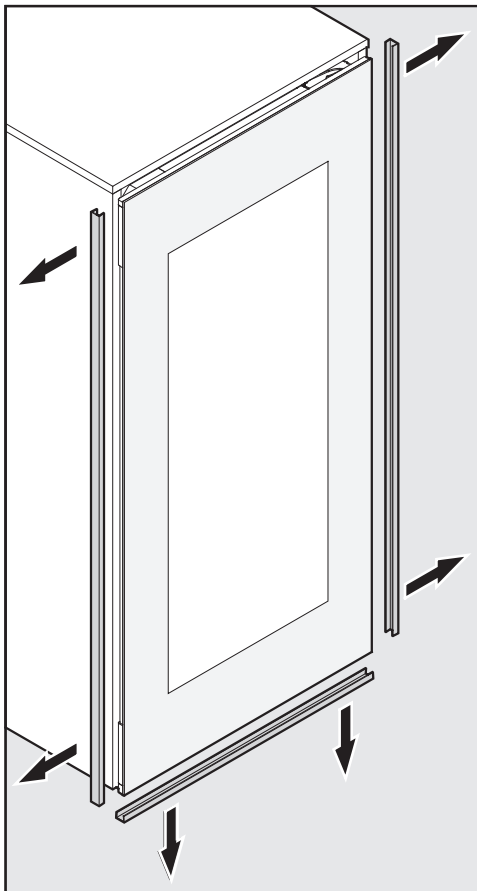
- Nehmen Sie die obere Abdeckung ⑦ ab.



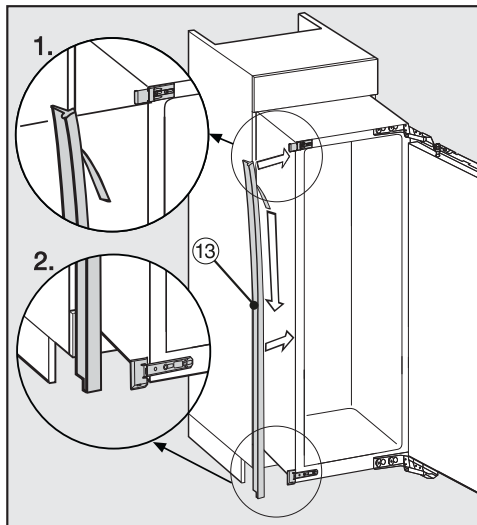
- Stecken Sie das beiliegende Anschlagsteil ⑩ auf den ebenfalls beiliegenden Befestigungswinkel ⑪.
- Schrauben Sie den Befestigungswinkel ⑪ unten am Weinschrank mit den beiliegenden Schrauben ⑫ lose an. Ziehen Sie die Schrauben ⑫ nicht fest an, so dass der Befestigungswinkel noch verschiebbar ist.



- Schrauben Sie den beiliegenden Befestigungswinkel ⑧ mit den beiliegenden Schrauben ⑨ links oben am Weinschrank lose an (1. und 3. Loch von links). Ziehen Sie die Schrauben nicht fest an, so dass der Befestigungswinkel ⑧ noch verschiebbar ist.



- Entfernen Sie von allen Seiten den Kantenschutz von der Gerätetür.
- Schieben Sie den Weinschrank zu zwei Dritteln in die Einbaunische.



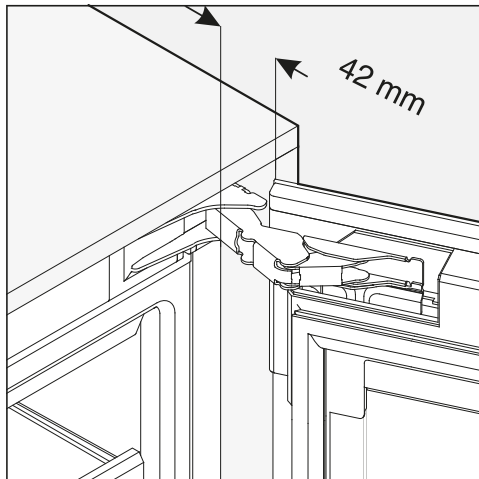
- Ziehen Sie die Schutzfolie vom beiliegendem Kederband 13 ab.
- Kleben Sie das Kederband 13 frontbündig auf die Geräteseite, an der die Tür geöffnet wird.
 1. Setzen Sie das Kederband 13 dabei an der Unterkante des oberen Befestigungswinkels an.
 2. Kleben Sie es der Länge nach fest.
- Setzen Sie nun bei Bedarf die beiliegenden Stifte zur Türbegrenzung von oben in die Scharniere ein (siehe Kapitel „Installation“, Abschnitt „Öffnungswinkel der Gerätetür begrenzen“).

Installation

Weinschrank einbauen

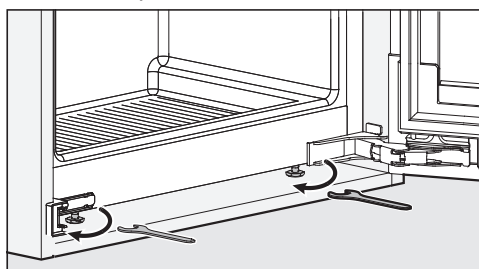
Wird der Weinschrank zu weit in die Einbaunische geschoben, kann die Gerätetür nicht richtig schließen. Dies kann zu Vereisung, Kondenswasserbildung und anderen Funktionsstörungen führen, die einen erhöhten Energieverbrauch zur Folge haben können.

Schieben Sie den Weinschrank so weit in die Einbaunische, dass ein umlaufender Abstand von **42 mm** vom Gerätekörper bis zur Vorderseite der Möbelseitenwände eingehalten wird.

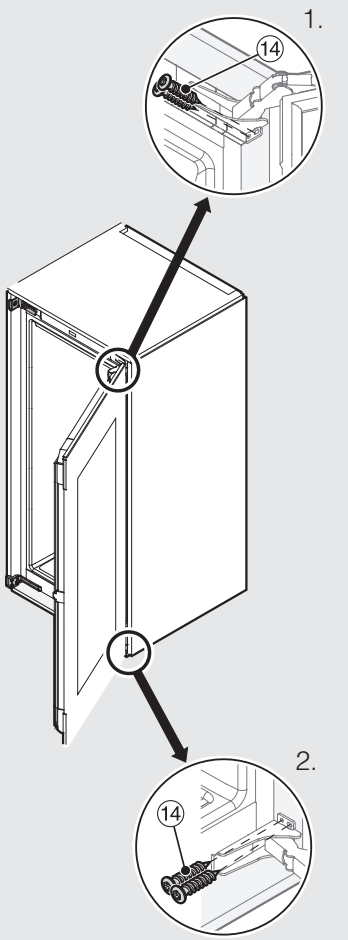


So wird ein umlaufender Abstand von **42 mm** zu den Vorderkanten der Möbelseitenwände eingehalten.

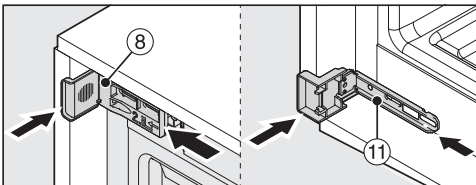
- Schieben Sie den Weinschrank nun so weit in die Einbaunische, bis alle Befestigungswinkel oben und unten an der Vorderkante der Möbelseitenwand anschlagen.
- Bei **16 mm dicken** Möbelwänden:
Die Distanzteile schlagen oben und unten an der Vorderkante der Möbelseitenwand an.
- Bei **19 mm dicken** Möbelwänden:
Die Vorderkanten der Scharniere oben und unten sind bündig mit der Vorderkante der Möbelseitenwand.
- Kontrollieren Sie nochmals, ob die Befestigungswinkel oben und unten an der Vorderkante der Möbelseitenwand anliegen.



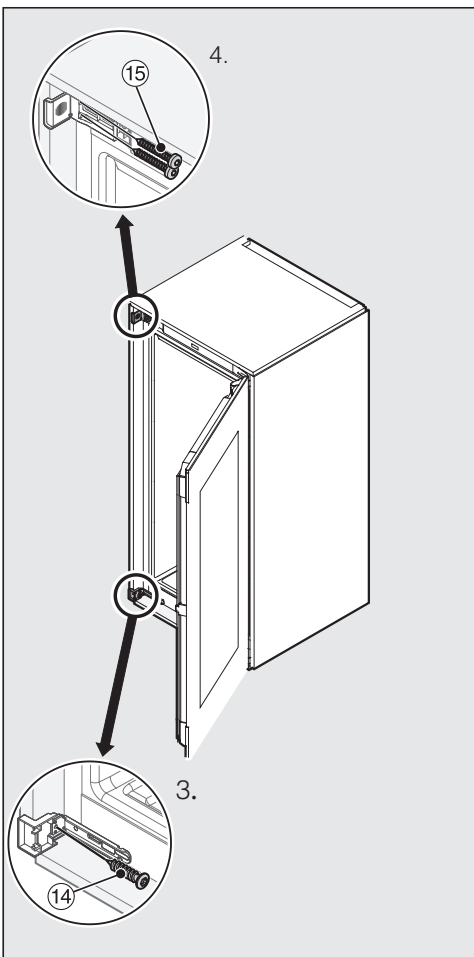
- Richten Sie den Weinschrank gegebenenfalls in der Höhe zu den umliegenden Möbelfronten auf beiden Seiten über die Stellfüße mit dem beiliegenden Gabelschlüssel gerade stehend aus.



- Drücken Sie den Weinschrank scharnierseitig an die Möbelwand.
- Um den Weinschrank mit dem Einbauschrank zu verbinden, schrauben Sie zunächst scharnierseitig die beiliegenden Spanplattenschrauben (14) oben und unten durch die Scharnierlaschen (1. + 2.).



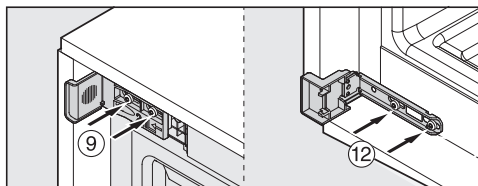
- Verschieben Sie die Befestigungswinkel (8) und (11) so weit wie möglich zur Möbelwand hin.



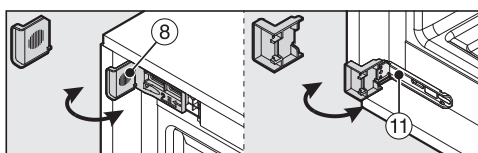
- Befestigen Sie den Weinschrank nun auf der anderen Seite mit dem Einbauschrank, indem Sie die beiliegen-

Installation

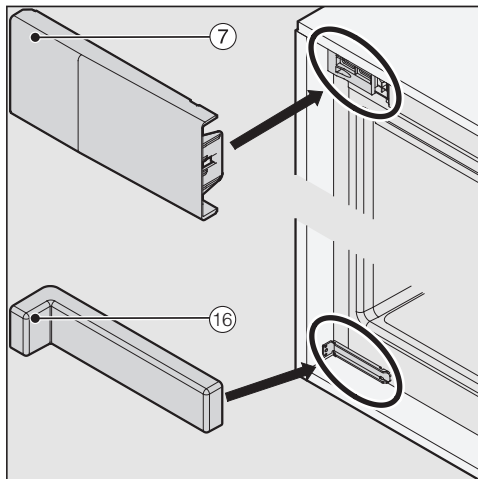
den Spanplattenschrauben ⑯ und ⑰ unten und oben durch die Scharnierlaschen schrauben (3. + 4.).



- Ziehen Sie die Schrauben ⑯ und ⑰ fest an.

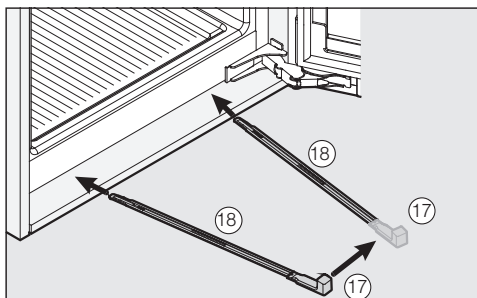


- Brechen Sie die überstehenden Winkelecken der Befestigungswinkel ⑧ und ⑪ ab. Sie werden nicht mehr benötigt und können im Hausmüll entsorgt werden.

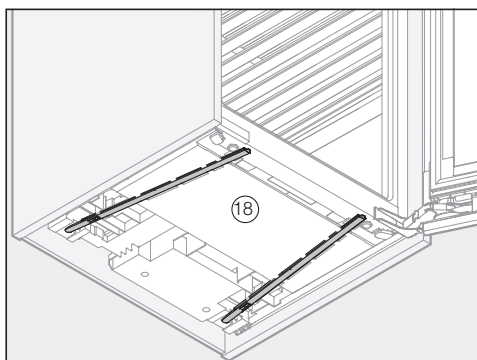


- Setzen Sie die Abdeckung ⑯ auf den oberen Befestigungswinkel.
- Setzen Sie die beiliegende Abdeckung ⑰ auf den unteren Befestigungswinkel.

Zur zusätzlichen Sicherung des Weinschranks im Einbauschrank schieben Sie zwischen Weinschrank und Möbelboden an der Geräteunterseite die beiliegenden Stabilisierungsschienen ein:



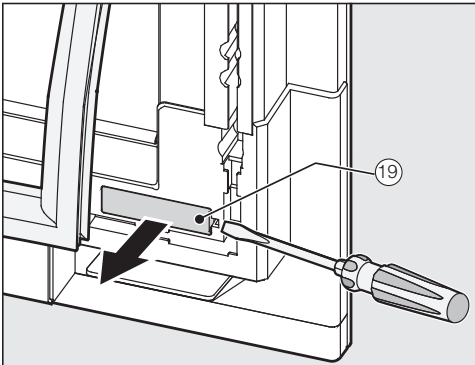
- Befestigen Sie zuerst den Griff ⑰ an einer der Stabilisierungsschienen ⑯.



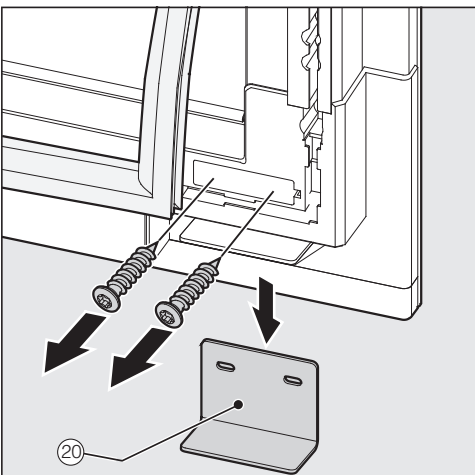
- Führen Sie die Stabilisierungsschiene ⑯ in den Einführkanal ein, bis es nicht mehr möglich ist. Entfernen Sie nun den Griff ⑰, setzen Sie diesen auf die andere beiliegende Stabilisierungsschiene, und führen Sie diese ebenfalls ein.

Tipp: Wichtig. Heben Sie den Griff ⑰ auf, falls Sie den Weinschrank zu einem späteren Zeitpunkt erneut einbauen wollen.

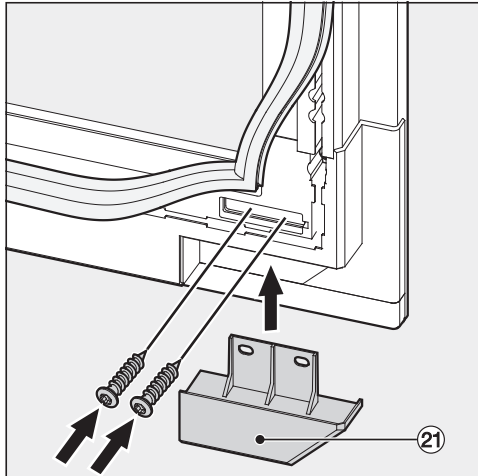
- Kontrollieren Sie, ob der Weinschrank fest und sicher in der Einbaunische steht und die Gerätetür richtig schließt.
- Falls noch nicht geschehen, entfernen Sie wie folgt die Transportsicherung:



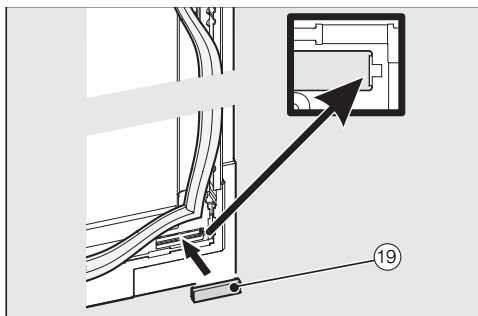
- Ziehen Sie an der unteren Ecke der Gerätetür die Türdichtung ein wenig zurück und nehmen Sie die Abdeckung (19) ab.



- Schrauben Sie unten die Transportsicherung (20) ab.



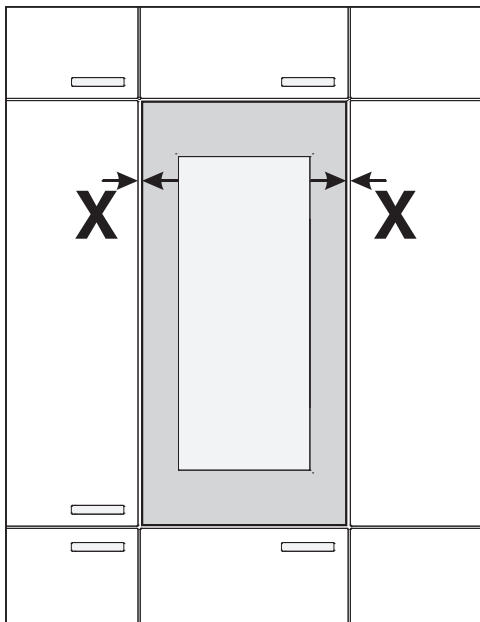
- Schrauben Sie unten die beiliegende Abdeckung (21) an.



- Stecken Sie die Abdeckung (19) wieder auf und befestigen Sie die Dichtung.
- Kontrollieren Sie abschließend, ob der Weinschrank fest und sicher im Einbauschrank steht und die Gerätetür richtig schließt.

Installation

Gerätetür einstellen

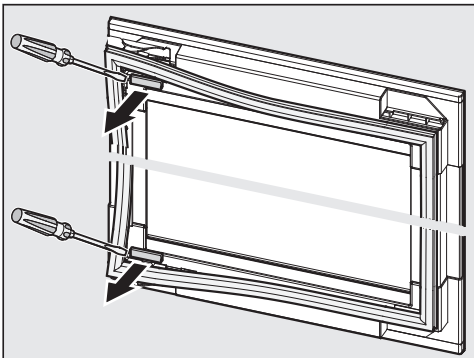


- Richten Sie die Gerätetür in der Breite (X) zu den umliegenden Möbelfronten aus.

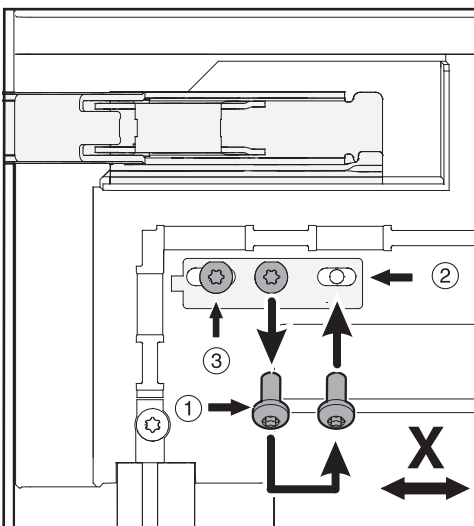
⚠ Beschädigungsgefahr der nebenstehenden Möbelfront.
Die nebenstehende Möbelfront könnte beschädigt werden.

Achten Sie beim Verstellen der Gerätetür auf die nebenstehende Möbelfront auf der Scharnierseite.

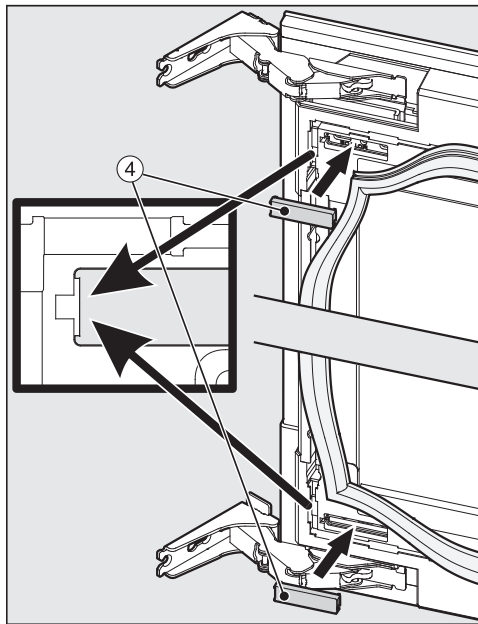
Versuchen Sie nach Verstellen der Gerätetür zunächst vorsichtig, die Gerätetür zu öffnen und justieren Sie gegebenenfalls noch einmal nach.



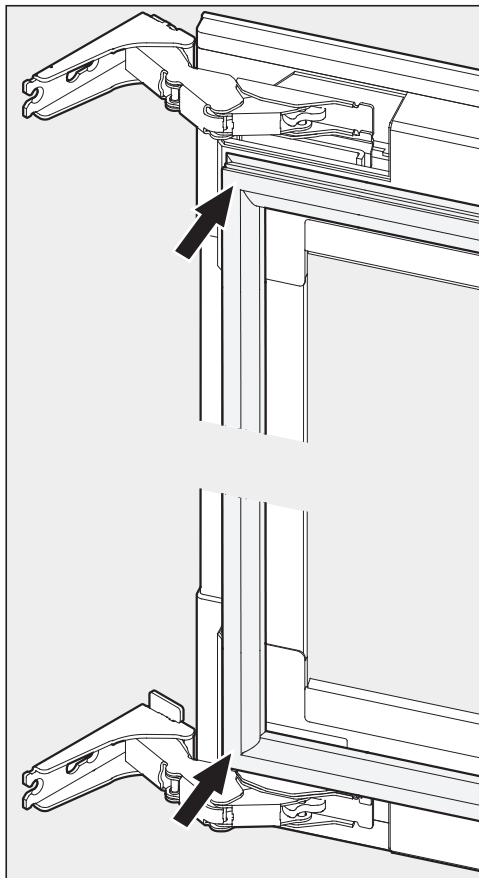
- Heben Sie die Dichtung von der Gerätetür und nehmen Sie die Abdeckungen ab.



- Lösen Sie die Schraube ① und setze Sie sie auf Position ② um.
- Lösen Sie die Schraube ③.
- Führen Sie diese Schritte ebenfalls unten an der Gerätetür durch.
- Stellen Sie die Gerätetür in der Breite (X) so ein, dass die Spaltmaße auf beiden Seiten der Gerätetür gleich sind.
- Ziehen Sie die Schrauben auf Position ② und ③ fest an.



- Setzen Sie die Abdeckungen ④ wieder auf.



- Befestigen Sie die Dichtung wieder an der Gerätetür.

Installation

So stellen Sie sicher, dass der Weinschrank richtig eingebaut wurde:

- Die Gerätetür schließt richtig.
 - Die Gerätetür liegt nicht am Möbelkonus an.
 - Die Dichtung an der griffseitigen oberen Ecke liegt jeweils fest an.
- Legen Sie zur Überprüfung eine eingeschaltete Taschenlampe in den Weinschrank und schließen Sie die Gerätetür.

Dunkeln Sie den Raum ab und prüfen Sie, ob das Licht an den Seiten des Weinschranks herausscheint. Ist dies der Fall, überprüfen Sie die einzelnen Montageschritte.

Elektroanschluss

Der Weinschrank ist serienmäßig „steckerfertig“ für den Anschluss an eine Schutzkontakt-Steckdose ausgerüstet.

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

 **Brandgefahr durch Überhitzung.**
Der Betrieb des Kältegeräts an Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabeln kann zu einer Überlastung der Kabel führen.

Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen keine Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabel.

Die Elektroanlage muss nach VDE 0100 ausgeführt sein.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters (RCD) des Typs  in

der zugeordneten Hausinstallation für den elektrischen Anschluss des Weinschranks.

Eine beschädigte Netzanschlussleitung darf nur durch eine spezielle Netzan schlussleitung 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 des Elektroanschlusses vor Ort.

Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektrofachkraft.

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

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

Messeschaltung

Der Weinschrank kann mit der Funktion „Messeschaltung“ im Handel oder in Ausstellungsräumen präsentiert werden. Dabei sind die Bedienung des Weinschranks und die Innenbeleuchtung weiterhin funktionsfähig, der Kompressor bleibt jedoch abgeschaltet, so dass der Weinschrank keine Kühlleistung hat.

Messeschaltung einschalten



- Schalten Sie den Weinschrank aus, indem Sie die Ein/Aus-Taste berühren.

Im Display erlischt die Temperaturanzeige und das Symbol Netzanschluss  erscheint.



- Legen Sie einen Finger auf die Taste  und lassen Sie den Finger auf der Taste ruhen.



- Tippen Sie zusätzlich einmal auf die Ein/Aus-Taste (die Taste  dabei nicht loslassen.).



- Lassen Sie den Finger auf der Taste  ruhen, bis im Display das Symbol  erscheint.
- Lassen Sie die Taste  los.

Die Messeschaltung ist eingeschaltet, das Symbol  leuchtet im Display.

Messeschaltung ausschalten

Das Symbol  leuchtet im Display.



- Tippen Sie auf die Taste für die Einstellungen.

Im Display erscheinen alle anwählbaren Symbole, das Symbol  blinkt.



- Tippen Sie so oft auf die Taste zum Einstellen der Temperatur ( oder ) bis im Display das Symbol  blinkt.



- Tippen Sie auf die OK-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Im Display blinkt die  (bedeutet: Messeschaltung ist aktiviert), das Symbol  leuchtet.

Informationen für Händler



- Tippen Sie auf die Taste V oder \wedge , so dass im Display die \emptyset (bedeutet: Messeschaltung ist ausgeschaltet) erscheint.



- Tippen Sie auf die OK-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Die gewählte Einstellung wird übernommen, das Symbol  blinkt.



- Tippen Sie auf die Taste für die Einstellungen, um den Einstellungsmodus zu verlassen.

Ansonsten verlässt die Elektronik nach ca. 1 Minute automatisch den Einstellungsmodus.

Die Messeschaltung ist ausgeschaltet, das Symbol  erlischt.

Deutschland:

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

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

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

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

Österreich:

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

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

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

Luxemburg:

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

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

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

Miele

KWT 6722 iG S

de-DE

M.-Nr. 11 324 400 / 03 / 002