

Gebrauchsanleitung

Getränkekühlschrank

Inhaltsverzeichnis

Lieferung	DE-3	Service	DE-26
Lieferumfang	DE-3	Beratung, Bestellung	
Lieferung kontrollieren	DE-3	und Reklamation	DE-26
Geräteteile	DE-4	Reparaturen und Ersatzteile	DE-26
Sicherheit	DE-5	Umweltschutz	DE-27
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	DE-5	Elektro-Altgeräte	
Begriffserklärung	DE-5	umweltgerecht entsorgen.	DE-27
Symbolerklärung	DE-5	Unser Beitrag zum	
Sicherheitshinweise	DE-6	Schutz der Ozonschicht.	DE-27
Bedienung	DE-11	Produktdatenblatt nach	
Bevor Sie beginnen	DE-11	VO (EU) Nr. 1060/2010.	DE-28
Gerät ein- und ausschalten	DE-11	Technische Daten	DE-29
Temperatur einstellen.	DE-11		
LED-Beleuchtung ein-			
und ausschalten	DE-12		
Innenausstattung	DE-12		
Getränke kühlen	DE-13		
Maximales Lagervermögen	DE-13		
Gerät befüllen.	DE-13		
Pflege und Wartung	DE-15		
Türdichtungen kontrollieren			
und reinigen	DE-15		
Außenwände reinigen	DE-15		
Geräterückseite reinigen	DE-15		
Gerät abtauen	DE-16		
Innenraum reinigen	DE-16		
LED-Beleuchtung austauschen	DE-16		
Inbetriebnahme	DE-17		
Bevor Sie das Gerät			
in Betrieb nehmen	DE-17		
Transportieren und auspacken	DE-17		
Geeigneten Standort wählen	DE-17		
Gerät aufstellen und ausrichten.	DE-19		
Grundreinigung	DE-19		
Gerät anschließen	DE-19		
Türanschlag wechseln	DE-21		
Fehlersuchtafel	DE-24		



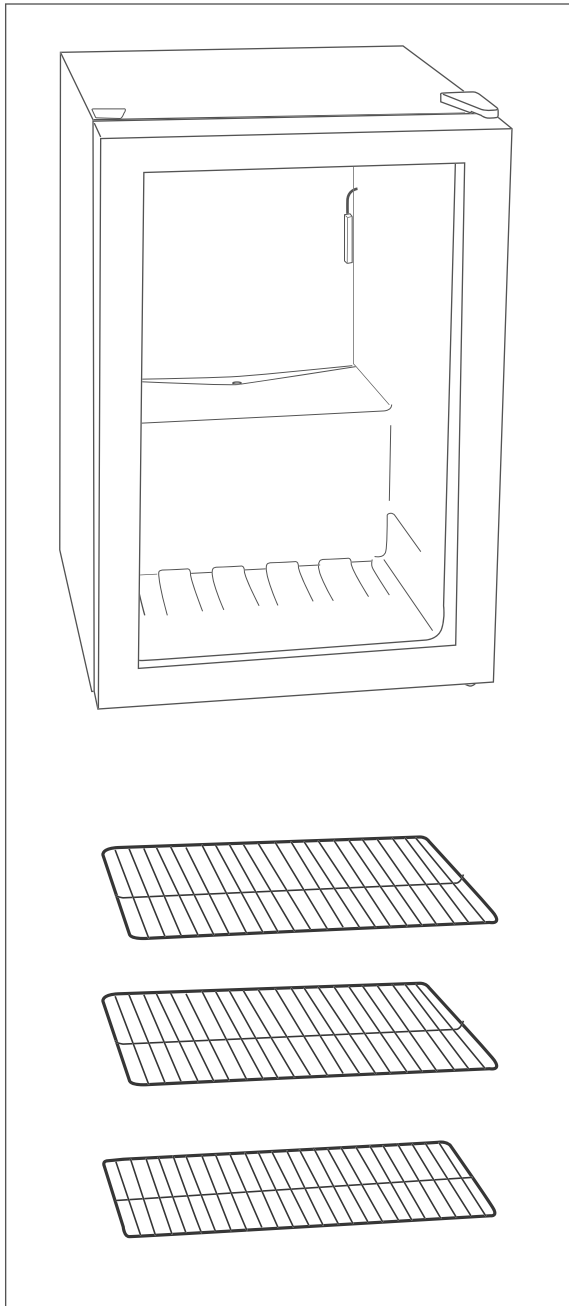
Informationen zum Aufstellen und zur Erstinbetriebnahme finden Sie ab Seite DE-17.



Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen. Beachten Sie unbedingt auch die nationalen Vorschriften in Ihrem Land, die zusätzlich zu den in dieser Anleitung genannten Vorschriften gültig sind.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an den nachfolgenden Verwender des Produkts weiter.

Lieferung



Lieferumfang

- 1× Getränkekühlschrank
- 2× Ablagerost, groß
- 1× Ablagerost, klein

- 1× Gebrauchsanleitung

Lieferung kontrollieren

1. Transportieren Sie das Gerät an einen geeigneten Standort und packen Sie es aus (siehe „Inbetriebnahme“ auf Seite DE-17).
2. Entfernen Sie alle Verpackungsteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen und Schaumpolster.
3. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
4. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
5. Sollte die Lieferung unvollständig sein oder das Gerät einen Transportschaden aufweisen, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service auf (siehe Seite DE-26).

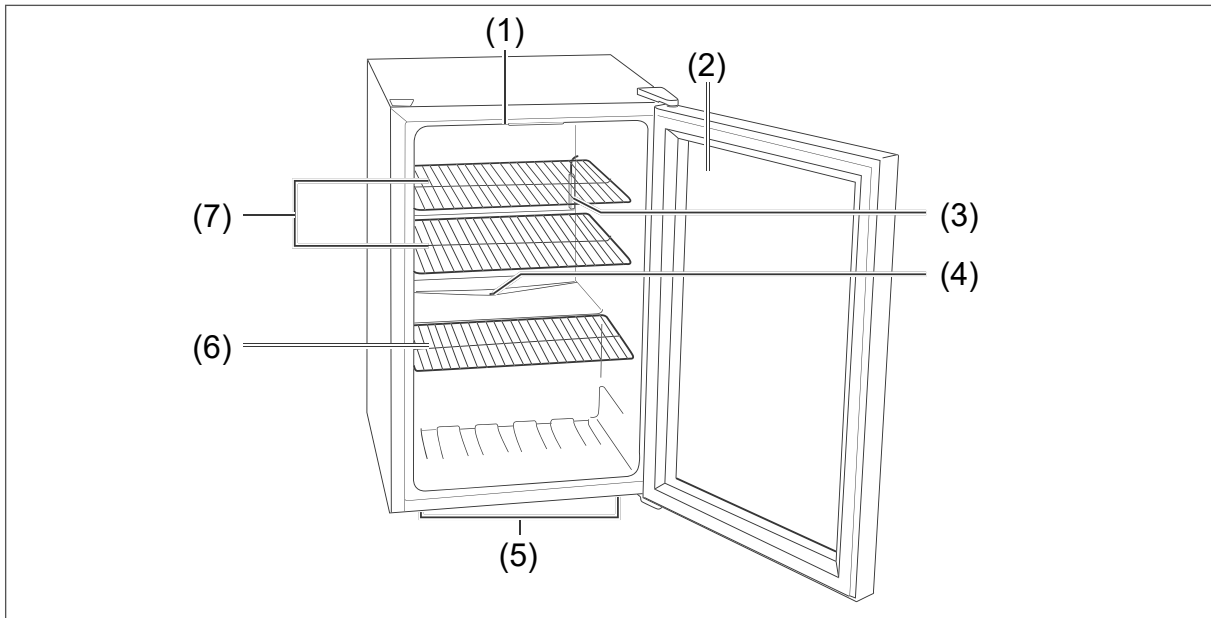
⚠ WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Nie ein beschädigtes Gerät in Betrieb nehmen.

Geräteteile

Vorderansicht



(1) LED-Beleuchtung

(2) Glastür

(3) Temperatursensor

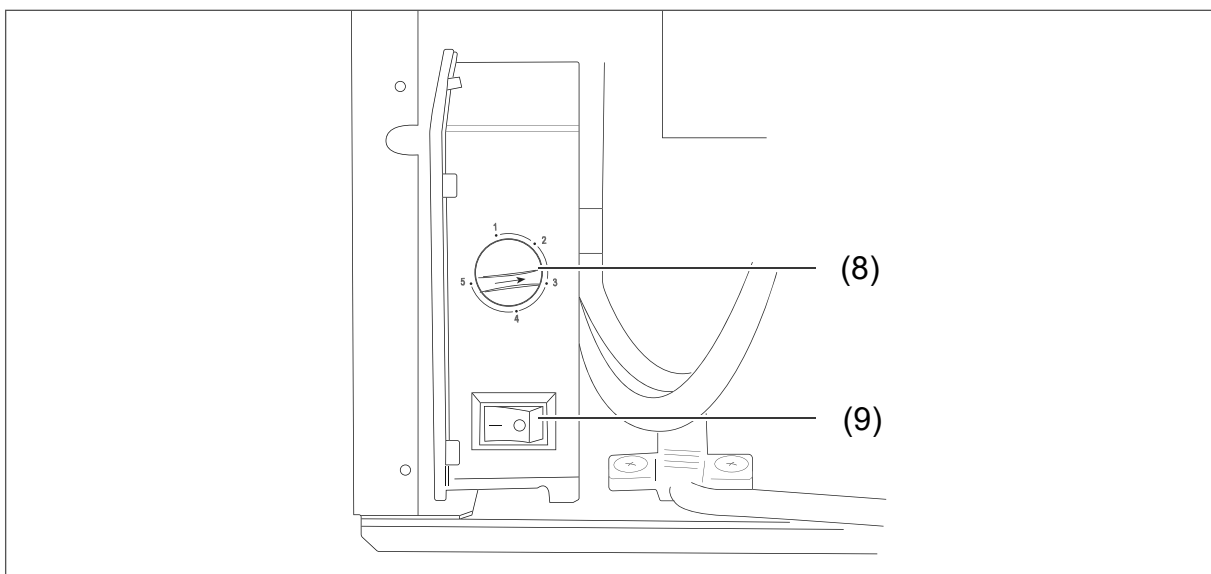
(4) Tauwasserablauf

(5) 2× Schraubfüße

(6) 1× Ablagerost, klein

(7) 2× Ablagerost, groß

Rückansicht



(8) Temperaturregler

(9) Ein-/Aus schalter

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Getränken bestimmt.

Das Gerät ist nur zur Verwendung im privaten Haushalt bestimmt. Eine gewerbliche Nutzung oder Mehrfachnutzung ist ausgeschlossen (z. B. Verwendung durch mehrere Parteien in einem Mehrfamilienhaus).

Das Gerät ist kein Einbaugerät und nicht für das Einlassen in Schränke etc. geeignet.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Die Innenraumbeleuchtung ist ausschließlich zur Beleuchtung des Kühlbereichs vorgesehen. Sie ist nicht zur Beleuchtung eines Raumes geeignet.

Begriffserklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung.

WARNUNG


Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risiko-grad, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

VORSICHT

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risiko-grad, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS

Dieser Signalbegriff warnt vor möglichen Sachschäden.

 Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.

Symbolerklärung



Vorsicht: Brandgefahr / brennbare Materialien



Dieses Gerät erfüllt die geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Dies wird durch die CE-Kennzeichnung bestätigt (entsprechende Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt).

Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter stets beachten müssen. Beachten Sie auch die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln.

WARNUNG

Risiken im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten

Stromschlaggefahr!

Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Gerät nur in Innenräumen verwenden. Nicht in Feuchträumen oder im Regen betreiben.
- Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiter betreiben, wenn es
 - sichtbare Schäden aufweist, z. B. die Anschlussleitung defekt ist,
 - Rauch entwickelt oder verbrannt riecht,
 - ungewohnte Geräusche von sich gibt.
- In einem solchen Fall Netzstecker aus der Steckdose ziehen und unseren Service kontaktieren (siehe Seite DE-26).
- Das Gerät entspricht der Schutzklasse I und darf nur an eine Steckdose mit ordnungsgemäß installiertem Schutzleiter angeschlossen werden. Beim Anschließen darauf achten, dass die richtige Spannung anliegt. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf dem Typenschild.
- Der Anschluss an eine Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirkssystem zur Fernüberwachung und -steuerung ist unzulässig.
- Die vollständige Trennung vom Stromnetz erfolgt bei diesem Gerät nur durch Ziehen des Netzsteckers aus der Steckdose. Gerät daher nur an eine gut zugängliche Steckdose anschließen, damit es im Störfall schnell vom Stromnetz getrennt werden kann.
- Falls der Netzstecker nach dem Aufstellen nicht mehr zugänglich ist, muss eine allpolige Trennvorrichtung gemäß Überspannungskategorie III in der Hausinstallation mit mindestens 3 mm Kontaktabstand vorgeschaltet sein; hierzu zählen Sicherungen, LS-Schalter und Schütze.
- Bei der Aufstellung des Gerätes ist sicherzustellen, dass die Netzanschlussleitung nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
- Netzkabel nicht knicken oder klemmen und nicht über scharfe Kanten legen. Die Folge kann ein Kabelbruch sein.
- Gerät, Netzstecker und Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.
- Ortsveränderliche Mehrfachsteckdosen oder Netzteile nicht an der Rückseite der Geräte platzieren.
- Immer am Netzstecker selbst, nicht am Netzkabel anfassen.
- Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Netzkabel und -stecker nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.

- Gerät, Netzkabel und Netzstecker nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Elektrische Geräteteile niemals Wasser aussetzen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Eingriffe und Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich autorisierte Fachkräfte vornehmen. Wenden Sie sich im Bedarfsfall an unseren Service (siehe „Service“ auf Seite DE-26).
- Wenn eigenständige oder unsachgemäße Reparaturen am Gerät vorgenommen werden, können Sach- und Personenschäden entstehen und die Haftungs- und Garantieansprüche verfallen. Niemals versuchen, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren.
- In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind. Bei Reparaturen dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.
- Im Fehlerfall, vor umfangreichen Reinigungsarbeiten oder vor dem Umstellen des Geräts den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Keine Gegenstände in oder durch die Gehäuseöffnungen stecken und sicherstellen, dass auch Kinder keine Gegenstände einstecken können.
- Gerät regelmäßig auf Schäden prüfen.

- Abdeckungen von der LED-Beleuchtung nicht entfernen.
- Nicht versuchen, die LED-Beleuchtung auszutauschen.

Risiken für Kinder

Erstickungsgefahr!

Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen oder Kleinteile verschlucken und ersticken.

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen.
- Kinder daran hindern, Kleinteile vom Gerät abzuziehen und in den Mund zu stecken.

Risiken im Umgang mit chemischen Stoffen

Explosionsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit chemischen Stoffen kann zu Explosionen führen.

- Keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln im Gerät lagern, da sie zündfähige Gas-Luft-Gemische zur Explosion bringen können.

 VORSICHT

Risiken für bestimmte Personengruppen

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten!

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorische oder mentalen Fähigkei-

ten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Kühl-/Gefriergerät be- und entladen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Sicherstellen, dass Kinder keinen Zugriff auf das Gerät haben, wenn sie unbeaufsichtigt sind.

Risiken im Umgang mit Kühlgeräten

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu einem Brand und zu Sachschäden führen.

- Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontakt-Steckdose anschließen.
- Der Anschluss an eine Steckdosenleiste oder eine Mehrfachsteckdose ist unzulässig.
- Um ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten, Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse nicht verschließen.
- Gerät nicht direkt an die Wand stellen. Mindestabstände einhalten (siehe „Geeigneten Standort wählen“ auf Seite DE-17).

Gefahren durch Kältemittel

Brand- und Explosionsgefahr!

Im Kältemittel-Kreislauf Ihres Geräts befindet sich das umweltfreundliche, aber brennbare Kältemittel R600a (Isobutan).

- Mechanische Eingriffe in das Kältesystem sind nur autorisierten Fachkräften erlaubt.
- Den Kältekreislauf nicht beschädigen, z. B. durch Aufstechen der Kältemittelkanäle des Verdampfers mit scharfen Gegenständen, Abknicken von Rohrleitungen, Aufschneiden der Isolierung usw.
- Herausspritzendes Kältemittel ist brennbar und kann zu Augenschäden führen. In diesem Fall die Augen unter klarem Wasser spülen und sofort einen Arzt rufen.
- Damit im Fall einer Leckage des Kältemittel-Kreislaufs kein zündfähiges Gas-Luft-Gemisch entstehen kann, muss der Aufstellraum laut Norm EN 378 eine Mindestgröße von 1 m³ je 8 g Kältemittel haben. Die Menge des Kältemittels in Ihrem Gerät finden Sie auf dem Datenblatt (siehe „Produktdatenblatt nach VO (EU) Nr. 1060/2010“ auf Seite DE-28).

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Das Gerät ist schwer und unhandlich. Beim Transport und Türanschlagwechsel die Hilfe einer weiteren Person in Anspruch nehmen.
- Prüfen, ob Transportwege und Aufstellort frei von Hindernissen sind

(z. B. geschlossene Türen oder auf dem Boden liegende Gegenstände).

- Beim Transport, Aufstellen und Türanschlagwechsel Schutzhandschuhe tragen.
- Sockel, Türen etc. nicht als Trittbrett oder zum Abstützen verwenden.
- Keine schweren Gegenstände auf dem Gerät abstellen, sie können herunterfallen und Verletzungen verursachen
- Netzkabel so verlegen, dass es nicht zur Stolperfalle wird.

Das Gerät arbeitet eventuell nicht einwandfrei, wenn es über längere Zeit zu geringer Umgebungstemperatur ausgesetzt wird. Es kann dann zu einem Temperaturanstieg im Inneren kommen.

- Immer die vorgeschriebene Umgebungstemperatur einhalten (siehe Zeile „Klimaklasse“ auf Seite DE-28).

Gesundheitsgefahr!

Verunreinigte Lebensmittel können gesundheitliche Schäden verursachen.

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann gesundheitliche Schäden verursachen

- Wenn die Tür für eine längere Zeit geöffnet wird, kann es zu einem erheblichen Temperaturanstieg in den Fächern des Gerätes kommen.
- Die Flächen, die mit Lebensmitteln und zugänglichen Ablaufsystemen in Berührung kommen können, regelmäßig reinigen.
- Wenn das Kühlgerät längere Zeit leer steht, das Gerät ausschalten, abtauen, reinigen und die Tür offen lassen, um Schimmelbildung zu vermeiden.

Durch falsche Handhabung, unzureichende Kühlung oder Überlagerung können die eingelagerten Lebensmittel verderben. Bei Verzehr besteht die Gefahr einer Lebensmittelvergiftung!

- Die von den Lebensmittelherstellern empfohlenen Lagerzeiten einhalten.

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Wenn das Gerät liegend transportiert wird, kann Schmiermittel aus dem Kompressor in den Kühlkreislauf gelangen.

- Das Kühlgerät möglichst nur vertikal transportieren.
- Vor Inbetriebnahme das Kühlgerät 2 Stunden aufrecht stehen lassen. Währenddessen fließt das Schmiermittel in den Kompressor zurück.

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden führen.

- Gerät nicht an der Tür ziehen oder heben.
- Gerät nur auf einem ebenen und festen Untergrund abstellen. Der Untergrund muss das Gewicht des gefüllten Geräts tragen können.
- Die maximale Belastung nicht überschreiten (siehe „Produktdatenblatt nach VO (EU) Nr. 1060/2010“ auf Seite DE-28)
- Beim Auspacken keine scharfen oder spitzen Gegenstände verwenden.
- Beim Auspacken auf keinen Fall das Isoliermaterial an der Geräterückseite beschädigen.
- Keine elektrischen Geräte innerhalb des Geräts betreiben, die nicht der

vom Hersteller empfohlenen Bauart entsprechen.

- Keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstigen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen benutzen.
- Innenraumbeleuchtung ausschließlich zur Beleuchtung des Geräteinneren verwenden. Sie ist nicht zur Beleuchtung eines Raumes geeignet.
- Beim Reinigen beachten:
 - Auf keinen Fall aggressive, körnige, soda-, säure-, lösemittelhaltige oder schmirgelnde Reinigungsmittel verwenden. Diese greifen die Kunststoffflächen an. Empfehlenswert sind Allzweckreiniger mit einem neutralen pH-Wert.
 - Türdichtungen und Geräteteile aus Kunststoff sind empfindlich gegen Öl und Fett. Verunreinigungen möglichst schnell entfernen.
 - Geräteteile nicht im Geschirrspüler reinigen.
 - Nur weiche Tücher verwenden.
- Nach dem Ausschalten 5 Minuten warten. Erst danach das Gerät erneut einschalten.
- Nur Originalzubehöerteile verwenden.
- Gerät niemals mit einem Wasserstrahl (z. B. Hochdruckreiniger) abspritzen.
- Darauf achten, dass kein Wasser in die elektrischen Teile des Geräts dringt.

Bedienung

Bevor Sie beginnen

- Lesen Sie das Kapitel „Sicherheit“ ab Seite DE-5 und alle Sicherheitshinweise.
- Stellen Sie das Gerät auf, und schließen Sie es an, wie im Kapitel „Inbetriebnahme“ ab Seite DE-17 beschrieben.

Gerät ein- und ausschalten

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Wenn das Kühlgerät liegend transportiert wird, kann Schmiermittel aus dem Kompressor in den Kühlkreislauf gelangen.

- Nach dem Transport und vor dem Anschließen das Gerät ca. 2 Stunden aufrecht stehen lassen.

Einschalten

- Stecken Sie den Netzstecker in eine leicht zugängliche Steckdose (220–240 V~ / 50 Hz).
Das Gerät ist damit eingeschaltet. Der Kompressor beginnt zu arbeiten, das Kältemittel strömt durch die Rohre und Sie hören ein leises Rauschen.

Ausschalten

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
Der Kompressor ist ausgeschaltet. Das Gerät kühlt nicht länger.
2. Räumen Sie das Gerät aus und reinigen Sie es (siehe „Pflege und Wartung“ auf Seite DE-15).
3. Lassen Sie die Glastür (2) leicht geöffnet, damit sich kein Schimmel bildet.

i Warten Sie nach dem Ausschalten ca. 5 Minuten, bevor Sie das Gerät wieder einschalten. Der Kompressor benötigt diese Zeit zum Neustarten.

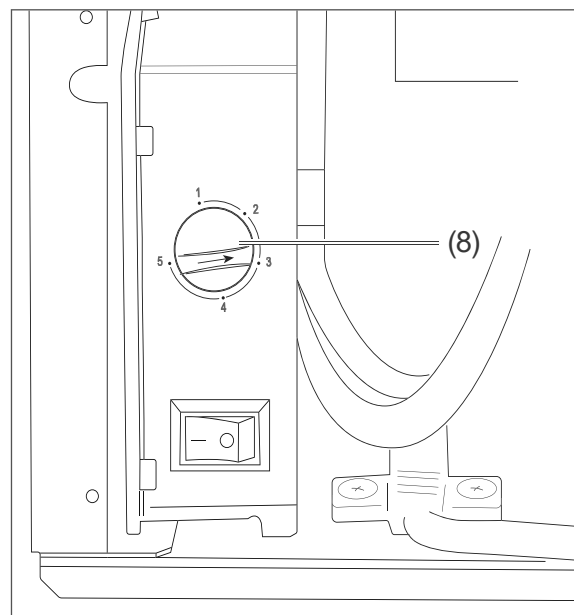
Temperatur einstellen

! WARNUNG

Gesundheitsgefahr!

Das Gerät arbeitet eventuell nicht einwandfrei, wenn es über längere Zeit zu geringer Umgebungstemperatur ausgesetzt wird. Es kann dann zu einem Temperaturanstieg im Innenraum des Geräts kommen.

- Immer die vorgeschriebene Umgebungstemperatur einhalten (siehe entsprechendes Datenblatt am Ende der Gebrauchsanleitung).



Der Temperaturregler (8) befindet sich auf der Geräterückseite links unten.

Die Kühlleistung des Geräts ist stufenlos von „1“ bis „5“ einstellbar.

Die tiefste Temperatur erreichen Sie mit der Einstellung „5“, die höchste Temperatur mit der Einstellung „1“.

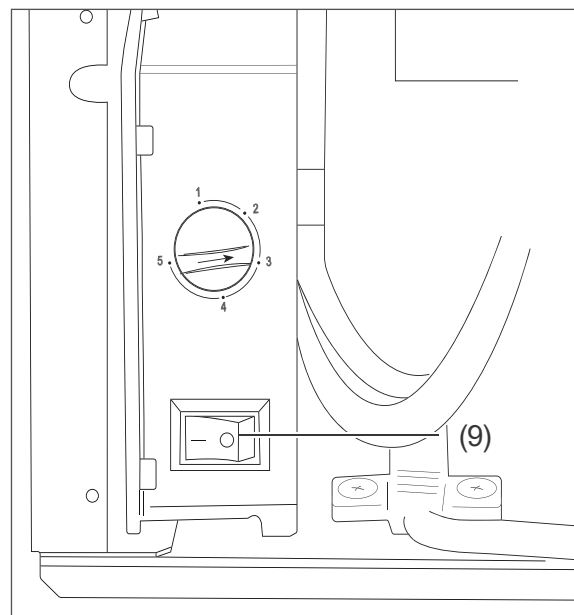
- Um die Kühlleistung des Geräts zu erhöhen, drehen Sie den Temperaturregler **im** Uhrzeigersinn in Richtung „5“. Die Einstellung „5“ ist erreicht, wenn der Temperaturregler am Anschlag ist.
- Um die Kühlleistung des Geräts zu verringern, drehen Sie den Temperaturregler **gegen** den Uhrzeigersinn in Richtung „1“. Die Einstellung „1“ ist erreicht, wenn der Temperaturregler am Anschlag ist.
- Wählen Sie zunächst eine mittlere Einstellung.
- Wählen Sie bei ansteigender Umgebungstemperatur, z. B. im Sommer, eine entsprechend höhere Einstellung.

Um die Temperatur im Geräteinnenraum kontrollieren zu können, benötigen Sie ein Kühlthermometer.

- Platzieren Sie das Kühlthermometer mittig auf das untere große Ablagerost (7).

LED-Beleuchtung ein- und ausschalten

Mithilfe des Ein-/Ausschalters (9) können Sie die LED-Beleuchtung (1) ein- und ausschalten. Den Ein-/Ausschalter finden Sie links unten auf der Geräterückseite.



Um die LED-Beleuchtung

- einzuschalten, stellen Sie den Ein-/Ausschalter auf „I“.
Die LED-Beleuchtung leuchtet.
- auszuschalten, stellen Sie den Ein-/Ausschalter auf „O“.
Die LED-Beleuchtung erlischt.

Innenausstattung

Das kleine Ablagerost (6) und die großen Ablageroste (7) lassen sich herausnehmen. Die großen Ablageroste (7) lassen sich bei Bedarf anders anordnen.

1. Ablageroste herausziehen.
2. Ablageroste an neuer Position einsetzen.

Getränke kühlen

WARNUNG

Explosionsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Explosionen führen.

- Keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln im Gerät lagern, da sie zündfähige Gas-Luft-Gemische zur Explosion bringen können.

VORSICHT

Gesundheitsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann gesundheitliche Schäden verursachen

- Wenn die Tür für eine längere Zeit geöffnet wird, kann es zu einem erheblichen Temperaturanstieg in den Fächern des Gerätes kommen.
- Die Flächen, die mit Lebensmitteln und zugänglichen Ablaufsystemen in Berührung kommen können, regelmäßig reinigen.
- Wenn das Kühlgerät längere Zeit leer steht, das Gerät ausschalten, abtauen, reinigen und die Tür offen lassen, um Schimmelbildung zu vermeiden.

Maximales Lagervermögen

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Übermäßige Belastung der Borde kann das Gerät beschädigen.

- Die maximale Belastung der Borde nicht überschreiten:
 - Die maximale Belastung der großen Ablageroste (7) ist je 16,5 kg.

- Die maximale Belastung des kleinen Ablagerosts (6) ist 11 kg.

Gerät befüllen

- Entfernen Sie vor dem Kühlen die Umverpackungen wie z. B. Folien, Kartons, etc.
- Legen Sie die Flaschen gut verschlossen auf die Ablageroste (6) und (7).
- Der Verschluss zeigt in Richtung Glastür (2).
- Achten Sie darauf, dass die Getränke keinen direkten Kontakt zu den Geräteinnenwänden oder zur Glastür (2) haben.
- Befüllen Sie das Gerät systematisch, so dass Sie das gewünschte Getränk mit einem Griff zur Hand haben. Dadurch vermeiden Sie langes Öffnen der Glastür.
- Lagern Sie hochprozentigen Alkohol nur stehend und fest verschlossen.
- Um Temperaturschwankungen entgegen zu wirken, sorgen Sie dafür, dass das Gerät mindestens zu 70% gefüllt ist.
- Beachten Sie, dass die Temperatur im Geräteinnenraum leicht variiert. In Tüرنähe ist sie etwas höher. Nahe der Rückwand ist sie am tiefsten.
- Decken Sie die Ablageroste (6) und (7) nicht mit Papier o. Ä. ab. Die Luft im Geräteinnenraum muss zirkulieren.
- Der Energieverbrauch ist auch abhängig vom gewählten Standort (nähere Informationen siehe Seite DE-17).
- Vermeiden Sie häufige und starke Temperaturschwankungen.
- Sorgen Sie für ausreichend Freiraum zwischen den Flaschen, damit die Luftzirkulation innerhalb des Geräts nicht behindert wird.
- Die Temperaturen im Gerät können ansteigen und damit auch der Energieverbrauch,
 - wenn die Glastür häufig oder lange geöffnet wird.
 - wenn die vorgeschriebene Raumtemperatur über- oder unterschritten wird.

- wenn eine große Menge an Flaschen neu eingelagert wird.
- wenn Sie die Nennkapazität des Geräts überschreiten.
- Schalten Sie die LED-Beleuchtung so selten wie möglich ein. Lichteinwirkung kann den Geschmack beeinflussen.

Getränkedosen

- Stellen Sie Getränkedosen auf die Ablageroste (6) und (7) oder auf den Geräteboden.

Kleine Flaschen

- Legen Sie kleine Flaschen auf die Ablageroste (6) und (7) oder stellen Sie sie auf den Geräteboden. Setzen Sie ggf. das Ablagerost um.

Große Flaschen

- Legen Sie große Flaschen auf die großen Ablageroste (7) mit dem Verschluss in Richtung Glastür (2) zeigend.
- Setzen Sie das kleine Ablagerost (6) gar nicht ein und stellen Sie große Flaschen auf den Geräteboden.

Getränkekartons

- Stellen oder legen Sie Getränkekartons auf ein Ablagerost oder auf den Geräteboden. Setzen Sie bei Bedarf die Ablageroste um.

Pflege und Wartung

WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Vor dem Reinigen den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Beim Herausziehen des Netzsteckers immer am Netzstecker selbst anfassen, nicht am Netzkabel ziehen.

VORSICHT

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten!

- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.

Verletzungsgefahr!

Scharfkantige Geräteteile unterhalb des Geräts können zu Schnittverletzungen führen.

- Beim Reinigen des Geräts vorsichtig vorgehen.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Die Oberflächen und Geräteteile werden durch ungeeignete Behandlung beschädigt.

- Auf keinen Fall aggressive, körnige, soda-, säure-, lösemittelhaltige oder schmirgelnde Reinigungsmittel verwenden. Diese greifen die Kunststoffflächen an. Empfehlenswert sind Allzweckreiniger mit einem neutralen pH-Wert.

- Türdichtungen und Geräteteile aus Kunststoff sind empfindlich gegen Öl und Fett. Verunreinigungen möglichst schnell entfernen.
- Nur weiche Tücher verwenden.

Türdichtungen kontrollieren und reinigen

Die Türdichtungen müssen regelmäßig kontrolliert werden, damit keine warme Luft in das Gerät eindringt.

1. Klemmen Sie zur Prüfung ein dünnes Stück Papier an verschiedenen Stellen ein. Das Papier muss sich an allen Stellen gleich schwer durchziehen lassen.
2. Falls die Dichtung nicht überall gleichmäßig anliegt: Erwärmen Sie die Dichtung an den entsprechenden Stellen vorsichtig mit einem Haartrockner und ziehen Sie sie mit den Fingern etwas heraus.
3. Reinigen Sie verschmutzte Dichtungen nur mit klarem Wasser.

Außenwände reinigen

- Lackierte Oberflächen:
Verwenden Sie nur eine leichte pH-neutrale Seifenlauge.
- Edelstahl-Oberflächen:
Verwenden Sie spezielle Edelstahl-Reiniger aus dem Fachhandel. Niemals Politur verwenden.

Geräterückseite reinigen

Staubablagerungen auf der Geräterückseite können die Leistung des Geräts beeinträchtigen und den Energieverbrauch erhöhen.

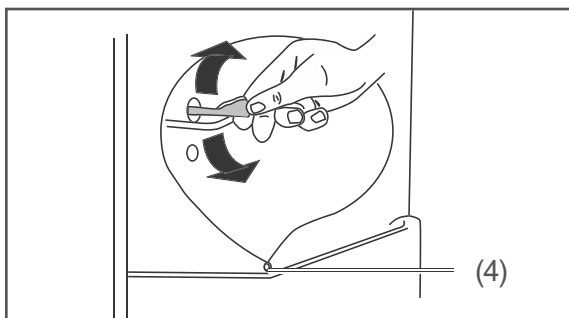
- Befreien Sie ein- bis zweimal im Jahr die Geräterückseite und den Kompressor von Staub. Verwenden Sie dazu einen weichen Besen.

Gerät abtauen

Abtauen ist nicht notwendig, da die Temperaturen im Inneren des Geräts nicht unter den Gefrierpunkt kommen.

Innenraum reinigen

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Nehmen Sie die Getränke heraus und lagern Sie sie vorübergehend in einem kühlen Raum.
3. Nehmen Sie die Ablageroste (6) und (7) heraus.
4. Reinigen Sie die Ablageroste mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie sie gründlich ab.
5. Wischen Sie den Innenraum mit warmem Wasser und etwas Spülmittel aus. Geben Sie beim Nachwischen einige Tropfen Essig ins Wasser, um Schimmelbildung vorzubeugen.
6. Wischen Sie den Innenraum trocken und lassen Sie die Glastür (2) zum Lüften noch einige Zeit offen.



7. Säubern Sie die Öffnung des Tauwasserablaufs (4) mithilfe eines Reinigungsstäbchens.
8. Reinigen Sie die Türdichtung nur mit klarem Wasser, sie ist empfindlich gegen Öl und Fett.
9. Setzen Sie die Ablageroste wieder ein.
10. Legen bzw. stellen Sie die Getränke zurück in das Gerät.
11. Stecken Sie den Netzstecker wieder ein.

LED-Beleuchtung austauschen

! WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren von unter Spannung stehenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Abdeckungen von der LED-Beleuchtung nicht entfernen.
- Nicht versuchen, die LED-Beleuchtung auszutauschen.

Als Leuchtmittel werden LEDs verwendet, die wartungsfrei sind.

Sollte die LED-Beleuchtung einmal ausfallen, wenden Sie sich an eine autorisierte Fachkraft (siehe „Service“ auf Seite DE-26).

Inbetriebnahme

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen

Lesen Sie Kapitel „Sicherheit“ ab Seite DE-5, insbesondere alle Sicherheitshinweise.

Transportieren und auspacken

WARNUNG

Erstickungsgefahr!

Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen oder Kleinteile verschlucken und ersticken.

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen.
- Kinder daran hindern, Kleinteile vom Gerät abzuziehen oder aus dem Zubehörbeutel zu nehmen und in den Mund zu stecken.

VORSICHT

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Das Gerät ist schwer und unhandlich. Beim Transport die Hilfe einer weiteren Person in Anspruch nehmen.
- Gerät nicht an der Tür ziehen oder heben.
- Sockel, Türen etc. nicht als Trittbrett oder zum Abstützen verwenden.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

- Das Gerät möglichst nur vertikal transportieren.

- Vor Inbetriebnahme das Kühlgerät 2 Stunden aufrecht stehen lassen. Währenddessen fließt das Schmiermittel in den Kompressor zurück.
- Zum Auspacken keine scharfen oder spitzen Gegenstände verwenden.
- Beim Auspacken auf keinen Fall das Isoliermaterial an der Geräterückseite beschädigen.

1. Transportieren Sie das Gerät mithilfe einer Transportkarre oder einer zweiten Person.
2. Packen Sie das Gerät aus und entfernen Sie vorsichtig alle Verpackungsteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen, Schutzfolien und Schaumpolster innen, außen und auf der Geräterückseite.

Geeigneten Standort wählen

WARNUNG

Brand- und Explosionsgefahr!

Im Kältemittel-Kreislauf Ihres Geräts befindet sich das umweltfreundliche, aber brennbare Kältemittel R600a (Isobutan).

- Gerät von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.

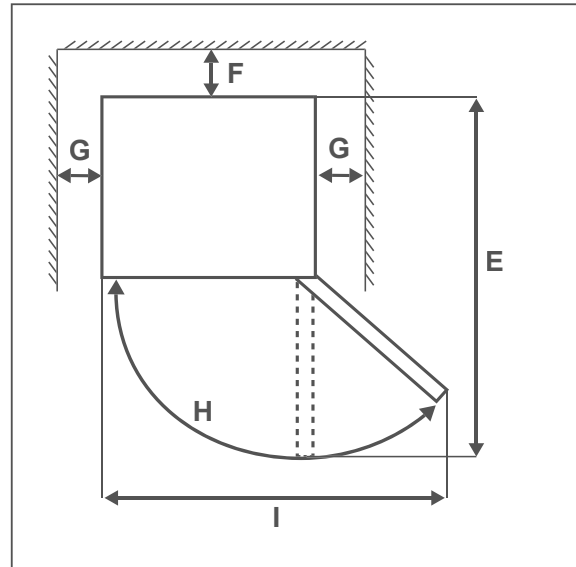
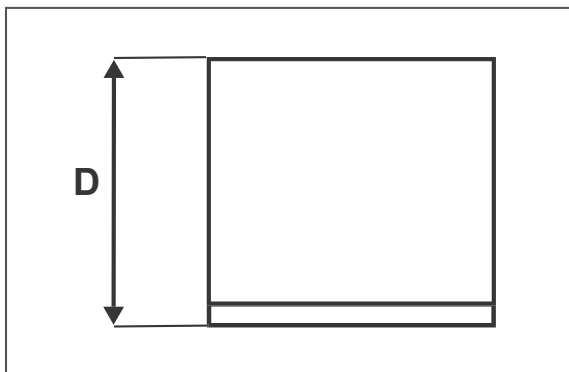
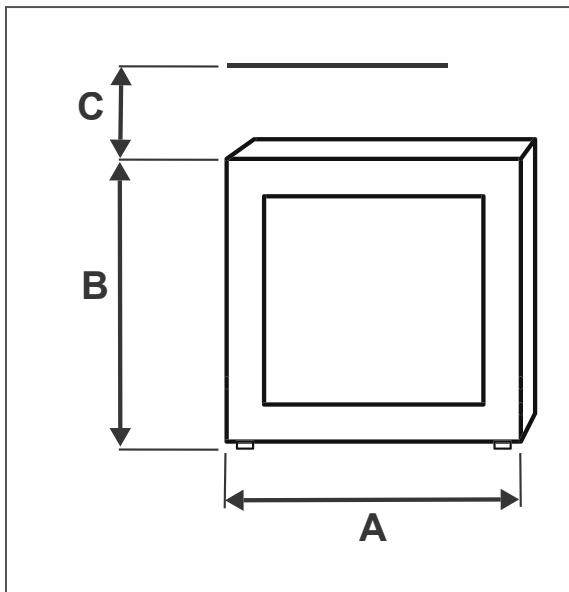
Gefahren durch Kältemittel!

- Den Kältekreislauf nicht beschädigen, z.B. durch Aufstechen der Kältemittelkanäle des Verdampfers mit scharfen Gegenständen, Abknicken von Rohrleitungen usw.
- Herausspritzendes Kältemittel ist brennbar und kann zu Augenschäden führen. Spülen Sie in diesem Fall die Augen unter klarem Wasser und rufen Sie sofort einen Arzt.

! HINWEIS**Beschädigungsgefahr!**

Das Gerät arbeitet eventuell nicht einwandfrei, wenn es über längere Zeit zu geringer Umgebungstemperatur ausgesetzt wird. Es kann dann zu einem Temperaturanstieg im Inneren kommen.

- Immer die vorgeschriebene Umgebungstemperatur einhalten (siehe entsprechendes Datenblatt im Ende der Gebrauchsanleitung).

Raumbedarf nach Gerätemaßen

A:	430 mm	B:	690 mm
C:	100 mm	D:	475 mm
E:	880 mm	F:	100 mm
G:	50 mm	H:	130°
I:	710 mm		

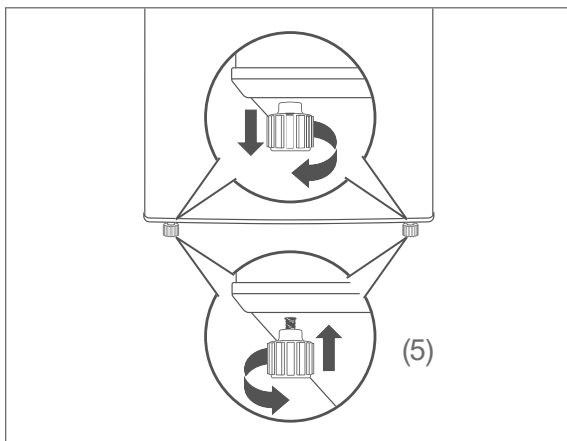
- Damit im Fall einer Leckage des Kältemittel-Kreislaufs kein zündfähiges Gas-Luft-Gemisch entstehen kann, muss der Aufstellraum mindestens 2,5 m³ groß sein.
- Gerät nur auf einem ebenen und festen Untergrund abstellen. Der Untergrund muss das Gewicht des gefüllten Geräts tragen können.
- Gut geeignet sind Standorte, die trocken, gut belüftet und möglichst kühl sind.
- Ungünstig sind Standorte mit direkter Sonneneinstrahlung oder unmittelbar neben einem Ofen, Herd oder Heizkörper.
- Diese Mindestabstände müssen eingehalten werden:

zu Elektroherden	5 cm
zu Öl- und Kohleherden	30 cm
zu anderen Kühlgeräten	5 cm
zu Wasch-/ Geschirrpülmaschinen	5 cm
- Möchten Sie diese Abstände verringern, können Sie eine Isolierplatte zwischen den Geräten anbringen.

- Stellen Sie das Gerät nicht direkt auf den Boden, wenn im Boden eine Fußbodenheizung installiert ist. Stellen Sie in diesem Fall das Gerät auf eine Isolierplatte aus festem Material.

Gerät aufstellen und ausrichten

1. Stellen Sie das Gerät auf einen möglichst ebenen, festen Untergrund.
2. Um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten,
 - halten Sie den gesamten Raum oberhalb des Geräts frei.
 - stellen Sie das Gerät nicht direkt an die Wand. Belassen Sie einen Abstand von mindestens 10 cm zur Rückwand und 5 cm zur Seite.
3. Überprüfen Sie den Stand mit einer Wasserwaage.



4. Gleichen Sie Unebenheiten des Untergrunds mithilfe der beiden vorderen Schraubfüße (5) aus.
 - Schließen Sie dazu die Glastür (2).
 - Kippen Sie das Gerät leicht nach hinten und drehen Sie die Schraubfüße hinein bzw. heraus.

- Richten Sie das Gerät wieder auf und überprüfen Sie die Ausrichtung mit einer Wasserwaage.

Wiederholen Sie den Vorgang, bis das Gerät senkrecht ausgerichtet ist. Beim Öffnen der Glastür darf sich das Gerät nicht bewegen.

Grundreinigung

Um den Geruch zu entfernen, der allen neuen Geräten anhaftet, reinigen Sie das Gerät, bevor Sie es benutzen (siehe „Pfleger und Wartung“ auf Seite DE-15).

Gerät anschließen

! WARNUNG

Stromschlaggefahr!


Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiter betreiben, wenn es
 - sichtbare Schäden aufweist, z.B. die Anschlussleitung defekt ist,
 - Rauch entwickelt oder verbrannt riecht,
 - ungewohnte Geräusche von sich gibt.

In einem solchen Fall Netzstecker aus der Steckdose ziehen und unseren Service kontaktieren (siehe Seite DE-26).

- Der Anschluss an eine Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirkssystem zur Fernüberwachung und -steuerung ist unzulässig.

- Netzkabel nicht knicken oder klemmen und nicht über scharfe Kanten legen. Die Folge kann ein Kabelbruch sein.
-

 VORSICHT

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu einem Brand und zu Sachschäden führen.

- Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontakt-Steckdose anschließen. Der Anschluss an eine Steckdosenleiste oder eine Mehrfachsteckdose ist unzulässig.
-

 HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Wenn das Kühlgerät liegend transportiert wird, kann Schmiermittel aus dem Kompressor in den Kühlkreislauf gelangen.

- Nach dem Transport und vor dem Anschließen das Gerät ca. 2 Stunden aufrecht stehen lassen. Dadurch hat das Schmiermittel genügend Zeit, um in den Kompressor zurückzufließen.
-

- Stecken Sie den Netzstecker in eine vorschriftsmäßig installierte und leicht zugängliche Steckdose (220–240 V~ / 50 Hz).

Der Kompressor beginnt zu arbeiten, das Kältemittel strömt durch die Rohre und Sie hören ein leises Rauschen. Das Gerät ist eingeschaltet.



Alles Wichtige zur Bedienung finden Sie ab Seite DE-11.

Türanschlag wechseln

⚠ VORSICHT

Verletzungsgefahr!

Die Glastür ist schwer.

- Beim Ab- und Anmontieren der Glastür gegebenenfalls die Hilfe einer weiteren Person in Anspruch nehmen

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

- Gerät nicht mehr als 45° kippen.
- Gerät nicht auf die Seite legen.

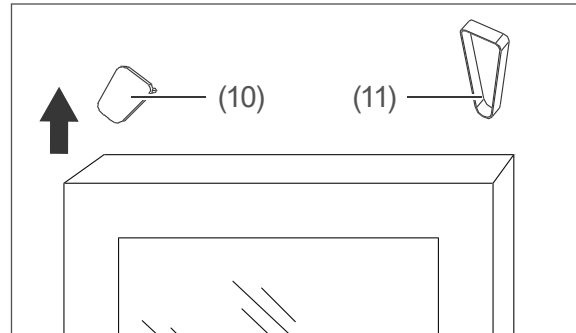
Wenn es Ihre räumlichen Verhältnisse erfordern, können Sie bei Bedarf den Türanschlag Ihres Geräts wechseln. Diese Arbeit erfordert etwas handwerkliches Geschick. Bitte lesen Sie die nachfolgenden Arbeitsschritte vollständig durch, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

Für den Türanschlagwechsel benötigen Sie folgendes Werkzeug:

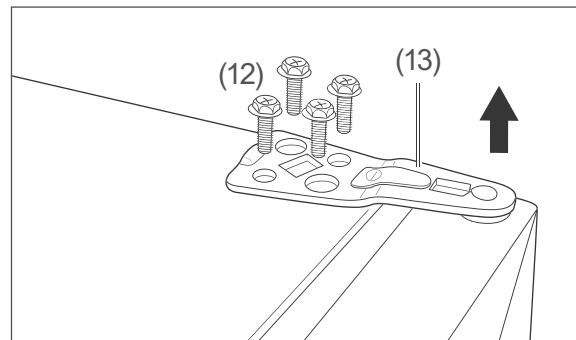
- mittelgroßer Kreuzschlitz-Schraubendreher
- mittelgroßer Schlitz-Schraubendreher

Glastür abmontieren

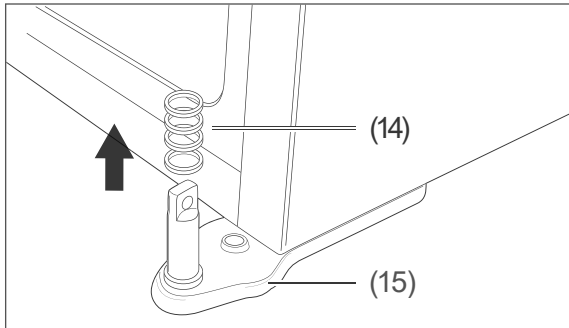
1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht ans Stromnetz angeschlossen ist.
2. Nehmen Sie die Ablageroste (6) und (7) heraus.



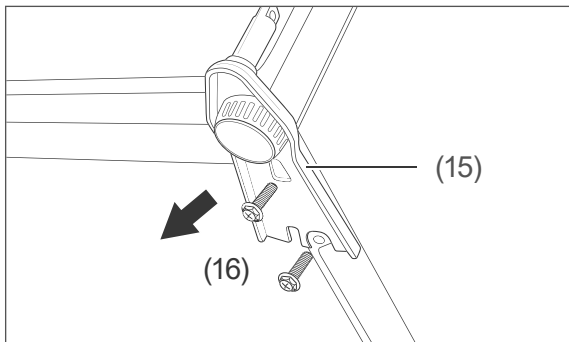
3. Drücken Sie die Blindplatte (10) und die Scharnierabdeckung (11) vorsichtig mit einem Schlitz-Schraubendreher nach oben und heben Sie sie ab. Bewahren Sie die Blindplatte und die Scharnierabdeckung gut auf.



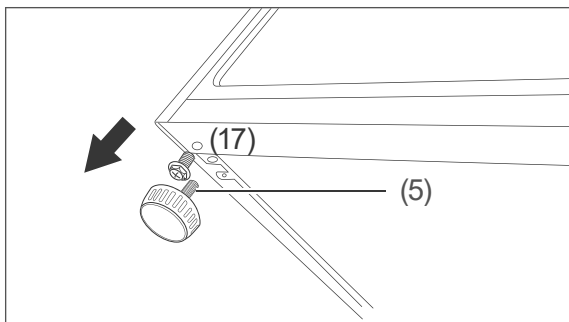
4. Sorgen Sie dafür, dass die Glastür (2) nicht wegrutschen kann und lösen Sie die Schrauben (12) am oberen Scharnier (13). Verwenden Sie dazu einen Kreuzschlitz-Schraubendreher.
5. Entnehmen Sie die Schrauben und das obere Scharnier und bewahren Sie alle Teile gut auf.
6. Heben Sie die Glastür nach oben ab und stellen Sie sie beiseite.



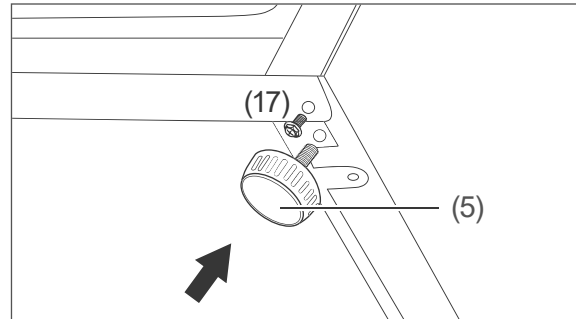
7. Nehmen Sie die Unterlegscheiben (14) vom unteren Scharnier (15) ab.



8. Lösen Sie die Schrauben (16) und ziehen Sie das untere Scharnier vom Gerät ab.

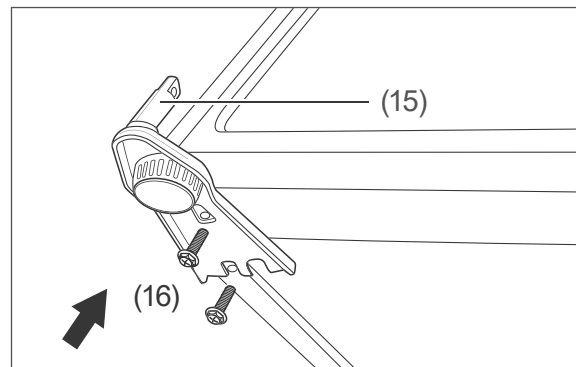


9. Entfernen Sie die Schraube (17) und den Schraubfuß (5) auf der anderen Seite.

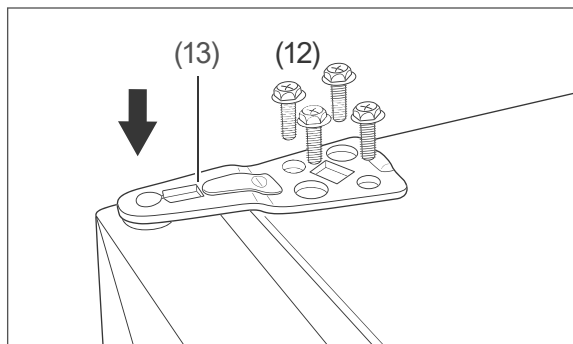


10. Schrauben Sie die Schraube und den Schraubfuß nun auf der gegenüberliegenden Seite wieder ein.

Glastür montieren



1. Schrauben Sie das untere Scharnier (15) auf der anderen Seite mithilfe der Schrauben (16) wieder fest.
2. Setzen Sie die Unterlegscheiben (14) auf das untere Scharnier.
3. Drehen Sie die Glastür (2) um 180° und setzen Sie sie vorsichtig auf dem unteren Scharnier ein. Halten Sie die Glastür fest. Sie ist noch lose.
4. Überprüfen Sie den korrekten Sitz der Glastür. Justieren Sie die Glastür gegebenenfalls nach. Wiederholen Sie dazu die Schritte 1. bis 4.



5. Befestigen Sie das obere Scharnier (13) mit den Schrauben (12).
6. Setzen Sie die Scharnierabdeckung (11) auf das obere Scharnier und drücken Sie sie fest.
7. Setzen Sie die Blindplatte (10) auf der gegenüberliegenden Seite oben ein.
8. Kontrollieren Sie, ob die Türdichtung gut anliegt (siehe Seite DE-15).
9. Setzen Sie die Ablageroste (6) und (7) wieder ein.

Fehlersuchtablelle

Bei allen elektrischen Geräten können Störungen auftreten. Dabei muss es sich nicht um einen Defekt am Gerät handeln. Prüfen Sie deshalb bitte anhand der Tabelle, ob Sie die Störung beseitigen können.

WARNUNG

Stromschlaggefahr bei unsachgemäßer Reparatur!

Niemals versuchen, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren. Das kann Sie und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen, Tipps, Erklärungen
Kompressor aus, LED-Beleuchtung lässt sich nicht anschalten.	Steckdose ohne Strom.	Steckdose mit einem anderen Gerät überprüfen.
	Netzstecker sitzt lose.	Festen Sitz des Netzsteckers kontrollieren.
Kompressor aus, LED-Beleuchtung lässt sich anschalten.	Gewünschte Temperatur ist erreicht.	Weiteres Kühlen nicht erforderlich. Wenn die Innentemperatur steigt, schaltet sich der Kompressor selbsttätig ein.
Gerät kühlt zu stark.	Temperaturregler zu hoch eingestellt.	Niedrigere Einstellung wählen (siehe „Temperatur einstellen“ auf Seite DE-11).
Gerät kühlt nicht ausreichend.	Temperaturregler zu niedrig eingestellt.	Höhere Einstellung wählen (siehe „Temperatur einstellen“ auf Seite DE-11).
	Tür nicht fest verschlossen oder Türdichtung liegt nicht voll auf.	Siehe „Türdichtungen kontrollieren und reinigen“ auf Seite DE-15.
	Gerät steht in der Nähe einer Wärmequelle.	Isolierplatte zwischen die Geräte stellen oder Standort wechseln.
	Gerät steht im Sonnenlicht.	Standort wechseln.
	Mindestabstände unterschritten.	Mindestabstände zu Wänden und Geräten einhalten (siehe „Geeigneten Standort wählen“ auf Seite DE-17).
	Zu viele Getränke eingelagert.	Maximale Nennkapazität nicht überschreiten (siehe „Produktdatenblatt nach VO (EU) Nr. 1060/2010“ auf Seite DE-28).
	Umgebungstemperatur zu niedrig oder zu hoch.	Umgebungstemperatur an Klimaklasse anpassen (siehe „Technische Daten“ auf Seite DE-29).
	Kompressor scheint defekt.	Temperatur auf „5“ stellen. Schaltet der Kompressor nicht binnen einer Stunde ein, verständigen Sie unseren Service (siehe Seite DE-26).

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen, Tipps, Erklärungen
Gerät erzeugt Geräusche.	Betriebsgeräusche sind funktionsbedingt und zeigen keine Störung an.	Rauschen: Kälteaggregat läuft.
		Fließgeräusche: Kältemittel fließt durch die Rohre.
		Klicken: Kompressor schaltet ein oder aus.
	Störende Geräusche.	Festen Stand überprüfen.
Gegenstände vom Gerät entfernen.		
Fremdkörper von der Geräterückseite entfernen.		
Im Gerät hat sich Wasser gesammelt.	Tauwasserablauf ist verstopft.	Verstopfung des Tauwasserablaufs mithilfe eines Reinigungsstäbchens beseitigen.

Service

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

Gerätebezeichnung	Modell	Bestellnummer
<i>hanseatic</i> Getränkekühlschrank	SC-70	325527

Beratung, Bestellung und Reklamation

Wenden Sie sich bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses, wenn

- die Lieferung unvollständig ist,
- das Gerät Transportschäden aufweist,
- Sie Fragen zu Ihrem Gerät haben,
- sich eine Störung nicht mithilfe der Fehler-suchtafel beheben lässt,
- Sie weiteres Zubehör bestellen möchten.


Reparaturen und Ersatzteile

Kunden in Deutschland

- Wenden Sie sich bitte an unseren Technik-Service:
Telefon 040 36 03 31 50

Kunden in Österreich

- Wenden Sie sich bitte an das Kundencenter oder die Produktberatung Ihres Versandhauses.

 Bitte beachten Sie: Sie sind für den einwandfreien Zustand des Geräts und die fachgerechte Benutzung im Haushalt verantwortlich. Wenn Sie wegen eines Bedienfehlers den Kundendienst rufen, so ist der Besuch auch während der Gewährleistungs-/Garantiezeit für Sie mit Kosten verbunden. Durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursachte Schäden können leider nicht anerkannt werden.

Umweltschutz

Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen



Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen.

Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Sie können Elektro-Altgeräte kostenlos beim lokalen Wertstoff-/Recyclinghof abgeben.

Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich direkt an Ihren Händler.



VORSICHT

Brandgefahr!

Kühlgeräte enthalten in den Kühlsystemen und Isolierungen, Kältemittel und Gase, welche fachgerecht entsorgt werden müssen. Bei Austritt von Kältemittel besteht Brandgefahr.

- Achten Sie darauf, dass an einem Kühlgerät bis zur fachgerechten Entsorgung keine Kühlrippen oder Rohre beschädigt werden.
-

Unser Beitrag zum Schutz der Ozonschicht



In diesem Gerät wurden 100 % FCKW- und FKW-freie Kälte- und Aufschäummittel verwendet. Dadurch wird die Ozonschicht geschützt und der Treibhauseffekt reduziert.

Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP)
- Auch Energie sparen schützt vor zu starker Erwärmung unserer Erde. Ihr neues Gerät verbraucht mit seiner umweltverträglichen Isolierung und seiner Technik wenig Energie.

Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.

Produktdatenblatt nach VO (EU) Nr. 1060/2010

Warenzeichen	hanseatic
Modellkennung	325527 / SC-70
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	2, Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinschrank
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+
Energieverbrauch 106 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	
<u>Nutzzinhalt</u> Kühlbereich	70 L
<u>Nutzzinhalt</u> Gefrierbereich / Sterne-Einstufung	- L / - Sterne
Lagerzeit bei Störung	- h
Gefriervermögen	- kg / 24 h
Klimaklasse: N . Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16 °C und +32 °C bestimmt.	
Luftschallemission	39 dB(A) re 1 pW
Einbaugerät	nein

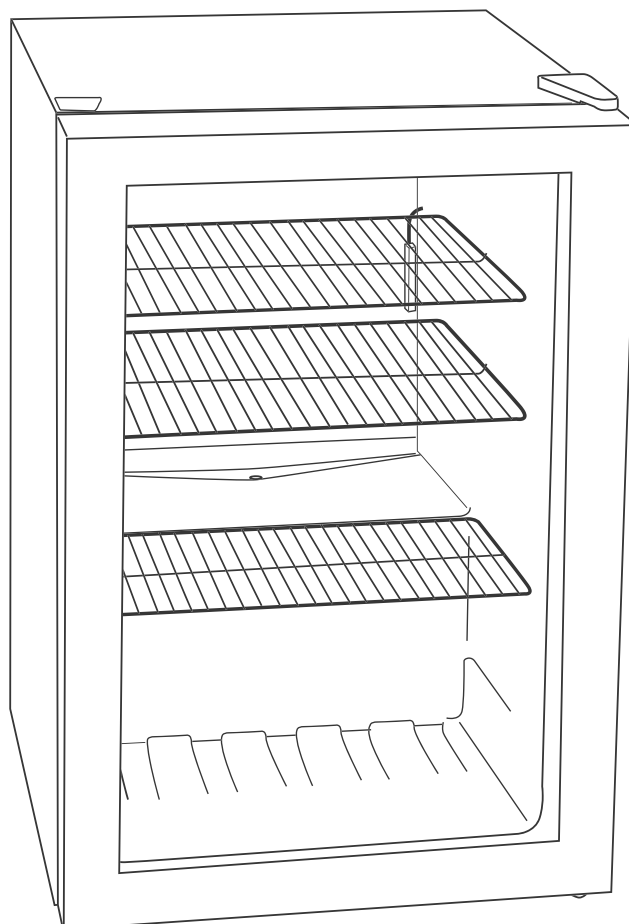
Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 62552 gemessen worden

Technische Daten

Bestellnummer	325527
Gerätebezeichnung	Getränkekühlschrank
Modell	SC-70
Gerätemaße (Höhe × Breite × Tiefe mit Anschlüssen)	690 mm × 430 mm × 475 mm
Leergewicht	27 kg
Kältemittel	R600a
Kältemittel Füllmenge	17 g
Schaummittel	Zyklopentan
Leistungsaufnahme	85 W
Versorgungsspannung / Frequenz / Nennstrom	220 - 240 V / 50 Hz / 0,5 A
Schutzklasse	I

hanseatic

SC-70



User manual

Beverage Cooler

Manual/version:
197441 EN 20200326
Order no.: 325527 Reproduc-
tion, even of excerpts, is not
permitted!

Table of contents

Delivery	EN-3	Changing the door hinges.	EN-21
Package contents.	EN-3	Troubleshooting table	EN-23
Check the delivery	EN-3	Service	EN-25
Appliance parts	EN-4	Advice, order and complaint	EN-25
Safety	EN-5	Repairs and spare parts.	EN-25
Intended use.	EN-5	Environmental protection	EN-26
Explanation of terms	EN-5	Disposing of old electrical	
Explanation of symbols	EN-5	devices in an environmentally	
Safety notices.	EN-6	friendly manner	EN-26
Operation	EN-11	Our contribution to the	
Before getting started.	EN-11	protection of the ozone layer	EN-26
Switching the appliance		Product fiche concerning	
on and off	EN-11	EU Directive no. 1060/2010	EN-27
Setting the temperature	EN-11	Technical specifications	EN-28
Switching the LED light			
on and off	EN-12		
Interior equipment	EN-12		
Chilling beverages	EN-13		
Maximum storage capacity	EN-13		
Filling the appliance	EN-13		
Care and maintenance	EN-15		
Checking and cleaning the			
door seals.	EN-15		
Clean exterior.	EN-15		
Cleaning the back			
of the appliance	EN-15		
Defrosting the appliance	EN-15		
Cleaning the inside			
of the appliance	EN-16		
Replacing the LED light	EN-16		
Start-up	EN-17		
Before starting to use			
the appliance	EN-17		
Moving and unpacking.	EN-17		
Choosing a suitable location	EN-17		
Setting up and aligning			
the appliance	EN-19		
Cleaning before use.	EN-19		
Connecting the appliance	EN-19		



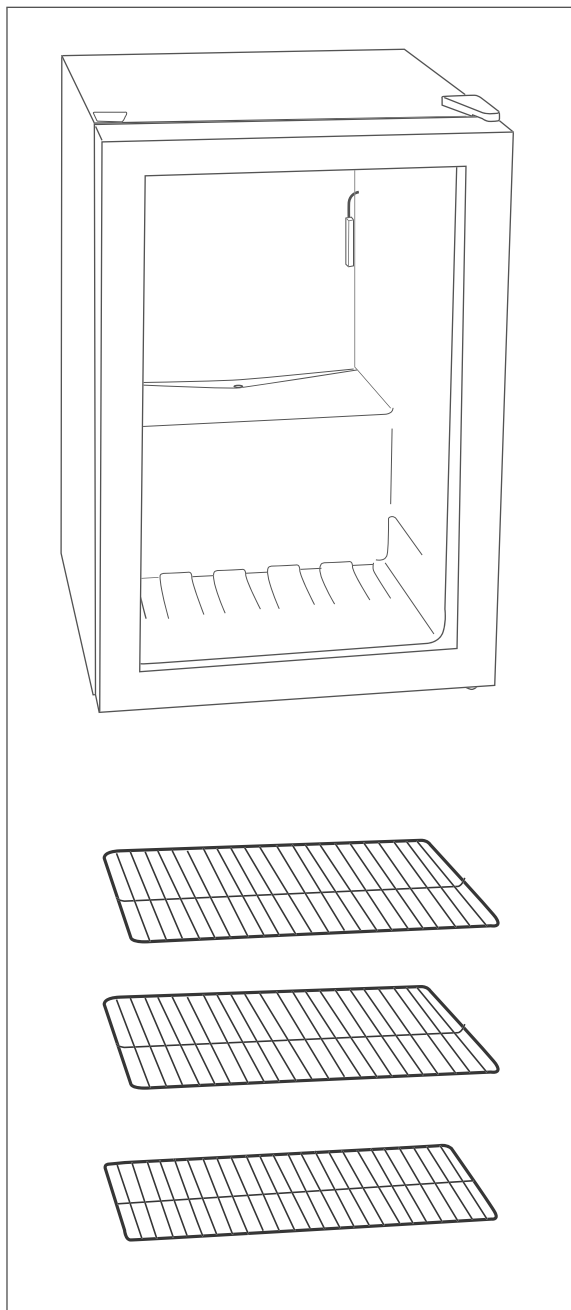
You can find more information on setting up the appliance and starting it up for the first time from page EN-17.



Please read through the safety instructions and user manual carefully before using the appliance. This is the only way you can use all the functions safely and reliably. Be sure to also observe the national regulations in your country, which are valid in addition to the regulations specified in this user manual.

Keep all safety notices and instructions for future reference. Pass all safety notices and instructions on to the subsequent user of the product.

Delivery



Package contents

- 1× Beverage cooler
- 2× Storage rack, large
- 1× Storage rack, small

- 1× User manual

Check the delivery

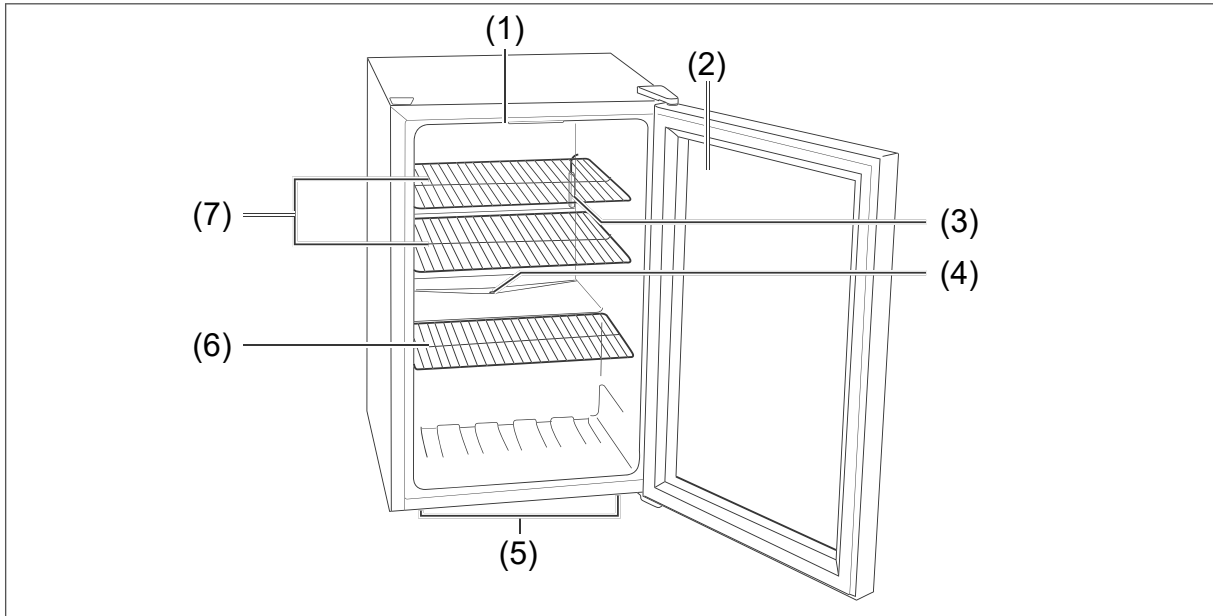
1. Move the appliance to a suitable place and unpack it (see 'Start-up' on page EN-17).
2. Remove all parts of the packaging, plastic profiles, tape and foam padding.
3. Check that the delivery is complete.
4. Check whether the appliance was damaged during transit.
5. If the delivery is incomplete or the appliance has been damaged during transport, please contact our Service Centre (see page EN-25).

⚠ WARNING!

Risk of electric shock!
Never use a damaged appliance.

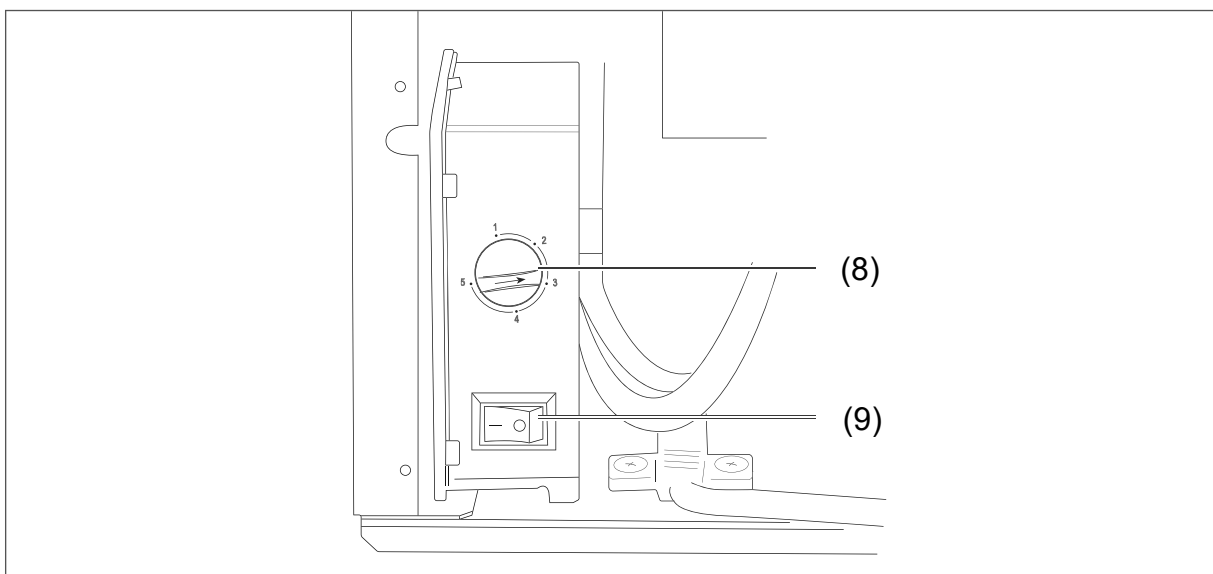
Appliance parts

Frontal view



- | | |
|------------------------|----------------------------|
| (1) LED light | (5) 2× Screw feet |
| (2) Glass door | (6) 1× Storage rack, small |
| (3) Temperature sensor | (7) 2× Storage rack, large |
| (4) Thaw water drain | |

Rear view



- | |
|--------------------------|
| (8) Temperature adjuster |
| (9) On/Off switch |

Safety

Intended use

This appliance is intended exclusively to store beverages.

The appliance is intended solely for domestic use. Any form of commercial or communal use is prohibited (e.g. use by several parties living in a communal building).

The appliance is not a built-in device and is not suitable for insertion into cabinets, etc.

Use the appliance solely as described in this user manual. Any other use is deemed improper and may result in damage to property or even personal injury. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use.

The interior lighting is intended exclusively for lighting the fridge interior. It is not suitable for lighting a room.

Explanation of terms

The following symbols can be found in this user manual.

WARNING


This symbol indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION

This symbol indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

NOTICE

This symbol warns against possible damage to property.

 This symbol refers to useful additional information.

Explanation of symbols



Caution: Fire hazard / flammable materials



This appliance complies with the relevant European and national guidelines. This is confirmed with the CE label (corresponding explanations are available from the manufacturer).

Safety notices

In this chapter you will find general safety instructions which you must always observe for your own protection and that of third parties. Please also observe the warning notices in the individual chapters.

WARNING

Risks in handling household electrical appliances

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Only use the appliance indoors. Do not use in wet rooms or in the rain.
- Do not operate or continue to operate the appliance if
 - it shows visible signs of damage, e.g. the power cord is defective,
 - it starts smoking or there is a smell of burning,
 - it makes unfamiliar noises.
- In such cases, remove the mains plug from the socket and contact our service department (see page EN-25).
- The appliance corresponds to protection class I and may only be connected to a plug with a protective conductor that has been properly installed. When connecting, make sure that the voltage is correct. You can find more detailed information about this on the nameplate.
- Never connect to a timer or a separate remote-controlled system for distance monitoring and control.
- The appliance can only be completely disconnected from the power supply by pulling out the mains plug. The appliance must therefore be connected to an easily accessible socket so that it can be quickly disconnected from the power supply in the event of breakdown.
- If the mains plug is no longer accessible after installation, an all-pole disconnecting device complying with overvoltage category III must be connected to the house wiring with a contact gap of at least 3 mm; this includes fuses, circuit breakers and contactors.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not kink or pinch the mains cord or lay it over sharp edges. This can result in a break in the cable.
- Keep the appliance, the mains plug and the mains cord away from open flames and hot surfaces.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Always touch the mains plug, not the mains cord.
- Never touch the mains plug with wet hands.
- Never immerse the mains cord or plug in water or any other liquids.
- Never immerse the appliance, mains cord or mains plug in water or any other liquids. Never expose electrical equipment to water.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

- Inspections and repairs to the appliance may only be carried out by authorised specialists. Please contact our Service Department (see 'Service' on page EN-25) as required.
- Independent or improper repairs made to the appliance may cause damage to property and personal injury; any liability and warranty claims will be forfeited. Never try to repair a defective or suspected defective appliance yourself.
- This appliance contains electrical and mechanical parts which are essential for protection against potential sources of danger. Only parts corresponding to the original appliance specifications may be used for repairs.
- In the event of a defect, disconnect the mains plug from the plug socket before carrying out any extensive cleaning work or before repositioning the appliance.
- Do not put any objects in or through the housing openings, and also make sure that children cannot insert any objects into them.
- Check the appliance regularly for damage.
- Do not remove the LED light covers.
- Do not attempt to replace the LED light yourself.

Risks to children

Risk of suffocation!

Children can become entangled in the packaging film or swallow small parts and suffocate.

- Do not allow children to play with the packaging film.

- Prevent children from pulling small parts off the appliance or putting them in their mouths.

Risks when dealing with chemical substances

Danger of explosion!

Improper handling of chemical substances can lead to explosions.

- Do not store explosive substances or spray cans with flammable propellants inside the appliance, as they may cause ignitable gas-air mixtures to explode.



Risks for certain groups of people

Dangers for children and people with limited physical, sensory or mental capacity!

- This appliance may be used by children aged 8 years and over as well as persons with impaired physical, sensory or mental capacities or those lacking experience and knowledge if they are supervised or have been instructed in how to safely use the appliance, and have understood the risks associated with operating it. Children between the ages of 3 and 8 are permitted to place items into or remove them from the refrigerator/freezer. Children must not be allowed to play with the appliance. Cleaning and user maintenance may not be performed by children without supervision.
- Make sure children do not have unsupervised access to the appliance.

Risks associated with using refrigerators

Fire hazard!

Improper handling of the appliance can lead to fire and property damage.

- Only connect the appliance to a properly installed and earthed electric socket.
- Do not connect to a multi-socket extension cable or a multi-socket plug.
- To ensure adequate air circulation, keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- Do not place the appliance directly against the wall. Adhere to minimum distances (see 'Choosing a suitable location' on page EN-17).

Hazards of refrigerant

Risk of fire and explosion!

Your appliance's refrigeration circuit contains the environmentally-friendly, but flammable refrigerant R600a (isobutane).

- Mechanical intervention in the refrigeration system must only be carried out by authorised specialists.
- Do not damage the refrigeration circuit, for example, by piercing the refrigerant channels of the condensate evaporator with sharp objects, bending the piping, cutting open the insulation, etc.
- Refrigerant is flammable when spurted out and can damage the eyes. In this case, rinse your eyes in clean water and seek medical assistance immediately.

- To prevent the formation of a flammable gas-air mixture in the event of a leakage in the refrigeration circuit, the installation space must have a minimum size of 1 m³ per 8 g of refrigerant in compliance with the EN 378 standard. The amount of refrigerant contained in your appliance can be found on the data sheet (see 'Product fiche concerning EU Directive no. 1060/2010' on page EN-27).

Risk of injury!

Improper handling of the appliance may result in injury.

- The appliance is heavy and bulky. Seek the help of another person when moving the appliance and changing the door hinges.
- Check that entry route and installation location are free of obstacles (e.g. closed doors or objects lying on the floor).
- Wear protective gloves when moving/installing the appliance and changing the door hinges.
- Bases, doors, etc. must not be used as steps or for support purposes.
- Do not place heavy objects on the appliance, as they could fall off and cause injuries
- Lay the mains cord so that it does not pose a tripping hazard.

The appliance may not operate properly if exposed to low ambient temperatures for extended periods of time. This can then lead to an increase in temperature inside the appliance.

- Always abide by the prescribed ambient temperature (see the 'Climate class' line on page EN-27).

Health hazard!

Contaminated food can cause health problems.

Inappropriate use of this appliance can harm your health

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, and dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

Inappropriate handling, insufficient refrigeration or an overloading of the available space can lead to foodstuffs spoiling. This could lead to a risk of food poisoning when consumed!

- Abide by the storage times recommended by food manufacturers.

NOTICE

Risk of damage!

If the appliance has been transported horizontally, lubricant from the compressor may get into the cooling circuit.

- Transport the appliance only in a vertical position.
- Allow the refrigerating appliance to stand upright for 2 hours before start-

up. The lubricant will flow back into the compressor during this time.

Improper handling of the appliance can lead to property damage.

- Do not use the door to pull or lift the appliance.
- The appliance must only be placed on a level and firm surface. The surface must be strong enough to support the appliance's weight when fully laden.
- Do not exceed the maximum load-bearing capacity (see 'Product fiche concerning EU Directive no. 1060/2010' on page EN-27)
- Do not use sharp or pointed objects to unpack it.
- When unpacking the appliance, never damage the insulation material on the back of the appliance.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- The interior light must be used only to illuminate the interior of the appliance. It is not suitable for lighting a room.
- When cleaning, please note:
 - Never use harsh, granular, soda, acid, solvent-based or abrasive cleaners. These attack the plastic surfaces. All-purpose cleaners with a neutral pH are recommended.

- Door seals and plastic parts are sensitive to oil and grease. Remove contaminants as quickly as possible.
- Do not clean the appliance parts in the dishwasher.
- Use only soft cloths for cleaning.
- Wait 5 minutes after switching off. Only then switch the appliance on again.
- Only use original accessories.
- Never spray the appliance with a water jet (e.g. high-pressure cleaner).
- Make sure that no water gets into the electrical parts of the appliance.

Operation

Before getting started

- Read Chapter ‘Safety’ from page EN-5 and all the safety notices.
- Set up and connect the appliance as described in chapter ‘Start-up’ from page EN-17.

Switching the appliance on and off

! NOTICE

Risk of damage!

If the refrigeration unit has been transported horizontally, lubricant from the compressor may get into the cooling circuit.

- Allow the appliance to stand upright for approx. 2 hours after transport and before connecting.

Switching on

- Insert the mains plug into an easily accessible socket (220–240 V~ / 50 Hz). The appliance is then switched on. The compressor starts to work, the refrigerant flows through the pipes and a quiet humming sound can be heard.

Switching off

1. Pull the mains plug out of the socket. The compressor is switched off. The appliance no longer refrigerates.
2. Empty the appliance and clean it (see ‘Care and maintenance’ on page EN-15).
3. Leave the glass door (2) slightly ajar to prevent mould from forming.

i After switching off, wait for approx. 5 minutes before switching the appliance back on. The compressor requires this amount of time to re-start.

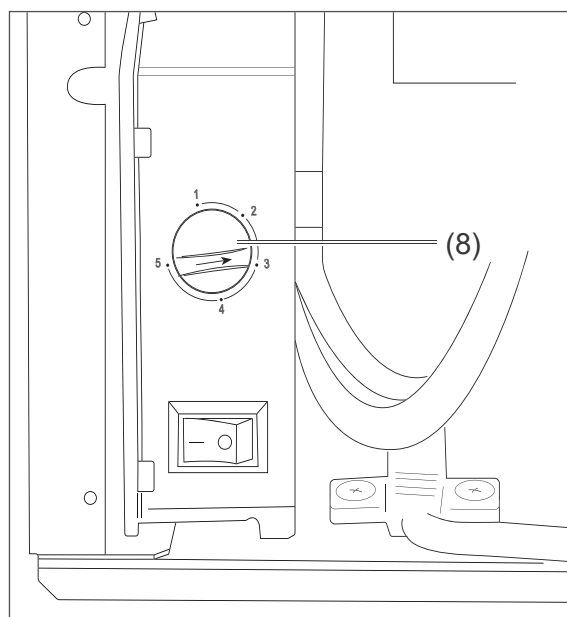
Setting the temperature

! WARNING

Health hazard!

The appliance may not operate properly if exposed to low ambient temperatures for extended periods of time. This can then lead to an increase in temperature inside the appliance.

- Always adhere to the prescribed ambient temperature (see corresponding data sheet at the end of this user manual).



The temperature adjuster (8) is situated on the lower section of the rear left-hand side of the appliance.

The appliance's chilling capacity can be adjusted in increments of '1' to '5'.

The lowest temperature can be set by adjusting to '5', the highest temperature by adjusting to '1'.

- To increase the refrigerator's chilling capacity, turn the temperature adjuster **clockwise** towards '5'. The setting '5' is reached by turning the dial clockwise as far as it will go.

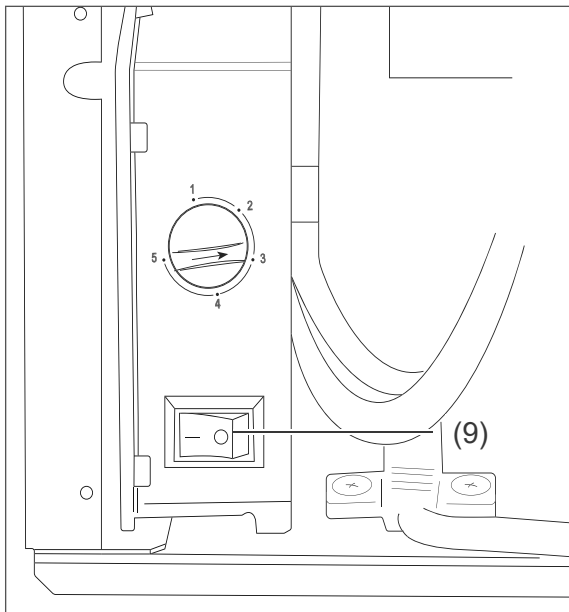
- To decrease the refrigerator's chilling capacity, turn the temperature adjuster **anti-clockwise** towards '1'. The setting '1' is reached by turning the dial anti-clockwise as far as it will go.
- First select a medium setting.
- If, for example in summer, the ambient temperature increases, so select a lower setting accordingly.

To control the appliance's interior temperature, you need a fridge thermometer.

- Place the fridge thermometer in the centre of the lower large storage rack (7).

Switching the LED light on and off

- Using the On/Off switch (9) you can turn the LED light (1) on and off. The On/Off switch is situated on the lower section of the rear left-hand side of the appliance.



To switch the LED light

- on, set the On/Off switch to 'I'.
The LED light will light up.
- off, set the On/Off switch to 'O'.
The LED light will go off.

Interior equipment

The small storage rack (6) and the large storage racks (7) can be taken out. The large storage racks (7) can be rearranged as necessary.

1. Remove the storage racks.
2. Reposition the storage racks.

Chilling beverages

WARNING

Danger of explosion!

Improper handling of the appliance can lead to explosions.

- Do not store explosive substances or spray cans with flammable propellants inside the appliance, as they may cause ignitable gas-air mixtures to explode.

CAUTION

Health hazard!

Inappropriate use of this appliance can harm your health

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch it off, defrost, clean, and dry it, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

Maximum storage capacity

NOTICE

Risk of damage!

Damage may be caused to the appliance by placing too much weight on the shelves.

- Do not exceed the maximum load-bearing capacity of the storage racks:

- The maximum load-bearing capacity of the large storage racks (7) is 16.5 kg each.
- The maximum load-bearing capacity of the small storage rack (6) is 11 kg.

Filling the appliance

- Remove all packaging before beginning refrigeration, e.g. protective sheeting, cardboard, etc.
- Ensure that the bottles are tightly sealed and then place them on the storage racks (6) and (7).
- The bottle tops should be facing the glass door (2).
- Make sure that the bottles do not directly touch the interior walls of the appliance or the glass door (2).
- Systematically fill the appliance so that the beverage you want is easy to reach. This prevents the glass door from being open for an unnecessarily long time.
- Store strong alcohol only standing upright and closed tightly.
- Make sure that the device is at least 70% filled in order to counteract fluctuations in temperature.
- Please note that the appliance's interior temperature is subject to slight fluctuations. In the vicinity of the door, the temperature is slightly higher. Towards the back of the appliance, the temperature is the lowest.
- Do not cover the storage racks (6) and (7) with paper or similar items. The air within the refrigerator's interior must be able to circulate.
- Energy consumption is also dependent on the selected location (for more detailed information, see page EN-17).
- Avoid strong and frequent variations in temperature.

- Ensure that there is enough space between the bottles to promote the circulation of air inside the appliance.
- The appliance's interior temperatures can increase and lead to increased energy consumption
 - if the glass door is opened frequently or for a prolonged period.
 - if the temperature falls below or exceeds the prescribed interior temperature.
 - if a large number of bottles is put into storage at once.
 - if the appliance's nominal capacity is exceeded.
- Switch on the LED light as seldom as possible. Exposure to light can affect the taste.

Beverage cans

- Place the beverage cans on the storage racks (6) and (7) or on the refrigerator bottom.

Small bottles

- Place the small bottles on the storage racks (6) and (7) or on the refrigerator bottom. Turn the storage rack over as needed.

Large bottles

- Place the large bottles on the large storage racks (7) and ensure that the bottle tops are facing the glass door (2).
- Do not use the small storage rack (6) and simply place large bottles on the refrigerator bottom.

Beverage cartons

- Stand or place beverage cartons on a storage rack or on the refrigerator bottom. Turn the storage racks over as needed.

Care and maintenance

WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Before cleaning, pull the mains plug out of the socket.
- When pulling out the mains plug, always take hold of the mains plug itself and never the mains cord.

CAUTION

Dangers for children and people with limited physical, sensory or mental capacity!

- Cleaning and user maintenance must not be carried out by children unless they are supervised.

Risk of injury!

Sharp-edged appliance parts beneath the appliance may lead to cuts.

- Take great care when cleaning the appliance.

NOTICE

Risk of damage!

The surfaces and appliance parts can be damaged through improper handling.

- Never use harsh, granular, soda, acid, solvent-based or abrasive cleaners. These attack the plastic surfaces. All-purpose cleaners with a neutral pH are recommended.
- Door seals and plastic parts are sensitive to oil and grease. Remove contaminants as quickly as possible.
- Only use soft cloths.

Checking and cleaning the door seals

The door seals must be checked regularly so that no air can enter the appliance.

1. To test them, clamp a thin piece of paper in various places. The paper should be difficult to pull through at all points.
2. If the seal is not uniform everywhere: Warm the seal in the appropriate places in front of you with a hair dryer and pull it out with your fingers.
3. Only clean dirty seals with clean water.

Clean exterior

- Painted surfaces:
Use only light pH-neutral soapy water.
- Stainless steel surfaces:
Use special stainless steel cleaner from a specialist shop. Never use polish.

Cleaning the back of the appliance

Dust deposits on the back of the appliance can affect the appliance's performance and lead to increased energy consumption.

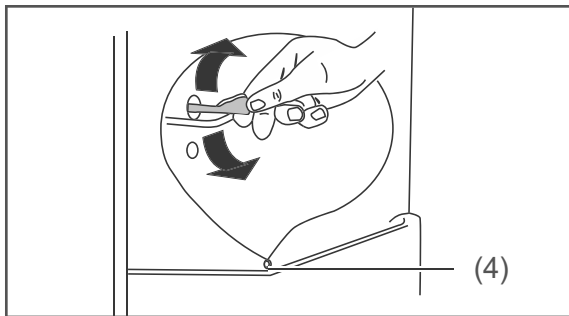
- Remove dust and clean the back of the appliance and the compressor once or twice a year. Use a soft brush to do this.

Defrosting the appliance

Thawing is not necessary as the temperatures inside the appliance do not drop beneath freezing point.

Cleaning the inside of the appliance

1. Pull the mains plug out of the socket.
2. Remove the beverages and store them temporarily in a cool room.
3. Remove the storage racks (6) and (7).
4. Clean the storage racks with a moist cloth and dry off thoroughly.
5. Wash the interior with warm water and washing-up liquid.
When wiping clean, add a few drops of vinegar to the water to prevent mould from forming.
6. Wipe the interior dry and leave the glass door (2) open for a while to air.



7. Clean the opening of the thaw water drain (4) using a cleaning rod.
8. Only clean the door seals with clean water; they are sensitive to oil and fat.
9. Re-insert the storage racks.
10. Place the beverages back in the appliance.
11. Insert the mains plug once again.

Replacing the LED light

WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Do not remove the LED light covers.
- Do not attempt to replace the LED light yourself.

Maintenance-free LEDs are used to illuminate the appliance.

Should the LED light ever malfunction, contact an authorised professional (see 'Service' on page EN-25).

Start-up

Before starting to use the appliance

Read Chapter 'Safety' from page EN-5, in particular all the safety notices.

Moving and unpacking

WARNING

Risk of suffocation!

Children can become entangled in the packaging film or swallow small parts and suffocate.

- Do not allow children to play with the packaging film.
- Prevent children from pulling small parts from the device or taking them out of the accessory bag and putting them in their mouths.

CAUTION

Risk of injury!

Improper handling of the appliance may result in injury.

- The appliance is heavy and bulky. Seek the help of another person when moving the appliance.
- Do not use the door to pull or lift the appliance.
- Bases, doors, etc. must not be used as steps or for support purposes.

NOTICE

Risk of damage!

Improper handling of the appliance may result in damage.

- Only transport the appliance in a vertical position, where possible.

- Allow the refrigerating appliance to stand upright for 2 hours before start-up. The lubricant will flow back into the compressor during this time.
- Do not use sharp or pointed objects to unpack it.
- When unpacking the appliance, never damage the insulation material on the back of the appliance.

1. Move the appliance using a dolly or with the help of a second person.
2. Unpack the appliance and carefully remove all packaging, plastic moulding, adhesive strips, protective film and foam padding from the inside, outside and back of the appliance.

Choosing a suitable location

WARNING

Risk of fire and explosion!

Your appliance's refrigeration circuit contains the environmentally friendly but flammable refrigerant R600a (isobutane).

- Keep the appliance away from open flames and hot surfaces.

Dangers from the refrigerant!

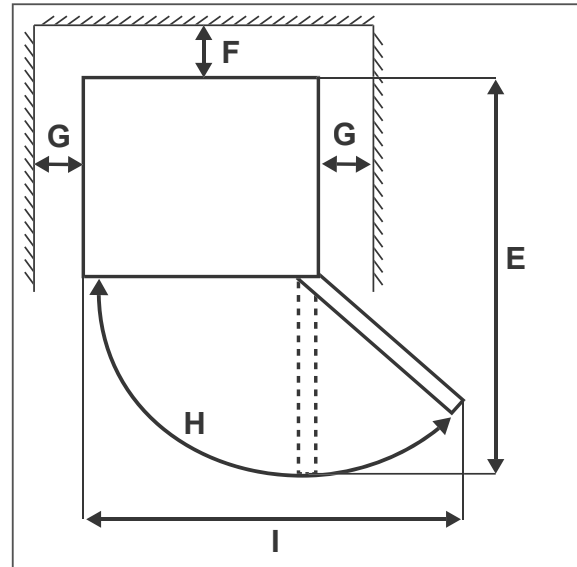
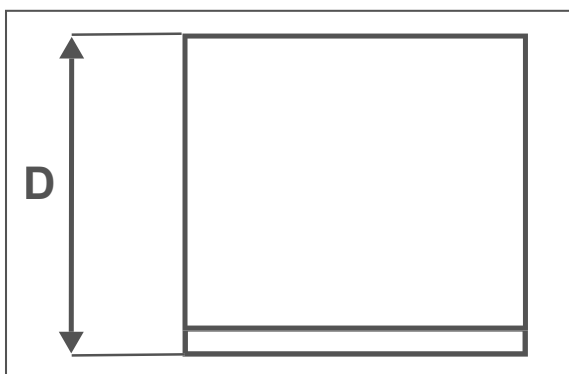
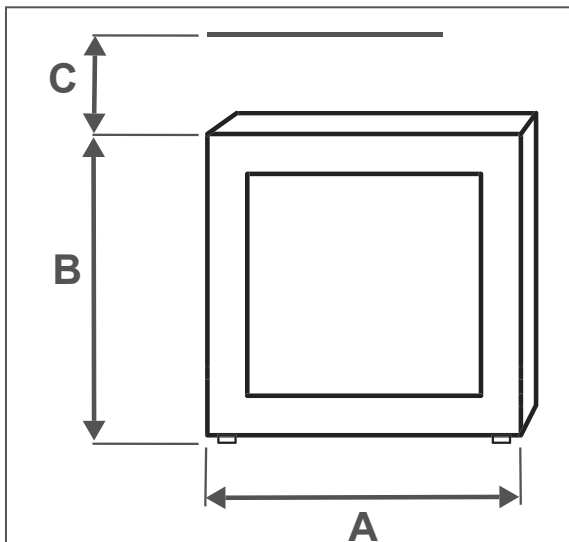
- Do not damage the refrigeration circuit, for example by piercing the refrigerant channels of the condensate vaporiser with sharp objects, cutting off the tubing, etc.
- Refrigerant is flammable when spurting out and can damage the eyes. If this happens, rinse eyes with clean water and seek medical assistance immediately.

! NOTICE**Risk of damage!**

The appliance may not operate properly if exposed to low ambient temperatures for extended periods of time. This can then lead to an increase in temperature inside the appliance.

- Always adhere to the prescribed ambient temperature (see corresponding data sheet at the end of this user manual).

Space required according to the appliance dimensions



A:	430 mm	B:	690 mm
C:	100 mm	D:	475 mm
E:	880 mm	F:	100 mm
G:	50 mm	H:	130°
I:	710 mm		

- To prevent the formation of a flammable gas-air mixture in the event of a leakage in the refrigeration circuit, the installation space must have a minimum size of 2.5 m³.
- The appliance must only be placed on a level and firm surface. The surface must be strong enough to support the appliance's weight when fully laden.
- Suitable locations are dry, well-ventilated areas that are cool if possible.
- Unsuitable locations are ones with direct sunlight or which are directly next to an oven, hob or radiator.
- The following minimum distances must be maintained:

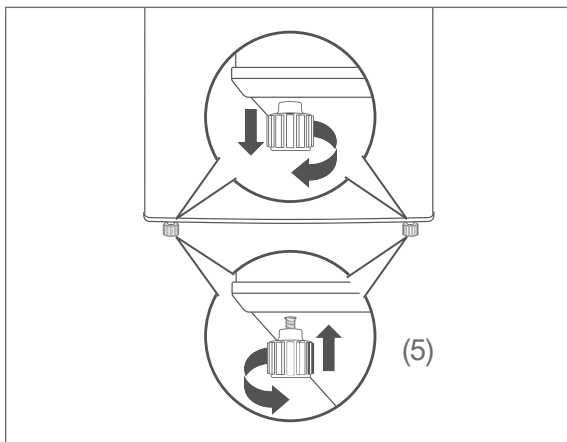
to electric stoves	5 cm
to oil and coal burning stoves	30 cm
to other refrigeration appliances	5 cm
to washing machines/dishwashers	5 cm

- If you would like to reduce these distances, you can fit an insulation plate between the appliances.

- Do not place the appliance directly on the floor, if underfloor heating has been installed. In such a case, place the appliance on an insulating surface of sturdy material.

Setting up and aligning the appliance

1. Place the appliance on as flat and as firm a base as possible.
2. To ensure adequate air circulation,
 - keep the entire space above the appliance free.
 - do not place the appliance directly against the wall. Leave a gap of at least 10 cm to the back wall and 5 cm to the side.
3. Check the position with a spirit level.



4. Level out any unevenness on the ground using the two front screw feet (5).
 - Close the glass door (2).
 - Tilt the appliance backwards slightly and screw/unscrew the screw feet.
 - Stand the appliance back up again and check the alignment with a spirit level. Repeat the process until the appliance is standing up vertically. The appliance should not move when opening the glass door.

Cleaning before use

To remove the odour that comes with all new appliances, clean the appliance before using it (see 'Care and maintenance' on page EN-15).

Connecting the appliance

WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Do not operate or continue to operate the appliance if
 - it shows visible signs of damage, e.g. the power cord is defective,
 - it starts smoking or there is a smell of burning,
 - it makes unfamiliar noises.

In such cases, remove the mains plug from the socket and contact our service department (see page EN-25).


- Never connect to a timer or a separate remote-controlled system for distance monitoring and control.
- Do not kink or pinch the mains cord or lay it over sharp edges. This can result in a break in the cable.

CAUTION

Fire hazard!

Improper handling of the appliance can lead to fire and property damage.

- Only connect the appliance to a properly installed and earthed electric socket. Do not connect to a multi-socket extension cable or a multi-socket plug.


 NOTICE**Risk of damage!**

If the refrigeration unit has been transported horizontally, lubricant from the compressor may get into the cooling circuit.

- Allow the appliance to stand upright for approx. 2 hours after transport and before connecting. This allows the lubricant enough time to flow back into the compressor.
-

- Insert the mains plug into an easily accessible and properly installed socket (220–240 V~ / 50 Hz).

The compressor starts to work, the refrigerant flows through the pipes and a quiet humming sound can be heard. The appliance is switched on.

 You will find all important information about operation from page EN-11.

Changing the door hinges

⚠ CAUTION

Risk of injury!

The glass door is heavy.

- Ask another person, if needed, to help you with attaching or removing the glass door

! NOTICE

Risk of damage!

Improper handling of the appliance may result in damage.

- Do not tilt the appliance more than 45°.
- Do not lay it on its side.

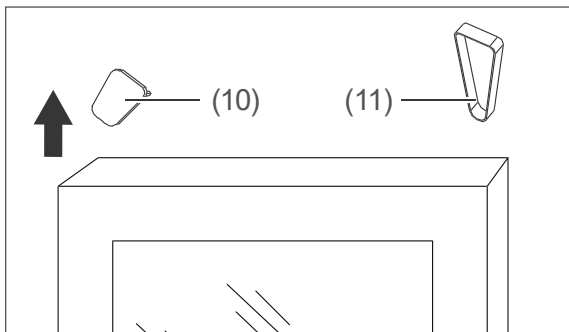
Depending on the space conditions, you can change the direction of the door hinges on your appliance. This work requires some manual dexterity. Please read the following steps completely before changing the hinges.

You will need the following tools to change the door hinges:

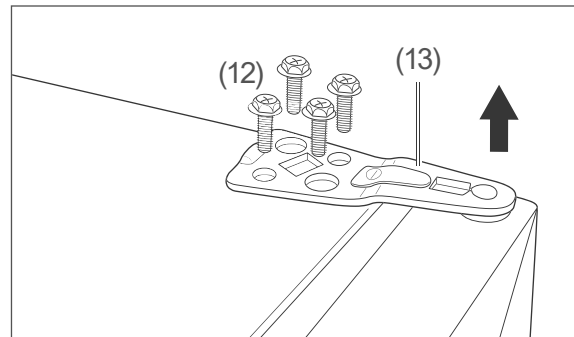
- Medium-sized cross-headed screwdriver
- Medium size flat-headed screwdriver

Removing the glass door

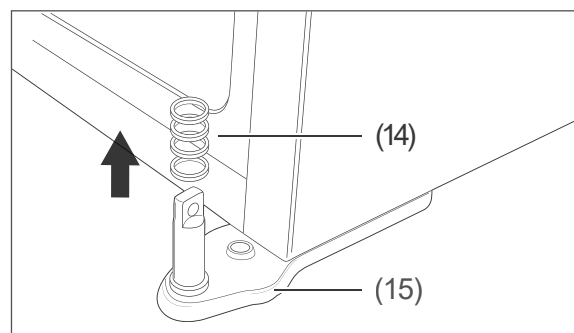
1. Ensure that the appliance is not connected to the mains.
2. Remove the storage racks (6) and (7).



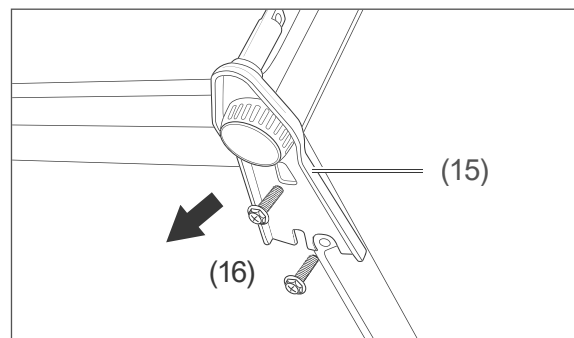
3. Gently push the blanking plate (10) and hinge cover (11) upwards with a slotted screwdriver and remove them. Hold onto the blanking plate and hinge cover.



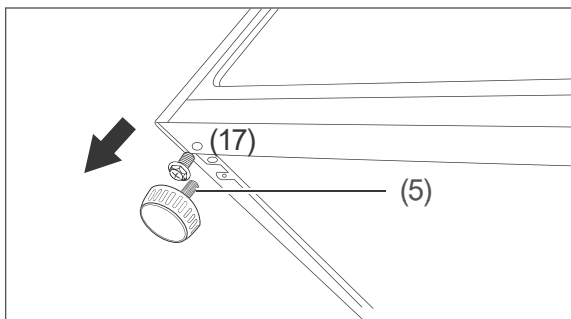
4. Ensure that the glass door (2) cannot slip away and loosen the screws (12) on the upper hinge (13). Use the cross-tip screwdriver.
5. Remove the screws and the top hinge and hold onto all parts.
6. Lift the glass door up and set it aside.



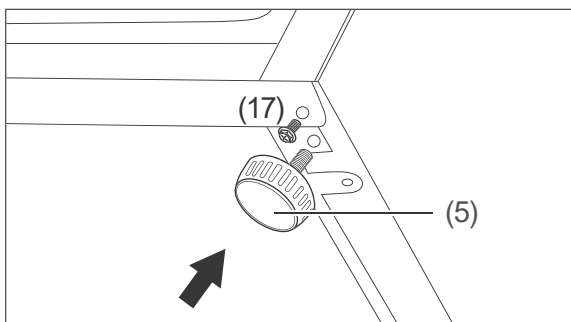
7. Remove the washers (14) from the lower-hinge (15).



8. Loosen the screws (16) and remove the lower hinge from the appliance.

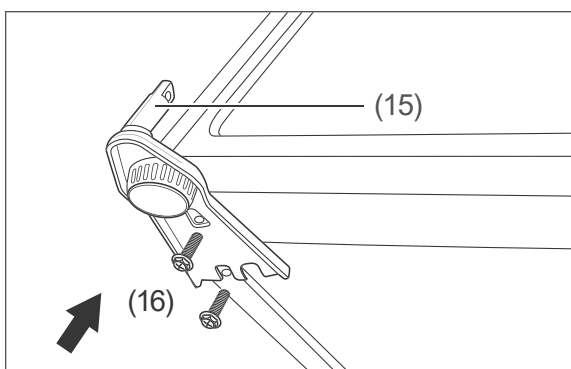


9. Remove the screw (17) and the screw foot (5) and screw in both parts on the opposite side.

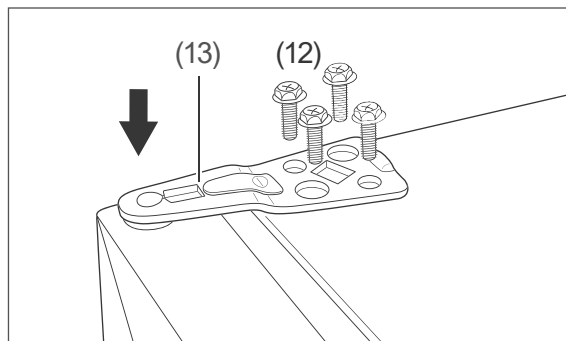


10. Now screw in both the screw and the screw base on the opposite side.

Installing the glass door



1. Tighten the lower hinge (15) on the other side using the screws (16).
2. Put the washers (14) on the lower hinge.
3. Rotate the glass door (2) 180° and carefully insert it on the lower hinge. Firmly hold onto the glass door. It is still loose.
4. Ensure that the glass door is positioned properly. Adjust the door if necessary. Repeat steps 1 to 4.



5. Tighten the upper hinge (13) with the screws (12).
6. Place the hinge cover (11) on the upper hinge and firmly press it down.
7. Insert the blanking plate (10) on the opposite side at the top.
8. Check whether the door seal is securely in place (see page EN-15).
9. Re-insert the storage racks (6) and (7).

Troubleshooting table

Malfunctions can occur in all electrical appliances. This does not necessarily mean there is a defect in the appliance. For this reason, please check the tables to see if you can correct the malfunction.

WARNING

Risk of electric shock in case of improper repair!

Never try to repair a defective or suspected defective appliance yourself. This may put your own and future users' lives at risk. Only authorised specialists are allowed to carry out this repair work.

Problem	Possible cause	Solutions, tips, explanations
Compressor off, LED cannot be switched on.	No electricity to socket.	Check the socket with another appliance.
	Mains plug is loose.	Check the tightness of the mains plug.
Compressor off, LED cannot be switched on.	Desired temperature has been reached.	Further cooling not required. When the inside temperature rises, the compressor automatically switches on.
Appliance cools too quickly.	The temperature adjuster is set at too high a level.	Select a lower setting (see 'Setting the temperature' on page EN-11).
The appliance doesn't cool sufficiently.	The temperature setting is set too low.	Select a higher setting (see 'Setting the temperature' on page EN-11).
	Door not tightly closed or door seal is not completely tight.	See 'Checking and cleaning the door seals' on page EN-15.
	The appliance is near a heat source.	Place insulation plate between the appliances or change location.
	Appliance is standing in direct sunlight.	Change its location.
	Minimum distances not maintained (too short).	Ensure that minimum distances to walls and other devices are upheld (see 'Choosing a suitable location' on page EN-17).
	Too many beverages being stored.	Do not exceed the maximum nominal capacity (see 'Product fiche concerning EU Directive no. 1060/2010' on page EN-27).
	Ambient temperature is too low or too high.	Adjust the ambient temperature to the climate category (see 'Technical specifications' on page EN-28).
	Compressor seems defective.	Set the temperature to '5'. If the compressor does not switch on within an hour, please contact our Service department (see page EN-25).

Problem	Possible cause	Solutions, tips, explanations
Appliance is making a noise.	Operating noises are functional and are not a sign of malfunction.	Humming: Refrigeration unit is running.
		Flowing noise: Refrigerant is flowing through the pipes.
		Clicking: Compressor is switching on or off.
	Unusual noises.	Check that it is stable.
		Remove any objects from the appliance.
		Remove any foreign matter from the back of the appliance.
Water has accumulated in the appliance.	Defrost drain is blocked.	Unblock the thaw water drain with the help of the supplied cleaning swab.

Service

In order for us to help you quickly, please tell us:

Name of appliance	Model	Order number
<i>hanseatic</i> Drinks refrigerator	SC-70	325527

Advice, order and complaint

Please contact your mail order company's customer service centre if

- the delivery is incomplete,
- the appliance is damaged during transport,
- you have questions about your appliance,
- a malfunction cannot be rectified using the troubleshooting table,
- you would like to order further accessories.


Repairs and spare parts

Customers in Germany

- Please contact our technical service:
Telephone 040 36 03 31 50

Customers in Austria

- Please contact your mail order company's customer service centre or product advice centre.

 Please note: You are responsible for the condition of the appliance and its proper use in the household. If you call out for customer service due to an operating error, you will incur charges, even during the guarantee/warranty period. Damage resulting from non-compliance with this manual unfortunately cannot be recognised.

Environmental protection

Disposing of old electrical devices in an environmentally friendly manner



Electrical appliances contain harmful substances as well as valuable resources.

Every consumer is therefore required by law to dispose of old electrical appliances at an authorised collection or return point. They will thus be made available for environmentally-sound, resource-saving recycling.

You can dispose of old electrical appliances free of charge at your local recycling centre.

Please contact your dealer directly for more information about this topic.



CAUTION

Fire hazard!

Cooling appliances, which contain refrigerants and gases in the cooling systems and insulation, have to be properly disposed of. Refrigerant leakage may cause a fire hazard.

- Until the point of proper disposal, ensure that none of the cooling fins or tubes on a cooling appliance are damaged.

Our contribution to the protection of the ozone layer



100% CFC and HFC-free refrigerants and foaming agents have been used in this appliance. This protects the ozone layer and reduces the greenhouse effect.

Our packaging is made of environmentally-friendly, recyclable materials:

- Outer packaging made of cardboard
- Moulded parts made of foamed, CFC-free polystyrene (PS)
- Films and bags made of polyethylene (PE)
- Tension bands made of polypropylene (PP)
- Saving energy also protects against excessive global warming. Your new appliance uses little energy due to its environmentally friendly insulation and technology.

If you would like to dispose of the packaging, please dispose of it in an environmentally friendly way.

Product fiche concerning EU Directive no. 1060/2010

Trade mark	hanseatic
Model identifier	325527 / SC-70
Category of the household refrigerating appliance model	2, Refrigerator-cellar, Cellar and Wine storage appliances
Energy efficiency class on a scale from A+++ (most efficient) to D (least efficient)	A+
Energy consumption 106 kWh per year, based on standard test results for 24 hours. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located	
<u>Storage volume</u> Refrigerator	70 L
<u>Storage volume</u> Freezer / Star rating	- L / - star
Power cut safe	- h
Freezing capacity	- kg / 24 h
Climate class: N . This appliance is intended to be used at an ambient temperature between +16 °C and +32 °C.	
Airborne acoustical noise emissions	39 dB(A) re 1 pW
Built-in appliance	no

The values indicated above have been measured under standardised laboratory conditions pursuant to EN 62552.

Technical specifications

Item number	325527
Name of appliance	Beverage Refrigerator
Model identifier	SC-70
Device measurements (Height × Width × Depth with connections)	690 mm × 430 mm × 475 mm
Unloaded weight	27 kg
Refrigerant	R600a
Filling capacity refrigerant	17 g
Foaming agent	cyclopentane
Rated power	85 W
Supply voltage / frequency / rated current	220 - 240 V / 50 Hz / 0,5 A
Protection class	I