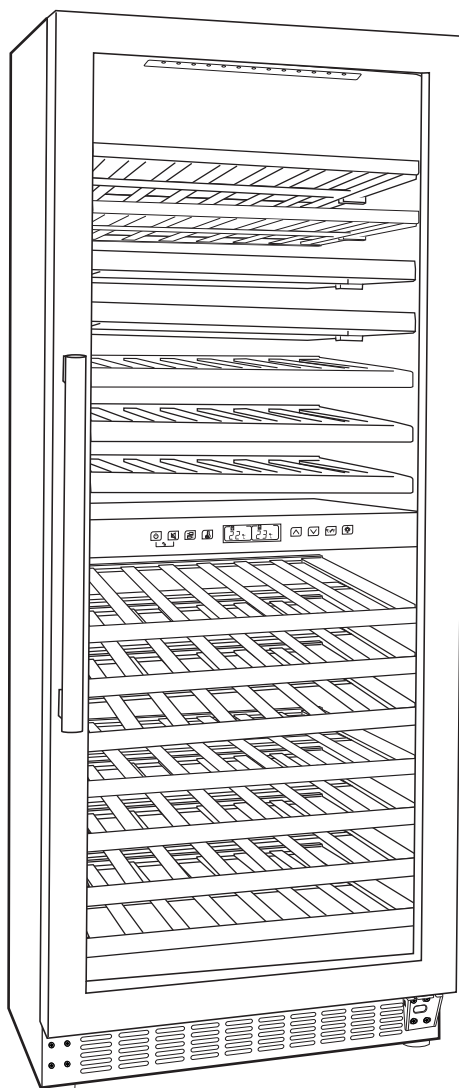


HWC171GCIA



hanseatic

Gebrauchsanleitung

Weinkühlschrank

Anleitung/Version:
2001-01232 DE 20201209
Bestell-Nr.: 31298806
Nachdruck, auch auszugs-
weise, nicht gestattet!

Inhaltsverzeichnis

Lieferung	DE-3	Türanschlag wechseln	DE-23
Lieferumfang	DE-3	Fehlersuchtafel	DE-27
Lieferung kontrollieren	DE-3	Service	DE-29
Verpackungstipps	DE-3	Beratung, Reklamation und Be-	
Sicherheit	DE-4	stellung	DE-29
Bestimmungsgemäßer Gebrauch . .	DE-4	Reparaturen und Ersatzteile	DE-29
Begriffs-/Symbolerklärung	DE-4	Umweltschutz	DE-30
Definitionen	DE-4	Elektro-Altgeräte umweltgerecht	
Sicherheitshinweise	DE-5	entsorgen	DE-30
Geräteteile	DE-10	Unser Beitrag zum Schutz der	
Bedienung	DE-11	Ozonschicht	DE-30
Das Bedienfeld	DE-11	Produktdatenblatt gemäß VO (EU)	
Bevor Sie beginnen	DE-11	Nr. 2019/2016	DE-31
Signaltöne	DE-11	Technische Daten	DE-31
Gerät ein- und ausschalten	DE-11		
Sicherungsverriegelung (Kinder-			
sicherung)	DE-12		
Temperatur einstellen	DE-12		
Temperatureinheit wechseln	DE-13		
LED-Beleuchtung	DE-13		
Innenausstattung	DE-13		
Flaschen lagern	DE-14		
Gerät befüllen	DE-14		
Maximales Lagervermögen	DE-15		
Qualität erhalten	DE-15		
Pflege und Wartung	DE-16		
Türdichtungen kontrollieren und			
reinigen	DE-16		
Außenwände reinigen	DE-16		
Geräterückseite reinigen	DE-16		
Gerät abtauen	DE-17		
Innenraum reinigen	DE-17		
LED-Beleuchtung austauschen . . .	DE-17		
Inbetriebnahme	DE-18		
Bevor Sie das Gerät in Betrieb			
nehmen	DE-18		
Transportieren und auspacken . . .	DE-18		
Über Klimaklassen	DE-18		
Geeigneten Standort wählen	DE-19		
Gerät aufstellen und ausrichten			
(Standgerät)	DE-22		
Gerät in eine Küchenzeile inte-			
grieren	DE-22		
Grundreinigung	DE-22		
Gerät anschließen	DE-22		



Informationen zum Aufstellen und zur Erstinbetriebnahme finden Sie ab Seite DE-18.

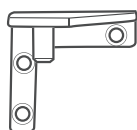
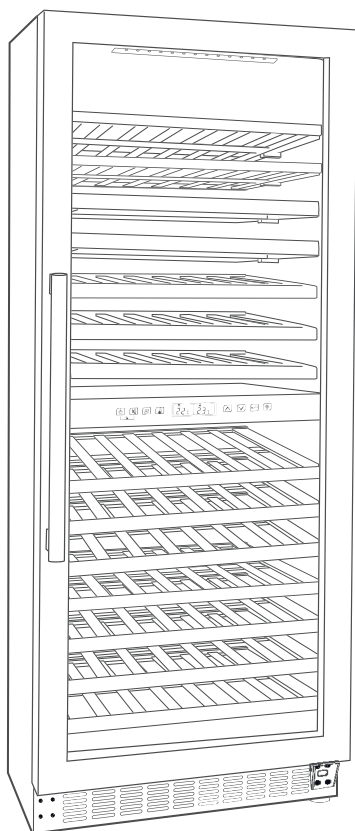


Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen.

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× Weinkühlschrank
- 14× Flaschenbord
- 1× Scharnier oben für Linksanschlag
- 1× Gebrauchsanleitung

Lieferung kontrollieren

1. Transportieren Sie das Gerät an einen geeigneten Standort und packen Sie es aus (siehe „Inbetriebnahme“ auf Seite DE-18).
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-29).

! WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

- Nie ein beschädigtes Gerät in Betrieb nehmen.

Verpackungstipps



Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden müssen, ist es nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt.

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

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt (maximal 171 Flaschen).

Dieses Gerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von +10 °C bis +38 °C bestimmt.

Das Gerät ist für den Gebrauch im privaten Haushalt konzipiert und nicht für eine gewerbliche Nutzung oder Mehrfachnutzung ausgelegt (z. B.: Verwendung durch mehrere Parteien in einem Mehrfamilienhaus).

Das Gerät ist nicht geeignet zur Aufbewahrung von Blutkonserven, medizinischen Produkten, Laborproben etc.

Dieses Kühlgerät kann als Standgerät oder als Einbaugerät verwendet werden. In beiden Fällen ist eine uneingeschränkte Luftzirkulation zu gewährleisten und sind die vorgeschriebenen Mindestabstände einzuhalten (siehe „Inbetriebnahme“ auf Seite DE-18).

Bei Verwendung als Einbaugerät sicherstellen, dass das Gerät ordnungsgemäß befestigt ist. Die Verwendung von Klebstoffen und Klebemitteln zur Befestigung ist nicht zulässig.

Innenraumbeleuchtung ausschließlich zur Beleuchtung des Geräteinneren verwenden. Sie ist nicht zur Beleuchtung eines Raumes geeignet.

Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, müssen bei der Benutzung beaufsichtigt werden.

Nehmen Sie keine technischen Veränderungen am Gerät vor.

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.

Begriffs-/Symbolerklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung.

WARNUNG

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, 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 Risikograd, 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.



Vorsicht: Brandgefahr/entflammbare Materialien!

Definitionen

„Lebensmittel“ bezeichnet Nahrungsmittel, Zutaten und Getränke, einschließlich Wein, sowie andere hauptsächlich für den Verzehr bestimmte Dinge, die einer Kühlung bei bestimmten Temperaturen bedürfen.

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.

Risiken im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten

WARNUNG

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-29).

- 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.
- Die vollständige Trennung vom Stromnetz erfolgt bei diesem Gerät nur durch Ziehen des Netzsteckers.

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; ziehen Sie gegebenenfalls eine Fachkraft zurate (siehe „Service“ auf Seite DE-29).
- Netzkabel nicht knicken oder klemmen und nicht über scharfe Kanten legen. Die Folge kann ein Kabelbruch sein.
- Bei der Aufstellung des Gerätes ist sicherzustellen, dass die Netzanschlussleitung nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
- Ortsveränderliche Mehrfachsteckdosen oder Netzteile nicht an der Rückseite der Geräte platzieren.
- Netzstecker und Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.
- Immer am Netzstecker selbst, nicht am Netzkabel anfassen.
- Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen.
- 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 (siehe „Service“ auf Seite DE-29).
- 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.
- Abdeckungen von der Innenraumbeleuchtung nicht entfernen. Nicht versuchen, die Innenraumbeleuchtung auszutauschen. Wenden Sie sich im Bedarfsfall an unseren Service (siehe Seite DE-29).
- Gerät regelmäßig auf Schäden prüfen.

Brandgefahr!

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

- Der Anschluss an eine Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirkssystem zur Fernüberwachung und -steuerung ist unzulässig.
- Ortsveränderliche Mehrfachsteckdosen oder Netzteile nicht an der Rückseite des Gerätes platzieren.

Risiken im Umgang mit Kältemitteln

WARNUNG

Brand- und Explosionsgefahr!

Im Kältemittelkreislauf Ihres Gerätes befindet sich das umweltfreundliche, aber brennbare Kältemittel R600a (Isobutan).

- Zum Beschleunigen des Abtauvorgangs keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstigen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen benutzen. Z. B. keine elektrischen Heizgeräte, Messer oder Geräte mit offener Flamme wie z. B. Kerzen verwenden. Die Wärmedämmung und der Innenbehälter sind kratz- und hitzeempfindlich oder können schmelzen.
- Keine elektrischen Geräte innerhalb des Kühlfachs betreiben, die nicht der vom Hersteller empfohlenen Bauart entsprechen.
- Gerät von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.
- Mechanische Eingriffe in das Kältesystem sind nur autorisierten Fachkräften erlaubt.

- Den Kältemittelkreislauf nicht beschädigen, z. B. durch Aufstechen der Kältemittelkanäle des Verdampfers mit scharfen Gegenständen, Abknicken von Rohrleitungen, Aufschneiden der Isolierung usw.
- Darauf achten, dass an einem Kühlgerät bis zur fachgerechten Entsorgung keine Kühlrippen oder Rohre beschädigt werden.
- 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 Kältemittelkreislaufs 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 Typschild.
- Um Funkenbildung zu verhindern, bei einem Gasleck nicht den Netzstecker ziehen.
- Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle abgeben.
- Nur Originalzubehörteile verwenden.

Risiken durch chemische Stoffe

VORSICHT

Explosionsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit chemischen Stoffen kann zu Explosionen führen.

- In diesem Gerät keine explosionsfähigen Stoffe, wie zum Beispiel Aerosolbehälter mit brennbarem Treibgas, lagern.

- Keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln im Gerät lagern, da sie zündfähige Gas-Luft-Gemische bilden können.
- Zum Abtauen auf keinen Fall Abtausprays verwenden. Sie können explosive Gase bilden.

Risiken für Kinder

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 und in den Mund zu stecken.
- Bei der Entsorgung des Gerätes darauf achten, dass Kinder nicht im Gerät ersticken können (z. B. Kühl- und Gefrierschubladen nicht herausnehmen, Tür/Deckel abschrauben).

Risiken für bestimmte Personengruppen

VORSICHT

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, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unter-

wiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Kühlgerät be- und entladen.

- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung 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

WARNUNG

Brandgefahr!

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

- Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder im Einbaugehäuse nicht verschließen.
- Gerät nicht direkt an die Wand stellen. Mindestabstände einhalten (siehe „Inbetriebnahme“ auf Seite DE-18).

VORSICHT

Gesundheitsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu gesundheitlichen 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.

Das Gerät arbeitet eventuell nicht einwandfrei, wenn die Umgebungstemperatur über längere Zeit den vorgeschriebenen Temperaturbereich über- oder unterschreitet. Es kann dann zu einem Temperaturanstieg im Geräteinneren kommen.

- Immer die vorgeschriebene Umgebungstemperatur einhalten (siehe „Bestimmungsgemäßer Gebrauch“ auf Seite DE-4).

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.
- Netzkabel so verlegen, dass es nicht zur Stolperfalle wird.

Beschädigungsgefahren

HINWEIS

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

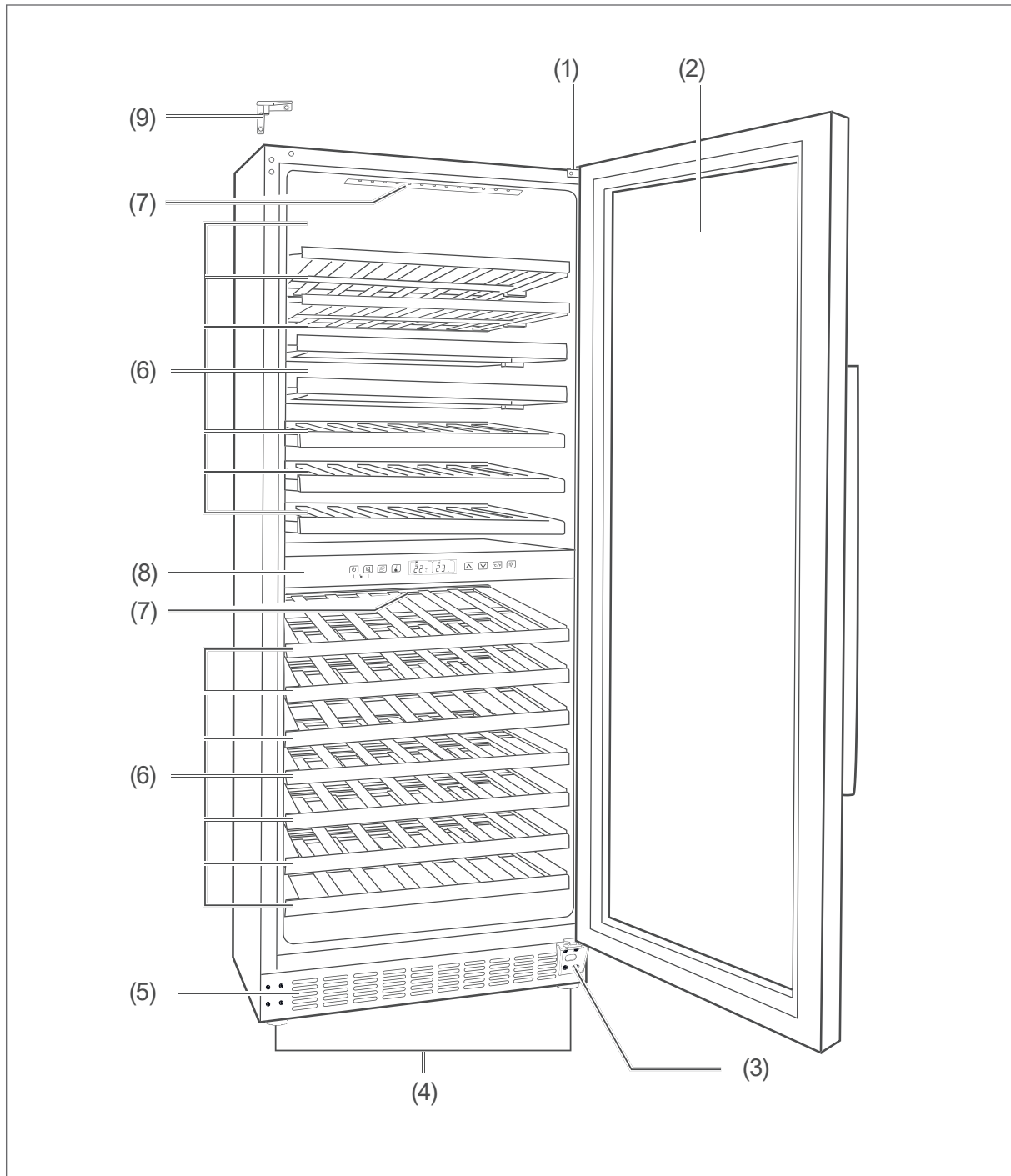
- Das Gerät nicht mehr als 45° kippen oder auf die Seite legen.
- Vor Inbetriebnahme das Kühlgerät 2 Stunden aufrecht stehen lassen. Währenddessen fließt das Schmiermittel in den Kompressor zurück.

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.
- Gerät nicht in die Nähe von Waschbecken, Wasserhähnen oder mit Flüssigkeit gefüllten Gefäßen wie z. B. Vasen, Aquarien etc. betreiben. Darauf achten, dass das Gerät nicht nass wird.

- Die maximale Belastung von 22 Flaschen pro Flaschenbord nicht überschreiten.
- Beim Auspacken keine scharfen oder spitzen Gegenstände verwenden.
- 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.

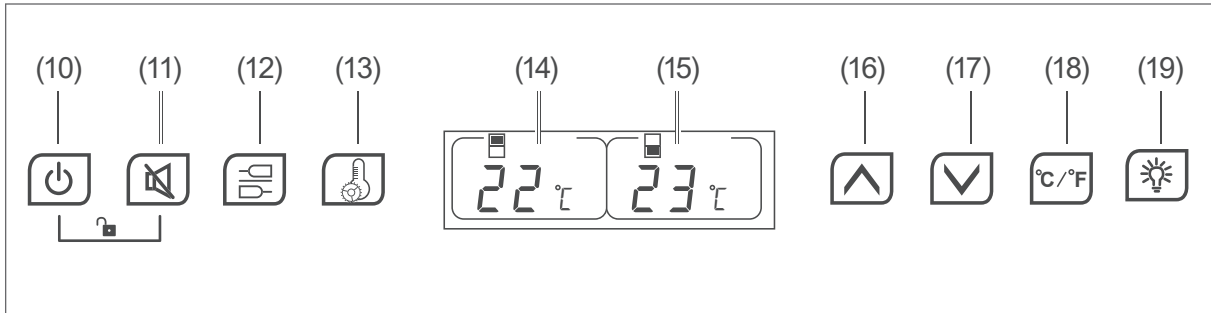
Geräteteile



- (1) oberes Scharnier Rechtsanschlag
- (2) Glastür
- (3) Scharnier unten für Türanschlag
- (4) Schraubfüße
- (5) Lüftungsschlitze

- (6) Flaschenborde
- (7) LED-Beleuchtung
- (8) Bedienfeld
- (9) oberes Scharnier Linksanschlag

Bedienung



Das Bedienfeld

- (10) Sensor zum Ein-/Ausschalten des Geräts
- (11) Sensor zum Ein-/Ausschalten des Signaltons
- (12) Sensor zum Wählen der Temperaturzone (oben/unten)
- (13) Sensor zum Wählen der Temperaturanzeige (Ist/Soll)
- (14) Temperaturanzeige der Temperaturzone (oben)
- (15) Temperaturanzeige der Temperaturzone (unten)
- (16) Sensor zum Erhöhen der Temperatur
- (17) Sensor zum Verringern der Temperatur
- (18) Sensor zum Wechseln der Temperatureinheit (Celsius/Fahrenheit)
- (19) Sensor Ein-/Ausschalten der Beleuchtung

Bevor Sie beginnen

- Lesen Sie das Kapitel „Sicherheit“ ab Seite DE-4.
- Stellen Sie das Gerät auf, und schließen Sie es an, wie im Kapitel „Inbetriebnahme“ ab Seite DE-18 beschrieben.

Signaltöne

Bei jedem Berühren der Sensoren (10) bis (13) und (16) bis (19) hören Sie einen Signalton. So wissen Sie, dass das Gerät Ihre Eingabe akzeptiert hat.

- Berühren Sie den Sensor (11), um die Signaltöne ein- oder auszuschalten.


Berühren Sie einen beliebigen Sensor des Bedienfelds, um bei Systemstörung den Alarmton zu deaktivieren.

Gerät ein- und ausschalten


Erstes Einschalten

- Falls noch nicht geschehen, stecken Sie den Netzstecker in eine vorschriftsmäßig installierte und leicht zugängliche Steckdose (220–240 V~ / 50 Hz). Die Temperaturanzeigen (14) und (15) zeigen die momentanen Temperaturen im Inneren,
 - links für den oberen Bereich,
 - rechts für den unteren Bereich.
 Der Kompressor beginnt hörbar zu arbeiten, und das Gerät kühlt. Das Gerät ist eingeschaltet.

Einschalten





- Berühren Sie den Sensor  (10) 3 Sekunden lang.
Ein Signalton ertönt.
Die Temperaturanzeigen (14) und (15) zeigen die momentanen Temperaturen im Inneren,
 - links für den oberen Bereich,
 - rechts für den unteren Bereich.
 Der Kompressor beginnt hörbar zu arbeiten, und das Gerät kühlt.
Das Gerät ist eingeschaltet.

Ausschalten

- Berühren Sie den Sensor  (10) 3 Sekunden.
Die Temperaturanzeigen (14) und (15) erlöschen.
Der Kompressor arbeitet nicht, und das Gerät kühlt nicht mehr. Das Gerät ist ausgeschaltet.

Sicherungsverriegelung (Kindersicherung)

Das Gerät verfügt über eine Sicherungsverriegelung. Wenn diese aktiviert ist, lassen sich keine Einstellungen ändern.

- Zum Aktivieren der Sicherungsverriegelung berühren Sie **gleichzeitig** 3 Sekunden die Sensoren  (10) und  (11).
Ein Signalton ertönt. Die Sicherungsverriegelung ist aktiviert.
- Zum Deaktivieren der Sicherungsverriegelung drücken Sie erneut **gleichzeitig** 3 Sekunden die Sensoren  (10) und  (11).
Ein Signalton ertönt. Die Sicherungsverriegelung ist deaktiviert.

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 „Bestimmungsgemäßer Gebrauch“ auf Seite DE-4).

Wählen Sie die Innentemperatur passend zum Wein. Nähere Angaben zur optimalen Lagertemperatur erhalten Sie im Abschnitt „Qualität erhalten“ auf Seite DE-15.

Zur Auswahl stehen Ihnen Einstellungen von +5 °C bis +22 °C (41 °F bis 72 °F).

Die Temperatur für den unteren Bereich kann nur gleich oder höher als die Temperatur im oberen Bereich eingestellt werden.

Wenn im oberen und im unteren Bereich die gleiche Temperatur eingestellt wird, ist die tatsächliche Temperatur im unteren Bereich 1 bis 2 Grad höher als die tatsächliche Temperatur im oberen Bereich.

1. Wählen Sie den gewünschten Innenbereich mit dem Sensor  (12)
 - 1× für den oberen Bereich.
Die linke Temperaturanzeige (14) blinkt.
 - 2× für den unteren Bereich.
Die rechte Temperaturanzeige (15) blinkt.
Solange die Temperaturanzeige blinkt, können Sie die Temperatur einstellen.
2. Um die Temperatur des gewählten Bereichs zu
 - erhöhen, berühren Sie den Sensor  (16) so oft, bis die gewünschte Temperatur angezeigt wird.
 - senken, berühren Sie den Sensor  (17) so oft, bis die gewünschte Temperatur angezeigt wird.

Nach kurzer Zeit endet das Blinken, die gewünschte Temperatur ist eingestellt.

Das Gerät passt sich an die eingestellte Temperatur an und zeigt die jeweils aktuelle Innentemperatur an.



Wenn Sie eine niedrigere Temperatur einstellen, benötigen Sie mehr Kühlleistung. Das erhöht den Energieverbrauch.

Temperatureinheit wechseln

Sie können wählen, ob die Innentemperatur in Celsius oder in Fahrenheit angezeigt wird.

Die aktuelle Einstellung erkennen Sie an der Temperatureinheit im Display rechts neben den Temperaturanzeigen (14) und (15).

- Um die Temperatureinheit zu wechseln, berühren Sie 3 Sekunden den Sensor (18).

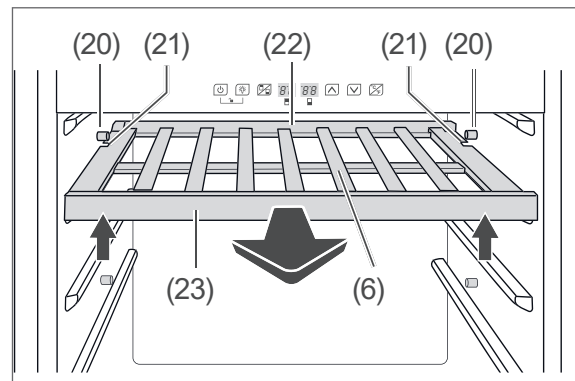
LED-Beleuchtung

- Um die LED-Beleuchtung ein- oder auszuschaalten, berühren Sie den Sensor (19).

Innenausstattung

Die Flaschenborde (6) lassen sich herausnehmen.

Herausnehmen

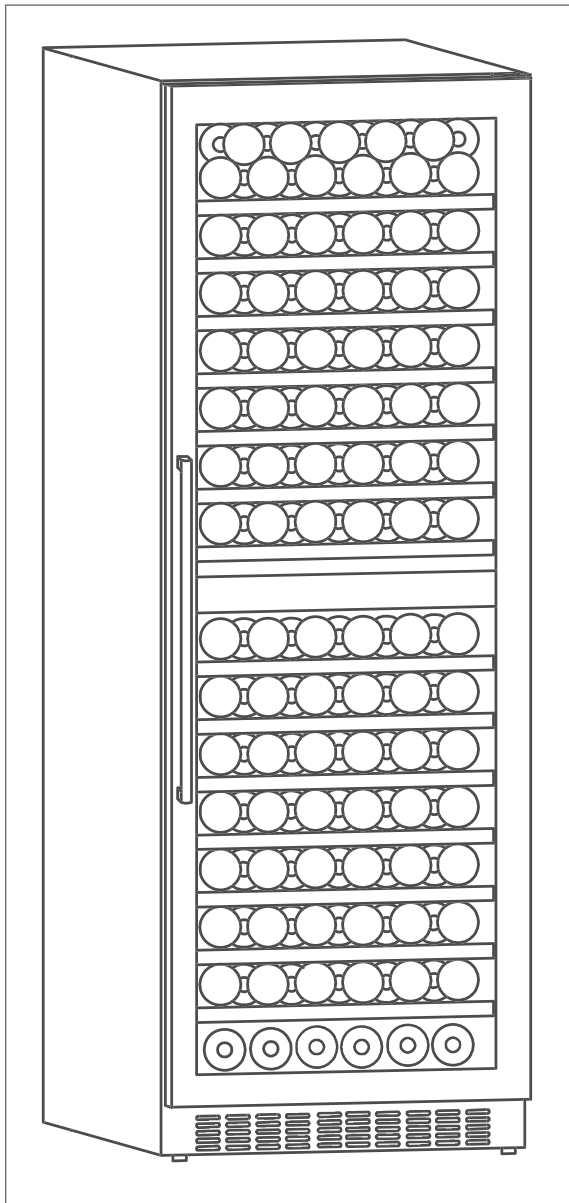


- Heben Sie das Flaschenbord (6) hinten leicht an, und ziehen Sie es heraus. Achten Sie dabei darauf, dass die Stopper (20) durch die Aussparungen (21) gehen.

Einsetzen

1. Drehen Sie das Flaschenbord (6) so, dass die vordere Leiste (23) und die hintere Leiste nach oben zeigen.
2. Führen Sie das Flaschenbord (6) in die seitlichen Halterungen ein, und schieben Sie es ganz nach hinten. Achten Sie dabei darauf, dass die Stopper (20) durch die Aussparungen (21) gehen.

Flaschen lagern



! 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 zu gesundheitlichen 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.

Gerät befüllen

Folgende Tipps zeigen Ihnen, wie Sie Lebensmittel in Ihrem Gerät lagern können, um sie über den längstmöglichen Zeitraum bestmöglich aufzubewahren. Auf diese Weise vermeiden Sie Lebensmittelabfälle.

- Legen Sie die Flaschen in die Lücken zwischen den Holzleisten auf die Flaschenborde (6).
 Achten Sie dabei darauf, dass der Flaschenverschluss in Richtung Glastür (2) zeigt.
- Achten Sie darauf, dass die Flaschen keinen direkten Kontakt zu den Geräteinnenwänden oder zur Glastür haben.
- Entfernen Sie vor der Lagerung Verpackungen wie Kartons u. Ä.
- Befüllen Sie das Gerät systematisch, so dass Sie den gewünschten Wein mit einem Griff zur Hand haben. Dadurch vermeiden Sie häufiges Bewegen des Weins.
- 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.
- Achten Sie darauf, dass der Wein während der Lagerung möglichst nicht bewegt wird. Häufiges Bewegen des Weins führt zu einer schnellen Alterung.
- Sorgen Sie dafür, dass der Wein möglichst weit entfernt vom Tageslicht, dunkel lagert.
- Schalten Sie die LED-Beleuchtung (7) so selten wie möglich ein. Lichteinwirkung kann den Geschmack von Wein beeinflussen.

Maximales Lagervermögen

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Übermäßige Belastung der Flaschenborde kann das Gerät beschädigen.

- Die maximale Belastung von 22 Flaschen pro Bord nicht überschreiten.

Das Gerät ist für die Lagerung einer bestimmten Anzahl an Flaschen vorgesehen, die sogenannte Nennkapazität (siehe „Bestimmungsgemäßer Gebrauch“ auf Seite DE-4).

- Lagern Sie höchstens so viele Flaschen ein wie vorgesehen.

Qualität erhalten

Lagertemperatur

Die optimale Lagertemperatur variiert je nach Weinsorte, da die Haltbarkeit und Alterung von Weinen unterschiedlich ist. Eine zu hohe oder zu niedrige Temperatureinstellung kann dazu führen, dass der Haltbarkeitszeitraum Ihrer Weine verkürzt wird. Dies führt zu höheren Lebensmittelabfällen.

Wein	Lagertemperatur
Perlwein	+6 °C bis +10 °C
Schaumwein	+10 °C
Weißwein	+10 °C bis +12 °C
Rotwein	+12 °C bis +14 °C
Roséwein	+12 °C bis +16 °C

- 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.

Lagerdauer

Auch die Lagerdauer von Weinen ist unterschiedlich und hängt von vielen Faktoren ab. Richten Sie sich im Allgemeinen an folgende Lagerdauer:

Wein	Lagerdauer
Roséwein, leichter Rotwein	1 bis 2 Jahre
Weißwein	3 bis 5 Jahre
Rotwein	ca. 6 Jahre
sehr süße Weine	15 Jahre und mehr

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 Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.

Verletzungsgefahr!

Scharfkantige Geräteteile unterhalb des Geräts können zu Schnittverletzungen führen.

- Gehen Sie beim Reinigen des Geräts vorsichtig vor.

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

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäße Reinigung der Geräteteile werden durch ungeeignete Behandlung beschädigt.

- Geräteteile nicht im Geschirrspüler reinigen.

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Nehmen Sie die Weinflaschen heraus, und lagern Sie sie vorübergehend in einem kühlen Raum.
3. Nehmen Sie die Flaschenborde (6) heraus.
4. Wischen Sie alle Teile mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab. Verwenden Sie für hartnäckige Flecken lauwarmes Spülwasser. Wischen Sie mit klarem Wasser nach.
5. Trocknen Sie alle Teile gründlich ab.
6. Wischen Sie den Innenraum mit warmem Wasser und etwas Spülmittel aus. Geben Sie beim Nachwischen einige Tropfen Essig ins Wasser, um Schimmelbildung vorzubeugen.
7. Wischen Sie den Innenraum trocken, und lassen Sie die Glastür (2) zum Lüften noch einige Zeit offen.
8. Reinigen Sie die Türdichtung nur mit klarem Wasser. Sie ist empfindlich gegen Öl und Fett.
9. Setzen Sie alle entnommenen Teile wieder ein.
10. Legen Sie die Weinflaschen zurück in das Gerät.

11. Stecken Sie den Netzstecker wieder in eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose.

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 (7) einmal ausfallen, wenden Sie sich an eine autorisierte Fachkraft (siehe „Service“ auf Seite DE-29).

Inbetriebnahme

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen

- Lesen Sie noch einmal das Kapitel „Sicherheit“ ab Seite DE-4 .

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.
- Sockel, Türen etc. nicht als Trittbrett oder zum Abstützen verwenden.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

- Das Gerät möglichst nicht mehr als 45° kippen.
- Zum Auspacken keine scharfen oder spitzen Gegenstände verwenden.
- Beim Auspacken auf keinen Fall das Isoliermaterial an der Geräterückseite beschädigen.

Über Klimaklassen

- Halten Sie immer die vorgeschriebene Umgebungstemperatur ein (siehe „Bestimmungsgemäßer Gebrauch“ auf Seite DE-4).

Klimaklasse bedeutet, dass das Gerät für den Betrieb bei der unten genannten Umgebungstemperatur bestimmt ist (siehe Tabelle „Klimaklassen“). Sinkt die Raumtemperatur wesentlich darunter, schaltet sich das Gerät nicht so oft ein. Dies bedeutet, dass ein unerwünschter Temperaturanstieg entstehen kann.

Zonenbezeichnung	Code	Definition
erweiterte gemäßigte Zone	SN	Dieses Kühlgerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von +10 °C bis +32 °C bestimmt.
gemäßigte Zone	N	Dieses Kühlgerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von +16 °C bis +32 °C bestimmt.
subtropische Zone	ST	Dieses Kühlgerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von +16 °C bis +38 °C bestimmt.
tropische Zone	T	Dieses Kühlgerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von +16 °C bis +43 °C bestimmt.

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 Kältemittelkreislauf Ihres Geräts befindet sich das umweltfreundliche, aber brennbare Kältemittel R600a (Isobutan).

- Gerät von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.

Gefahren durch Kältemittel!

- Den Kältemittelkreislauf 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!

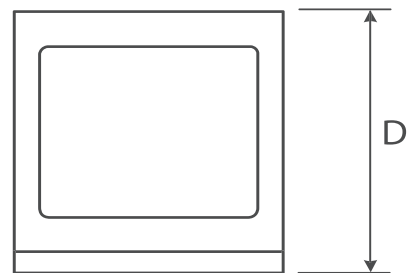
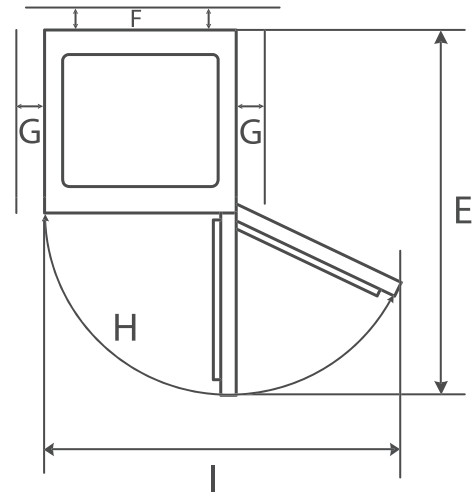
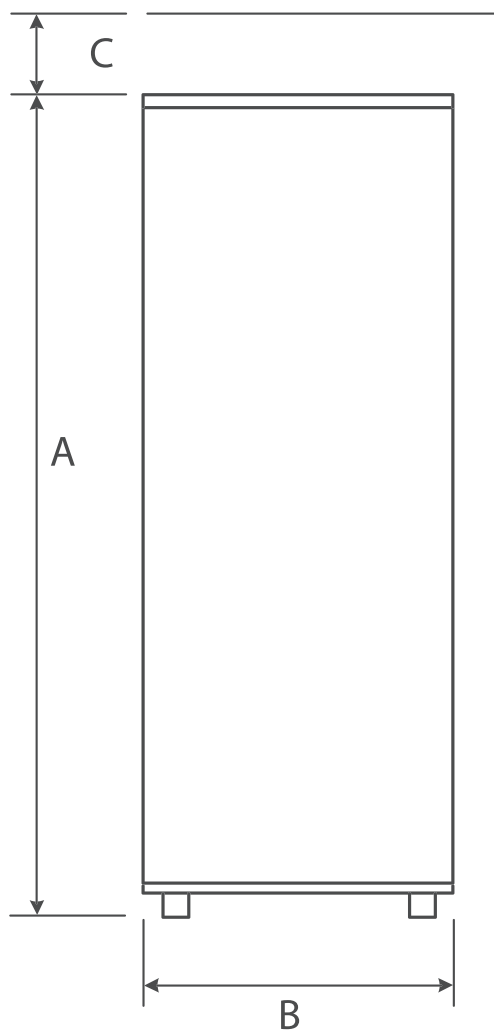
Das Gerät arbeitet eventuell nicht einwandfrei, wenn es über längere Zeit zu geringer Umgebungstemperatur ausgesetzt wird. Es kann dann zu einem Temperaturanstieg im Inneren kommen.

- Immer die vorgeschriebene Umgebungstemperatur einhalten (siehe „Bestimmungsgemäßer Gebrauch“ auf Seite DE-4).

- Damit im Fall einer Leckage des Kältemittelkreislaufs kein zündfähiges Gas-Luft-Gemisch entstehen kann, muss der Aufstellraum mindestens 4,5 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:

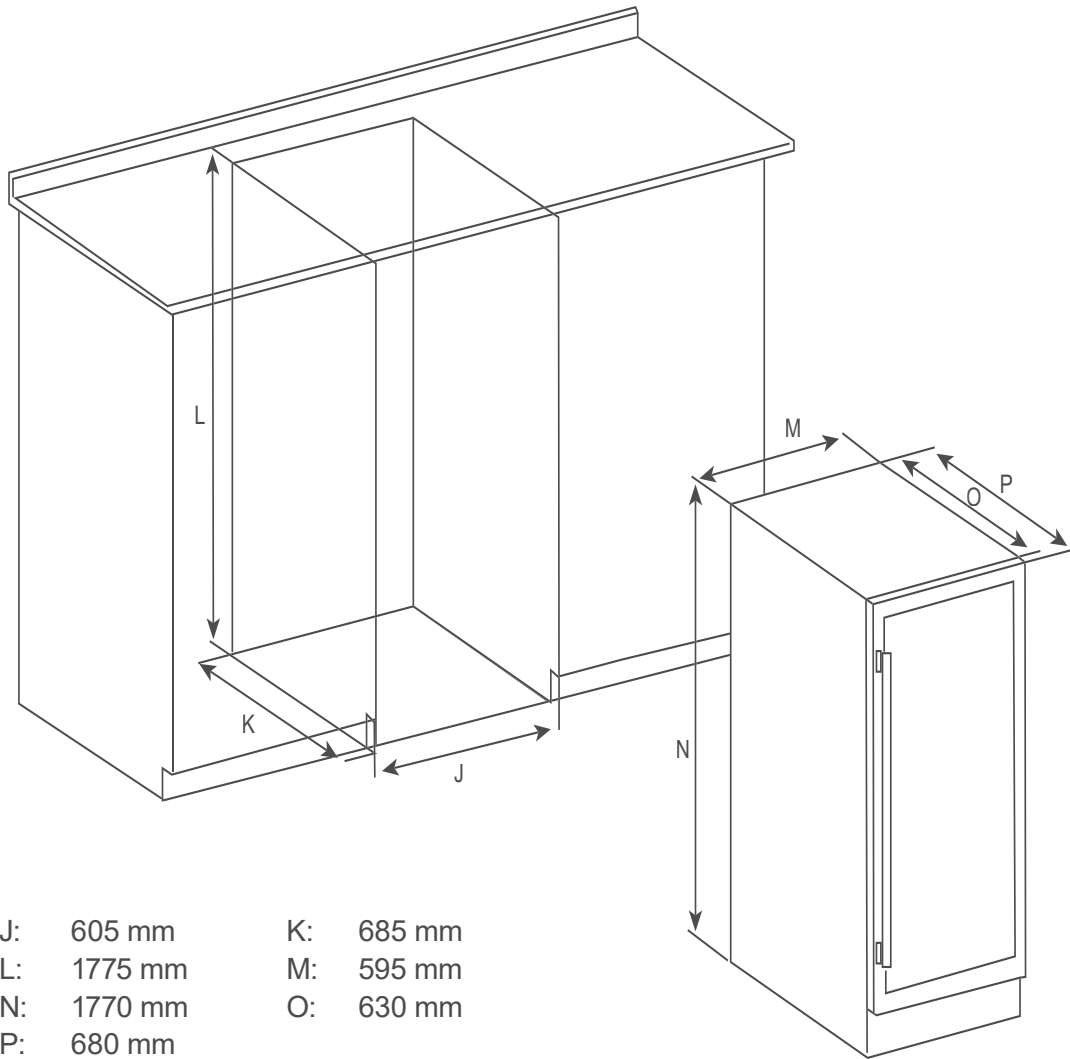
– zu Elektroherden	20 cm
– zu Öl- und Kohleherden	100 cm
– zu anderen Kühlgeräten	20 cm
– zu Wasch-/ Geschirrspülmaschinen	20 cm
- Möchten Sie diese Abstände verringern, können Sie eine Isolierplatte zwischen den Geräten anbringen.
- Wenn am Aufstellungsort eine Fußbodenheizung installiert ist, stellen Sie das Kühlgerät auf eine Isolierplatte aus festem Material.

Raumbedarf bei Aufstellung als Standgerät



A:	1770 mm	B:	595 mm
C:	100 mm	D:	680 mm
E:	1240 mm	F:	100 mm
G:	50 mm	H:	135°
I:	1000 mm		

Raumbedarf bei Einbau in eine Küchenzeile



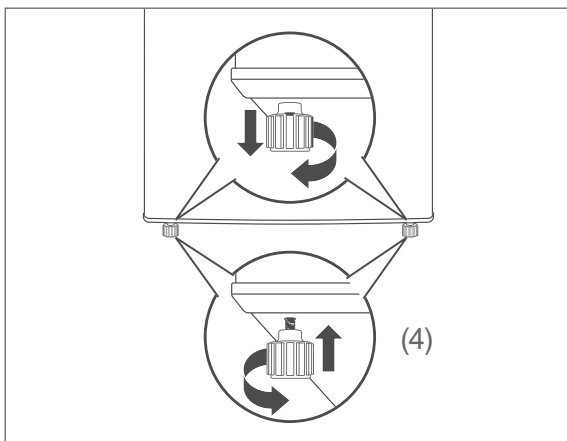
Gerät aufstellen und ausrichten (Standgerät)

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr
Wenn die Lüftungsschlitze verdeckt sind, kann die Wärme im Inneren des Geräts nicht richtig abgeführt werden.

- Darauf achten, dass die Lüftungsschlitze nicht verdeckt werden.

1. Stellen Sie das Gerät auf einen möglichst ebenen, festen Untergrund.
2. Überprüfen Sie den Stand mit einer Wasserwaage.



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

Gerät in eine Küchenzeile integrieren

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr
Wenn die Lüftungsschlitze verdeckt sind, kann die Wärme im Inneren des Geräts nicht richtig abgeführt werden.

- Darauf achten, dass die Lüftungsschlitze nicht verdeckt werden.

Bei Bedarf können Sie das Gerät in eine Küchenzeile einbauen. Die Nischenmaße entnehmen Sie bitte der Zeichnung auf Seite DE-21.

1. Stellen Sie zuerst die Stromversorgung her.
2. Schieben Sie das Gerät in die Nische. Achten Sie dabei darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt wird.

Grundreinigung

Um den Geruch zu entfernen, der allen neuen Geräten anhaftet, reinigen Sie das Gerät, bevor Sie es benutzen (siehe „Pflege und Wartung“ auf Seite DE-16).

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-29).

- Der Anschluss an eine Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirksystem 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 gelangt sein.

- 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).

Die Temperaturanzeigen (14) und (15) leuchten auf. Das Gerät ist eingeschaltet.

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

Türanschlag wechseln

WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Die Glastür ist sehr schwer (27 kg). Unsachgemäßer Umgang mit der Glastür kann zu Verletzungen führen.

- Beim Ab- und Anmontieren der Glastür unbedingt die Hilfe einer, besser zweier weiterer Person(en) in Anspruch nehmen.
- Als Hilfsperson Sicherheitsschuhe tragen.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

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

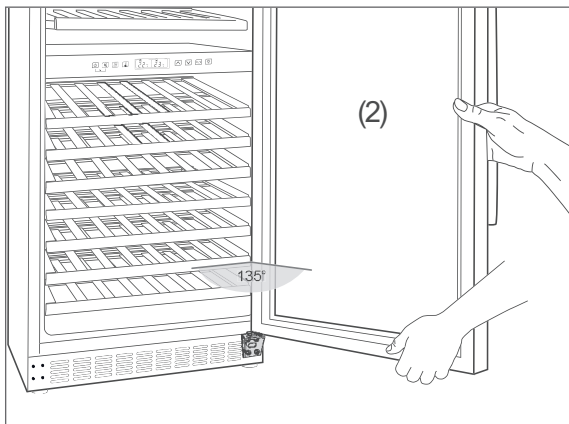
Wenn es Ihre räumlichen Verhältnisse erfordern, können Sie bei Bedarf den Türanschlag Ihres Geräts wechseln. Diese Arbeit erfordert allerdings etwas handwerkliches Geschick. Bitte lesen Sie die nachfolgenden Arbeitsschritte vollständig durch, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

Für den Türanschlagwechsel benötigen Sie folgendes Werkzeug:

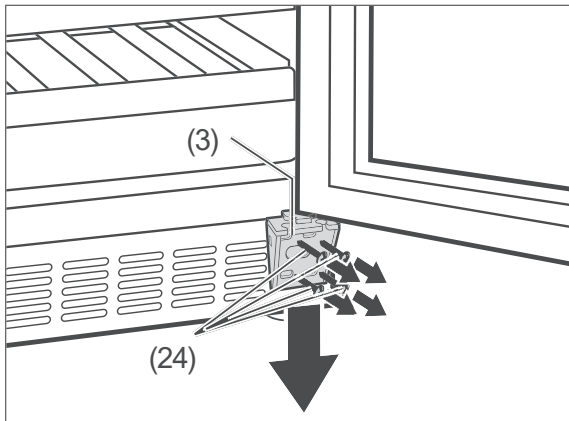
- mittelgroßer Kreuzschlitz-Schraubendreher
- mittelgroßer Schlitz-Schraubendreher

Glastür abmontieren

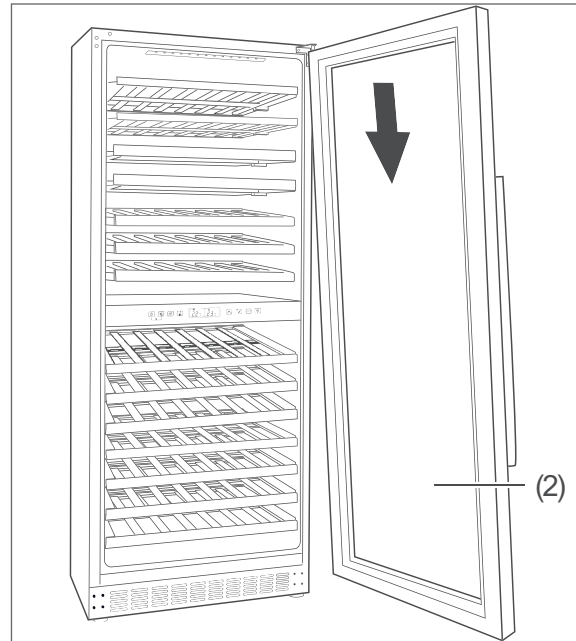
1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht ans Stromnetz angeschlossen ist.



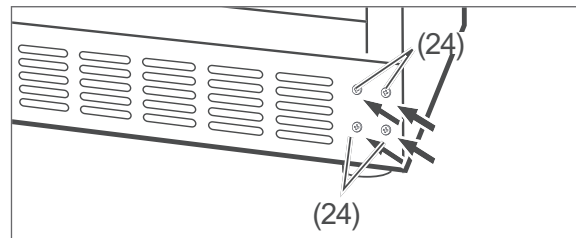
2. Öffnen Sie die Glastür (2) bis auf etwa 135°.



3. Lösen Sie die Schrauben (24) am unteren Scharnier (3), und nehmen Sie das untere Scharnier (3) ab.
Lassen Sie dabei unbedingt die Glastür von mindestens einer weiteren Person halten!

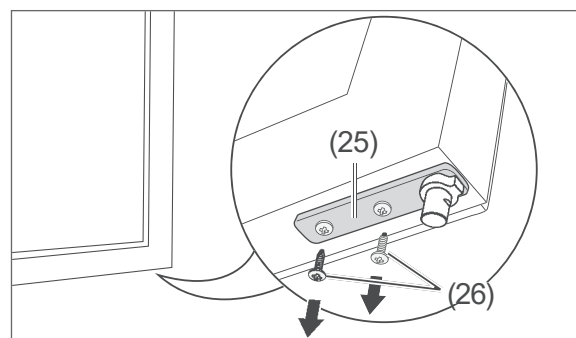


4. Nehmen Sie die Glastür (2) nach unten ab, und stellen Sie sie ab.

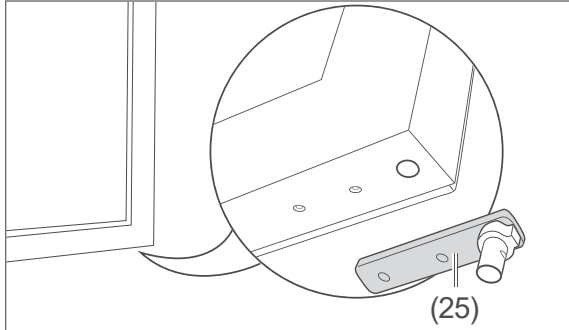


5. Schrauben Sie die Schrauben (24) wieder in die Löcher.

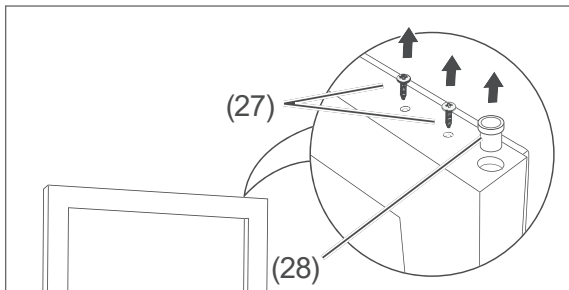
Scharnierplatte und oberes Scharnier umsetzen



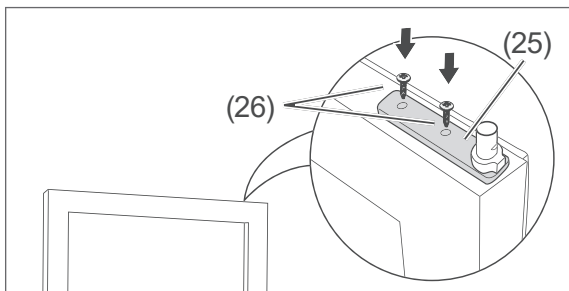
1. Lösen Sie die Schrauben (26) aus der Scharnierplatte (25) am unteren Rahmen der Glastür.



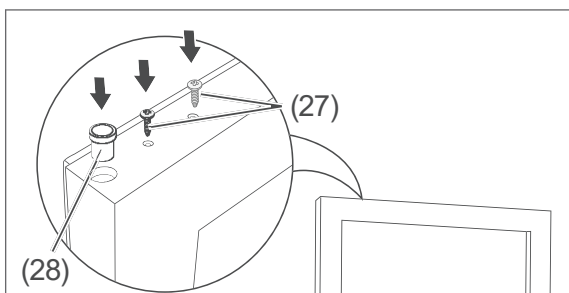
2. Nehmen Sie die Scharnierplatte (25) ab.



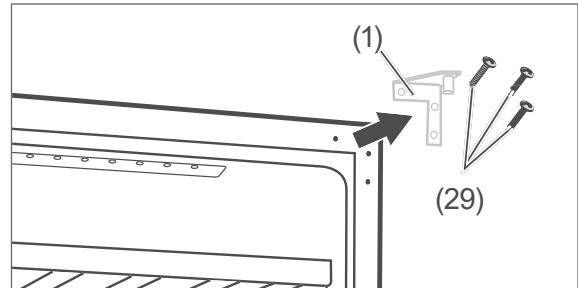
3. Lösen Sie die Schrauben (27) an der gegenüberliegenden Schmalseite des Rahmens der Glastür, und entnehmen Sie die Hülse (28).



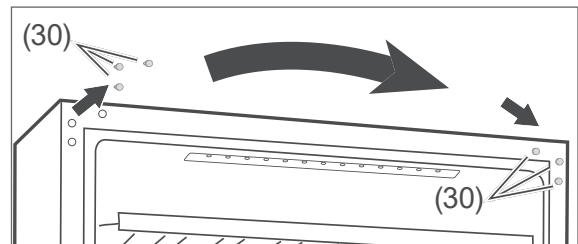
4. Setzen Sie die Scharnierplatte (25) an diese Stelle, und schrauben Sie sie mit den Schrauben (26) an.



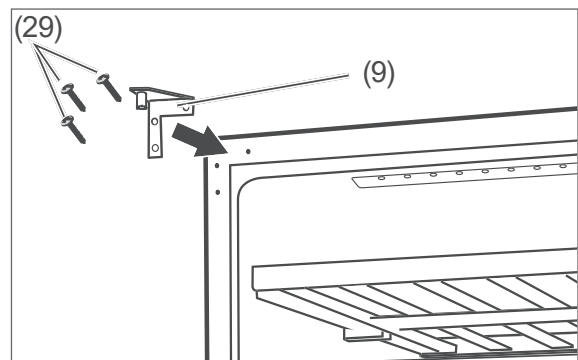
5. Schrauben Sie die Schrauben (27) an der gegenüberliegenden Schmalseite des Rahmens der Glastür fest, und setzen Sie die Hülse (28) in die dortige Aufnahme ein.



6. Lösen Sie die Schrauben (29) am oberen Scharnier für den Rechtsanschlag und nehmen Sie das Scharnier ab. Bewahren Sie Scharnier und Schrauben gut auf.

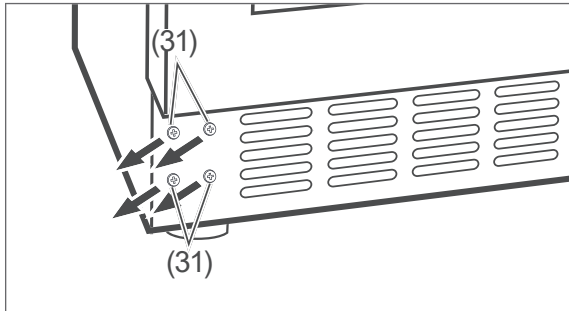


7. Hebeln Sie die Blindstopfen (30) heraus, und befestigen Sie sie auf der gegenüberliegenden Seite.

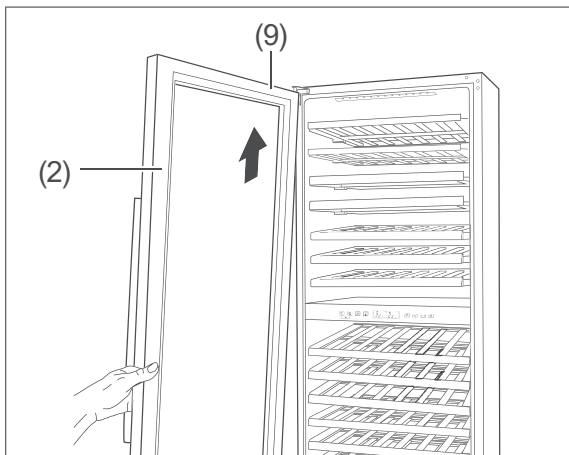


8. Schrauben Sie das obere Scharnier (9) für den Linksanschlag mit den Schrauben (29) an das Gerät an.

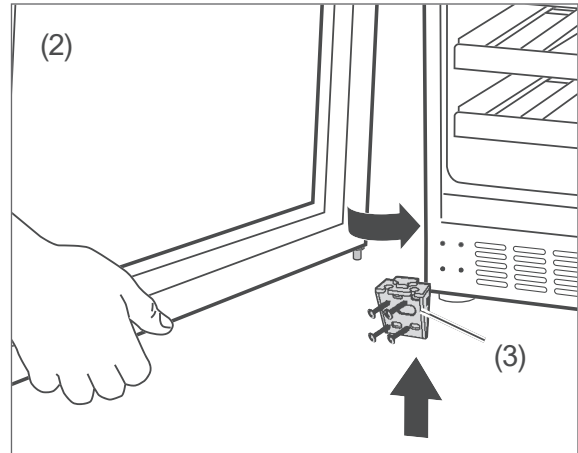
Glastür einsetzen und unteres Scharnier montieren



1. Lösen Sie die Schrauben (31) links unten am Geräterahmen.

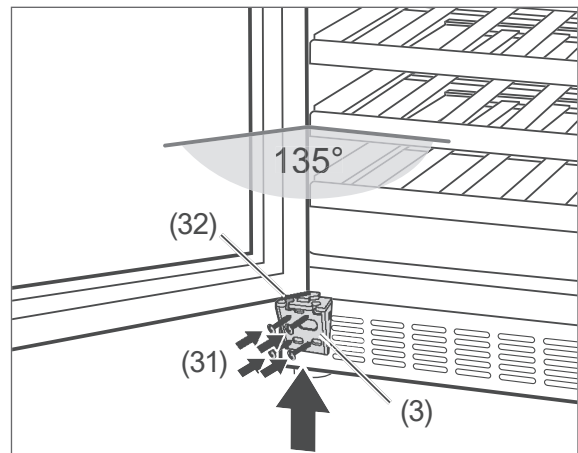


2. Drehen Sie die Glastür (2) so, dass die Scharnierplatte an der unteren Seite der Glastür ist, und setzen Sie sie in das obere Scharnier (9) für den Linksanschlag ein.



3. Setzen Sie die Glastür (2) gegen den Rahmen des Geräts.

Lassen Sie dabei unbedingt die Glastür von mindestens einer weiteren Person halten!



4. Setzen Sie das untere Scharnier (3) so gegen das Gerätegehäuse, dass die Achse (32) der Scharnierplatte (25) im linken Loch des unteren Scharniers (3) liegt, und schrauben Sie das untere Scharnier (3) mit den Schrauben (31) fest.
5. Prüfen Sie, ob sich die Glastür (2) gut öffnen und schließen lässt. Justieren Sie ggf. etwas nach.

Fehlersuchtable

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, Bedienelement aus.	Steckdose ohne Strom.	Steckdose mit einem anderen Gerät überprüfen.
	Netzstecker sitzt lose.	Festen Sitz des Netzsteckers kontrollieren.
Kompressor aus, Bedienelement an.	Gewünschte Temperatur ist erreicht.	Weiteres Kühlen nicht erforderlich. Wenn die Innentemperatur steigt, schaltet sich der Kompressor selbsttätig ein.
Gerät kühlt zu stark.	Temperatur zu niedrig eingestellt.	Höhere Temperatur wählen (siehe „Temperatur einstellen“ auf Seite DE-12).
Gerät kühlt nicht ausreichend.	Temperatur zu hoch eingestellt.	Niedrigere Temperatur wählen (siehe „Temperatur einstellen“ auf Seite DE-12).
	Tür nicht fest verschlossen oder Türdichtung liegt nicht voll auf.	Siehe „Türdichtungen kontrollieren und reinigen“ auf Seite DE-16.
	Gerät steht in der Nähe einer Wärmequelle oder im Sonnenlicht.	Isolierplatte zwischen die Geräte stellen oder Standort wechseln.
	Mindestabstände unterschritten.	Mindestabstände zu Wänden einhalten (siehe „Inbetriebnahme“ auf Seite DE-18).
	Zuviel Wein eingelagert.	Maximale Flaschenzahl nicht überschreiten (siehe „Bestimmungsgemäßer Gebrauch“ auf Seite DE-4).
	Umgebungstemperatur zu niedrig oder zu hoch.	Umgebungstemperatur anpassen (siehe „Bestimmungsgemäßer Gebrauch“ auf Seite DE-4).
	Kompressor scheint defekt.	Stellen Sie die Temperatur auf 5 °C (41 °F). Schaltet der Kompressor nicht binnen einer Stunde ein, verständigen Sie unseren Service (siehe Seite DE-29).

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.

Störungscode

Wenn eine Störung auftritt, wird der entsprechende Störungscode (z. B. E5) angezeigt, bis die Störung behoben ist. Zur Beseitigung der Störung nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service auf (siehe „Service“ auf Seite DE-29).

Störungscode	betroffener Gerätebereich
E1	Unterbrochener Stromkreislauf am Temperatursensor der oberen Temperaturzone
E2	Kurzschluss am Temperatursensor der oberen Temperaturzone
E3	Unterbrochener Stromkreislauf am Abtausensor
E4	Kurzschluss am Abtausensor
E5	Unterbrochener Stromkreislauf am Temperatursensor der unteren Temperaturzone
E6	Kurzschluss am Temperatursensor der unteren Temperaturzone

Service

Bitte beachten! 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.
Für diesen Artikel gilt die gesetzliche Gewährleistung von 24 Monaten.
- Durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursachte Schäden können leider nicht anerkannt werden.

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

Gerätebezeichnung	Modell	Bestellnummer
hanseatic Weinkühlschrank	HWC171GCIA	31298806

Beratung, Reklamation und Bestellung

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

Ersatzteile stehen für eine Mindestdauer von sieben Jahren nach dem Inverkehrbringen des letzten Exemplars des Modells zur Verfügung. Türdichtungen stehen für einen Zeitraum von zehn Jahren zur Verfügung.

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.

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.

Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 2019/2016

Das Produktdatenblatt zu Ihrem Gerät wird Ihnen online zur Verfügung gestellt.

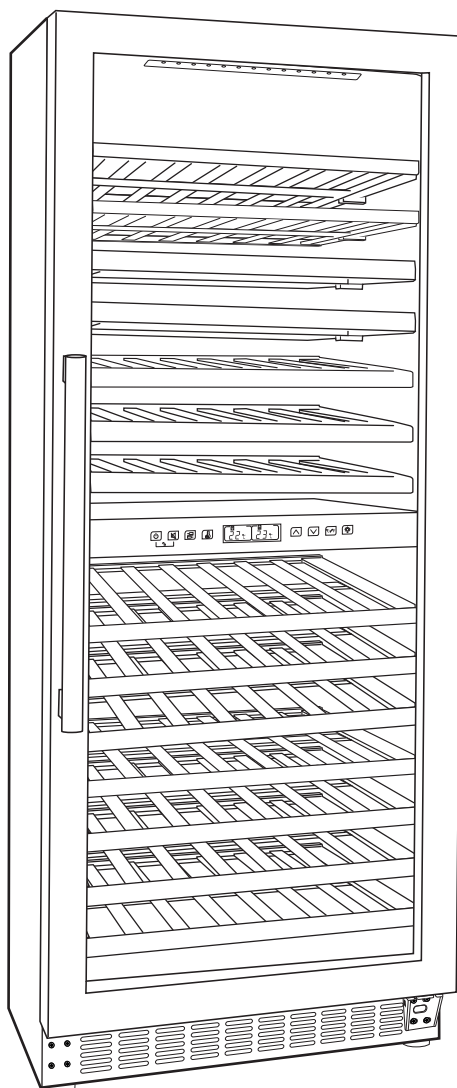
Gehen Sie auf <https://eprel.ec.europa.eu> und geben Sie die Modellkennung Ihres Geräts ein, um das Produktdatenblatt abzurufen.

Die Modellkennung Ihres Geräts finden Sie unter Technische Daten.

Technische Daten

Bestellnummer	31298806
Gerätebezeichnung	Weinkühlschrank
Modellkennung	HWC171GCIA
Gerätemaße (Höhe × Breite × Tiefe)	1770 mm × 595 mm × 680 mm
Leergewicht	90 kg
Kältemittel	R600a
Kältemittel Füllmenge	42 g
Schaummittel	Zyklopentan
Leistungsaufnahme	80 W
Versorgungsspannung / Frequenz / Nennstrom	220 - 240 V ~ / 50 Hz / 0,8 A
Schutzklasse	I
Klimaklasse: SN-N-ST. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10 °C und +38 °C bestimmt.	

HWC171GCIA



hanseatic

User manual

Wine cooler

Manual/version:
2001-01232 EN 20201209
Article no.: 31298806
Reproduction, even of ex-
cerpts, is not permitted!

Table of contents

Delivery	EN-3	Connecting the appliance	EN-22
Package contents.	EN-3	Changing the door hinges	EN-23
Check the delivery	EN-3	Troubleshooting table	EN-27
Packaging tips	EN-3	Service	EN-29
Safety	EN-4	Advice, complaints and orders.	EN-29
Intended use.	EN-4	Repairs and spare parts.	EN-29
Explanation of terms/symbols	EN-4	Environmental protection	EN-30
Definitions.	EN-4	Disposing of	
Safety notices.	EN-5	old electrical devices in an	
Appliance parts	EN-10	environmentally-friendly manner	EN-30
Operation	EN-11	Our contribution to	
The control panel	EN-11	protecting the ozone layer	EN-30
Before getting started.	EN-11	Product fiche concerning	
Signal tones	EN-11	Regulation (EU) No 2019/2016.	EN-31
Switching the appliance on and off	EN-11	Technical specifications	EN-31
Safety lock (child safety lock).	EN-12		
Setting the temperature	EN-12		
Changing the temperature unit	EN-13		
LED light.	EN-13		
Interior equipment	EN-13		
Storing bottles	EN-14		
Filling the appliance	EN-14		
Maximum storage capacity	EN-15		
Maintaining quality	EN-15		
Care and maintenance	EN-16		
Checking and cleaning door seals.	EN-16		
Cleaning the exterior	EN-16		
Cleaning the back			
of the appliance	EN-16		
Defrosting the appliance	EN-16		
Cleaning the inside			
of the appliance	EN-17		
Replacing the LED light	EN-17		
Start-up	EN-18		
Before starting to			
use the appliance.	EN-18		
Moving and unpacking.	EN-18		
About climate categories	EN-18		
Choose a suitable location.	EN-19		
Setting up and adjusting the			
appliance			
(free standing appliance)	EN-22		
Integrating the appliance			
into a kitchen unit	EN-22		
Cleaning before use	EN-22		



You can find more information on setting up the appliance and starting it up for the first time from page EN-18.

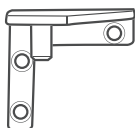
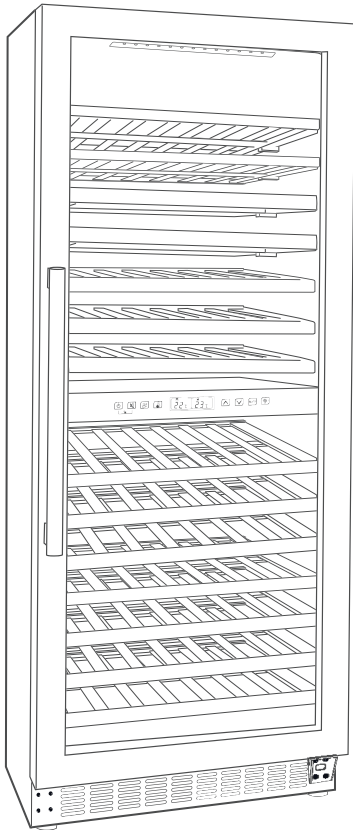


Please read through the safety instructions and user manual carefully before using the appliance. This is the only way you can use all the functions reliably and safely.

Be absolutely sure to also observe the national regulations in your country, which are also 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× Wine cooler
- 14× Bottle shelf
- 1× Upper hinge for the left hinge side
- 1× User manual

Check the delivery

1. Move the appliance to a suitable place and unpack it (see “Start-up” on page EN-18).
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 department (see page EN-29).

! WARNING!

Risk of electric shock!

- Never use a damaged appliance.

Packaging tips



If you have sufficient space, we recommend keeping the packaging, at least during the warranty period. If the appliance needs to be sent out for repairs, only the original packaging will provide sufficient protection.

Should you choose not to keep the packaging, please dispose of it in an environmentally friendly way.

Safety

Intended use

The appliance is intended solely for storing wine (max. 171 bottles).

This appliance is designed for use at ambient temperatures of +10 °C to +38 °C.

The appliance is designed for use in private households and is not designed for commercial use or multiple use (e.g.: use by several parties in a block of flats).

The appliance is not suitable for storing blood reserves, medical products, laboratory samples, etc.

This refrigerator can be used as a freestanding or built-in appliance. In both cases, make sure that air can freely circulate around the appliance and the minimum distances are observed (see "Start-up" on page EN-18).

When using the refrigerator as a built-in appliance, ensure that it is fitted properly. Never use adhesives or glue to fix the appliance in place.

The interior light must only be used to illuminate the interior of the appliance. It is not suitable for lighting a room.

People who are unable to operate the appliance safely due to their physical, sensory or mental abilities or lack of knowledge must be supervised during use.

Do not make any technical changes to the appliance.

Use the appliance exclusively 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.

Explanation of terms/symbols

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.



Caution: Fire hazard/flammable materials!

Definitions

"Food" refers to foodstuffs, ingredients and drinks (including wine) and other things mainly intended for consumption that must be refrigerated at specific temperatures.

Safety notices

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

Risks in handling household electrical appliances

WARNING

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,
 - starts smoking or there is a smell of burning,
 - makes unfamiliar noises.

In such cases, remove the mains plug from the socket and contact our Service department (see page EN-29).

- 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 the appliance, make sure that the voltage is correct. You can find more detailed information about this on the nameplate.
- The appliance must 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 dis-

connected from the power supply in the event of a breakdown.

- If the mains plug is no longer accessible after connecting it, an all-pole disconnecting device complying with overvoltage category III must be connected into the house wiring with a contact gap of at least 3 mm; consult a qualified professional if necessary (see “Service” on page EN-29).
- Do not kink or pinch the mains cord or lay it over sharp edges. This can result in a break in the cable.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Keep the mains plug and the mains cord away from open flames and hot surfaces.
- Always touch the mains plug, not the mains cord.
- Never touch the mains plug with wet hands.
- 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 (see “Service” on page EN-29).
- Independent or improper repairs made to the appliance may cause damage to property and personal in-

jury; 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, before carrying out any extensive cleaning work or before repositioning the appliance, disconnect the mains plug from the plug socket.
- Do not put any objects in or through the housing openings, and also ensure that children cannot insert any objects into them.
- Do not remove the covers from the interior lighting. Do not attempt to replace the interior lighting. If in doubt, contact our service department (see page EN-29).
- Check the appliance regularly for damage.

Fire hazard!

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

- Do not connect to a timer or a separate remote-controlled system for distance monitoring and control.
- Do not locate multiple portable socket outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

Risks associated with using refrigerants

WARNING

Risk of fire and explosion!

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

- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer. For example, do not use any electric heating equipment, knives or devices with an open flame such as a candle. The thermal insulation and the interior are scratch and heat-sensitive and can melt.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Keep the appliance away from open flames and hot surfaces.
- Mechanical intervention in the refrigeration system must only be carried out by authorised specialists.
- Do not damage the refrigerant circuit, e.g. by puncturing the refrigerant channels of the condensate evaporator with sharp objects, bending the piping, or cutting open the insulation.
- Ensure that none of the cooling fins or tubes on a refrigerator are damaged prior to the point of proper disposal.
- Refrigerant is flammable when spurting out and can damage the eyes. In this case, rinse your eyes in clean wa-

ter and seek medical assistance immediately.

- To prevent a flammable gas-air mixture from forming following 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 type plate.
- To avoid the formation of sparks, do not pull out the mains plug in the event of a gas leak.
- Dispose of old electrical appliances at an authorised collection or return point.
- Only use original accessories.

Risks associated with chemical substances

CAUTION

Danger of explosion!

Improper handling of chemical substances can lead to explosions.

- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- Do not store explosive substances or spray cans with flammable propellants inside the appliance as they may create ignitable gas-air mixtures.
- Never use defrosting sprays to defrost. They can generate explosive gases.

Risks to children

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 off the appliance or putting them in their mouths.
- When disposing of the appliance, ensure that children cannot suffocate inside the appliance (e.g. do not remove the fridge and freezer drawers, unscrew the door/cover).

Risks for certain groups of people

CAUTION

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

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Make sure children do not have unsupervised access to the appliance.

Risks associated with using refrigerators

WARNING

Fire hazard!

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

- 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 “Start-up” on page EN-18).

CAUTION

Health hazard!

Inappropriate use of this appliance can damage 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.

Incorrect handling, insufficient cooling or overlapping items can spoil the stored food. This could lead to a risk of food poisoning when consumed!

- Abide by the storage times recommended by food manufacturers.

The appliance may not operate properly if the ambient temperature exceeds or falls below the specified temperature range for a prolonged period. This can then lead to an increase in temperature inside the appliance.

- Always ensure the prescribed ambient temperature is maintained (see “Intended use” on page EN-4).

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 any heavy objects on the appliance.
- When laying the mains cord, take care to prevent the risk of tripping.

Risk of damage

NOTICE

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

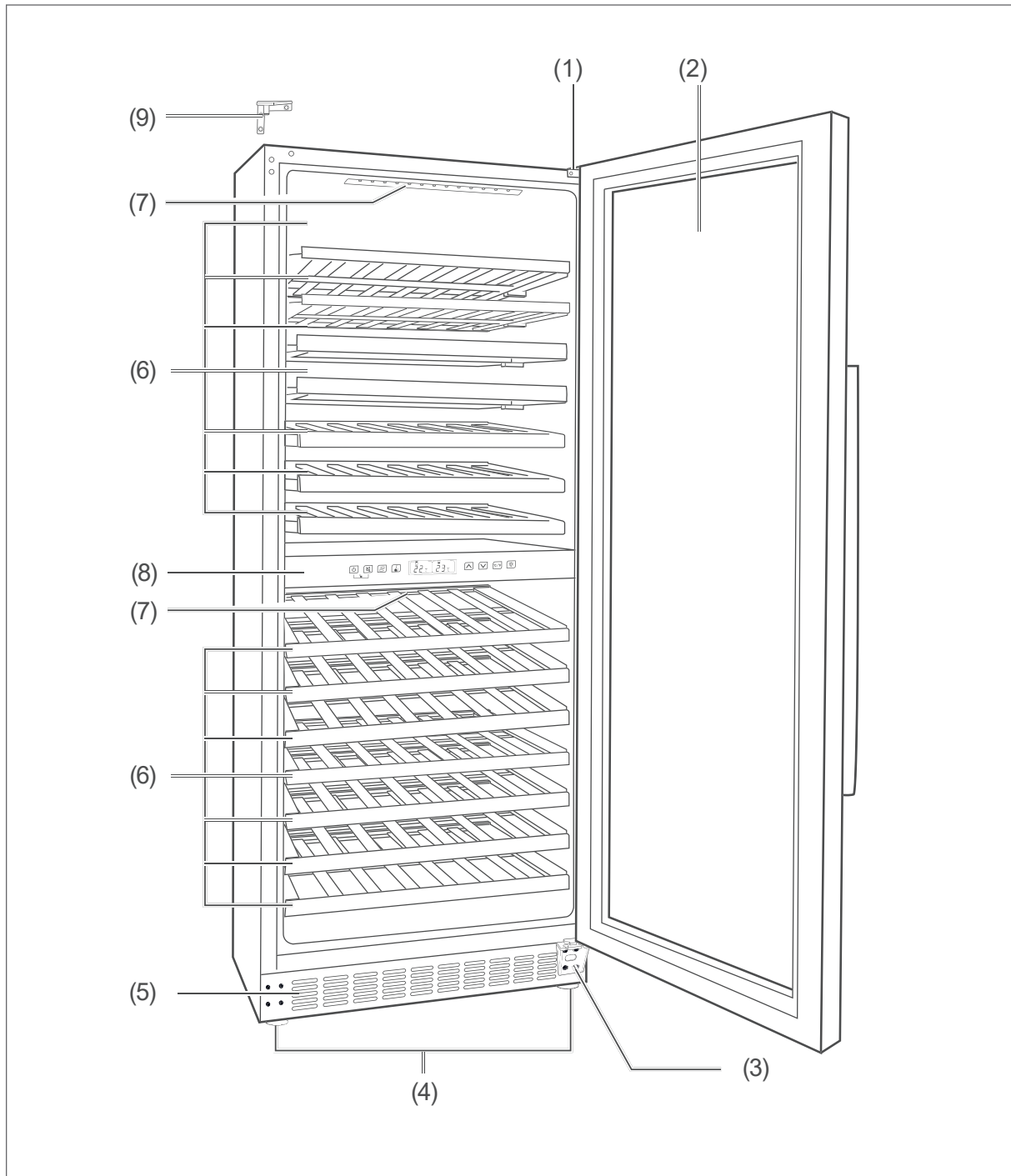
- Do not tilt the appliance more than 45° or lay it on its side.
- Allow the cooling unit to stand upright for two hours before start-up. The lubricant will flow back into the compressor during this time.

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

- 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 use the appliance near sinks, taps or containers filled with liquids (e.g. vases, aquariums). Make sure that the appliance does not get wet.
- The maximum load of 22 bottles per bottle shelf must not be exceeded.
- Do not use sharp or pointed objects to unpack it.

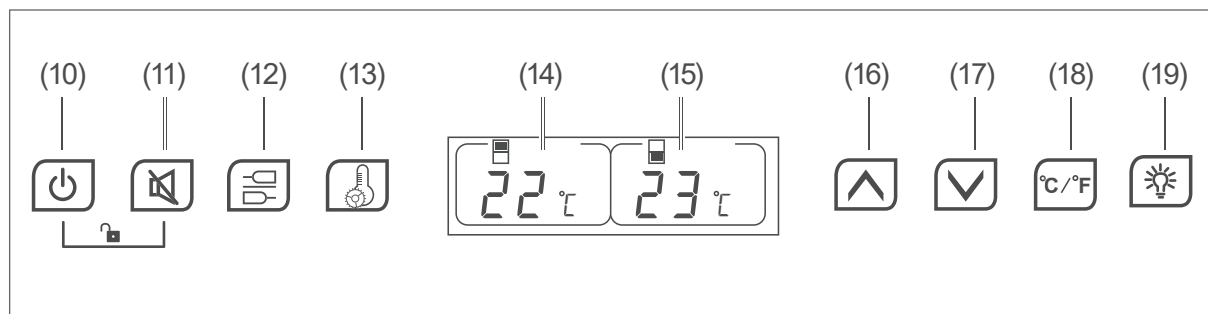
- When cleaning, please note:
 - Never use harsh, granular, soda, acid, solvent-based or abrasive cleaners. These attack the plastic surfaces. All-purpose cleaners with a neutral pH are recommended.
 - Door seals and plastic parts are sensitive to oil and grease. Remove contaminants as quickly as possible.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

Appliance parts



- | | |
|--|---|
| (1) Upper hinge for the right hinge side | (6) Bottle shelves |
| (2) Glass door | (7) LED light |
| (3) Lower hinge | (8) Control panel |
| (4) Screw feet | (9) Upper hinge for the left hinge side |
| (5) Ventilation slits | |

Operation



The control panel

- (10) Sensor for turning the appliance on/off
- (11) Sensor for turning the beeping sound on/off
- (12) Sensor for selecting the temperature zone (upper/lower)
- (13) Sensor for selecting the temperature indicator (actual/target)
- (14) Temperature indicator for the temperature zone (upper)
- (15) Temperature indicator for the temperature zone (lower)
- (16) Sensor for increasing the temperature
- (17) Sensor for reducing the temperature
- (18) Sensor for changing the temperature unit (Celsius/Fahrenheit)
- (19) Sensor for turning the lighting on/off

Before getting started

- Read the “Safety” chapter from page EN-4.
- Set up and connect the appliance as described in chapter “Start-up” from page EN-18.

Signal tones

Each time you press one of the sensors numbered (10) to (13) and (16) to (19), you will hear a beep. This tells you that the appliance has registered your input.

- Touch the sensor (11) to switch the beeping sound on or off.

Touch any one of the sensors on the control panel to deactivate the alarm in the event of a malfunction.

Switching the appliance on and off


Switching on for the first time

- If you have not already done so, insert the mains plug into an easily accessible and properly installed socket (220–240 V~ / 50 Hz).


The temperature indicators (14) and (15) will show the current internal temperatures,
 – left for the upper zone,
 – right for the lower zone.

You will hear the compressor start to work, and the appliance will begin cooling. The appliance is switched on.

Switching on





- Touch the sensor  (10) for 3 seconds. A beep will sound. The temperature indicators (14) and (15) will show the current internal temperatures,
 - left for the upper zone,
 - right for the lower zone.
 You will hear the compressor start to work, and the appliance will begin cooling. The appliance is switched on.

Switching off

- Touch the sensor  (10) for 3 seconds. The temperature indicators (14) and (15) will turn off. The compressor will not work and the appliance will stop cooling. The appliance is switched off.

Safety lock (child safety lock)

The appliance is equipped with a safety lock. When this is activated, no settings can be changed.

- To activate the safety lock, touch the sensors  (10) and  (11) **simultaneously** for 3 seconds. A beep will sound. The safety lock is now activated.
- To deactivate the safety lock, touch the sensors  (10) and  (11) **simultaneously** for 3 seconds again. A beep will sound. The safety lock is now deactivated.

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 ensure the prescribed ambient temperature is maintained (see “Intended use” on page EN-4).

Select an internal temperature to suit the wine. Further information on the optimum storage temperature can be found in the section “Maintaining quality” on page EN-15.

You can set the appliance to a temperature from +5 °C to +22 °C (41 °F to 72 °F).

The temperature for the lower range can only be set equal to or higher than the temperature in the upper range.

If the same temperature is set in the upper and lower ranges, the actual temperature in the lower range is 1 to 2 degrees higher than the actual temperature in the upper range.

1. Select your desired cooling zone by pressing the sensor  (12)
 - 1× for the upper zone. The left-hand temperature indicator (14) will flash.
 - 2× for the lower zone. The right-hand temperature indicator (15) will flash.
 As long as the temperature indicator is flashing, you can set the temperature.
2. The temperature of the selected zone can be
 - increased by touching the sensor  (16) repeatedly until the desired temperature is shown.
 - decreased by touching the sensor  (17) repeatedly until the desired temperature is shown.

After a short while the flashing will stop and the desired temperature will be set.


The appliance will adjust itself to the set temperature while showing the current internal temperature.

i If you set a lower temperature, you will need higher cooling performance. This increases the energy consumption.


Changing the temperature unit

You can choose whether you want the internal temperature to appear in Celsius or Fahrenheit.

You can find out the current setting by looking at the temperature unit shown on the display to the right of the temperature indicators (14) and (15).

- To change the temperature unit, touch the sensor  (18) for 3 seconds.

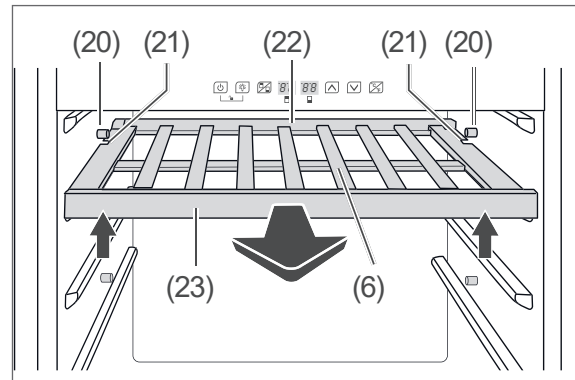
LED light

- To switch the LED light on or off, touch the sensor  (19).

Interior equipment

The bottle shelves (6) can be removed.

Removing the shelves

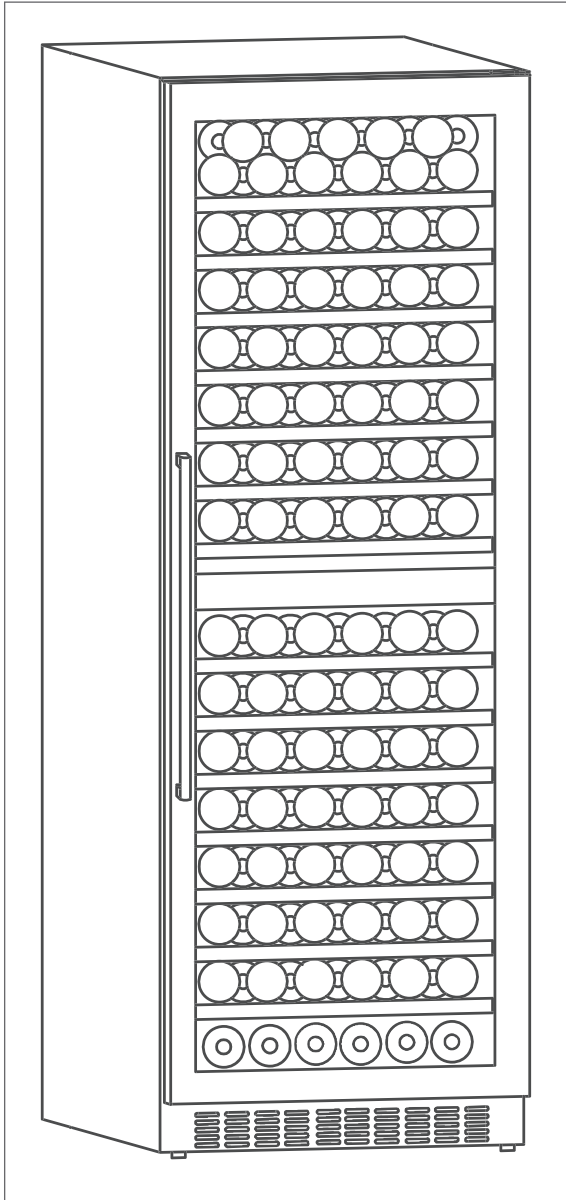


- Lift the rear of the bottle shelf (6) slightly and pull it out. In doing so make sure that the spacers (20) slide into the guide rails (21).

Inserting the shelves

1. Rotate the bottle shelf (6) in such a way that the front rail (23) and back rail are facing upwards.
2. Insert the bottle shelf (6) into the side brackets and slide it all the way back. In doing so make sure that the spacers (20) slide into the guide rails (21).

Storing bottles



! 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 damage 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.

Filling the appliance

The following tips show you how you can store foods in your appliance to keep them in the best possible condition over the longest possible period. They will help prevent food from being wasted.

- Lay bottles in the slots between the wooden rails on the bottle shelves (6).
Make sure that the bottle cap is facing the glass door (2).
- Make sure that the bottles do not directly touch the interior walls of appliance or the glass door.
- Remove the packaging (e.g. cardboard) before placing items in the appliance.
- Systematically fill the appliance so the wine you want is easy to reach so that you do not have to move the wine bottles around a lot.
- Only store strong alcohol standing upright and closed tightly.
- Make sure that the appliance is at least 70 % filled in order to counteract fluctuations in temperature.

- Make sure to move the wine as little as possible during storage. Frequently moving the wine around can lead to rapid ageing.
- Ensure that the wine is kept as far away as possible from light and stored in the dark.
- Do not turn the LED light (7) on frequently. Exposure to light can affect the taste of wine.

Maximum storage capacity

! NOTICE

Risk of damage!

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

- The maximum load of 22 bottles per shelf must not be exceeded.

The appliance is designed to only hold a certain number of bottles, the so-called nominal capacity (see “Intended use” on page EN-4).

- Do not store more than the maximum number of bottles specified.

Maintaining quality

Storage temperature

The optimum storage temperature varies depending on the type of wine, due to the fact that wines have different shelf lives and age differently. A temperature setting that is too high or too low can reduce the shelf life of your wine. This leads to greater food waste.

Wine	Storage temperature
Semi-sparkling wine	+6 °C to +10 °C
Sparkling wine	+10 °C
White wine	+10 °C to +12 °C
Red wine	+12 °C to +14 °C
Rosé wine	+12 °C to +16 °C

- 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.

Storage period

The storage periods of wines differs and is dependent on many factors. Use the following storage periods as a general guideline:

Wine	Storage period
Rosé wine, light red wine	1 to 2 years
White wine	3 to 5 years
Red wine	approx. 6 years
Very sweet wines	+15 years

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 cable.

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.

- Exercise caution 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 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.

Cleaning the 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

NOTICE

Risk of damage!

Improper cleaning of the appliance parts can lead to damage.

- Do not clean the appliance parts in the dishwasher.

1. Disconnect the mains plug from the socket.
2. Take out the wine bottles and temporarily store them in a cool room.
3. Remove the bottle shelves (6).
4. Wipe off all parts with a damp cloth. Use lukewarm rinsing water to remove stubborn stains. Wipe down with clean water.
5. Dry all parts thoroughly.
6. 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.
7. Wipe the interior dry and leave the glass door (2) open for a while to air.
8. Clean the door seal with clean water only. It is sensitive to oil and grease.
9. Replace all removed parts.
10. Put the wine bottles back in the appliance.
11. Insert the mains plug into a properly installed socket.

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 light the appliance.

Should the LED light (7) ever malfunction, contact an authorised professional (see "Service" on page EN-29).

Start-up

Before starting to use the appliance

- Re-read the “Safety” chapter from page EN-4.

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.
- 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.

- Do not tilt the appliance more than 45°.
- 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.

About climate categories

- Always ensure the prescribed ambient temperature is maintained (see “Intended use” on page EN-4).

Climate category means that the appliance is intended for operation at the specified ambient temperature (see table “climate categories”). If the room temperature drops significantly below this, the unit will not switch on as often. This indicates that an unwelcome increase in temperature may occur.

“Climate categories” table		
Zone description	Code	Definition
Extended temperate zone	SN	This refrigerator is designed for use at ambient temperatures of +10 °C to +32 °C.
Temperate zone	N	This refrigerator is designed for use at ambient temperatures of +16 °C to +32 °C.
Subtropical zone	ST	This refrigerator is designed for use at ambient temperatures of +16 °C to +38 °C.
Tropical zone	T	This refrigerator is designed for use at ambient temperatures of +16 °C to +43 °C.

1. Move the appliance using a dolly or with 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.

Choose 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 refrigerant circuit, for example by piercing the refrigerant channels of the condensate vaporiser with sharp objects, bending the tubing, 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.

NOTICE

Risk of damage!

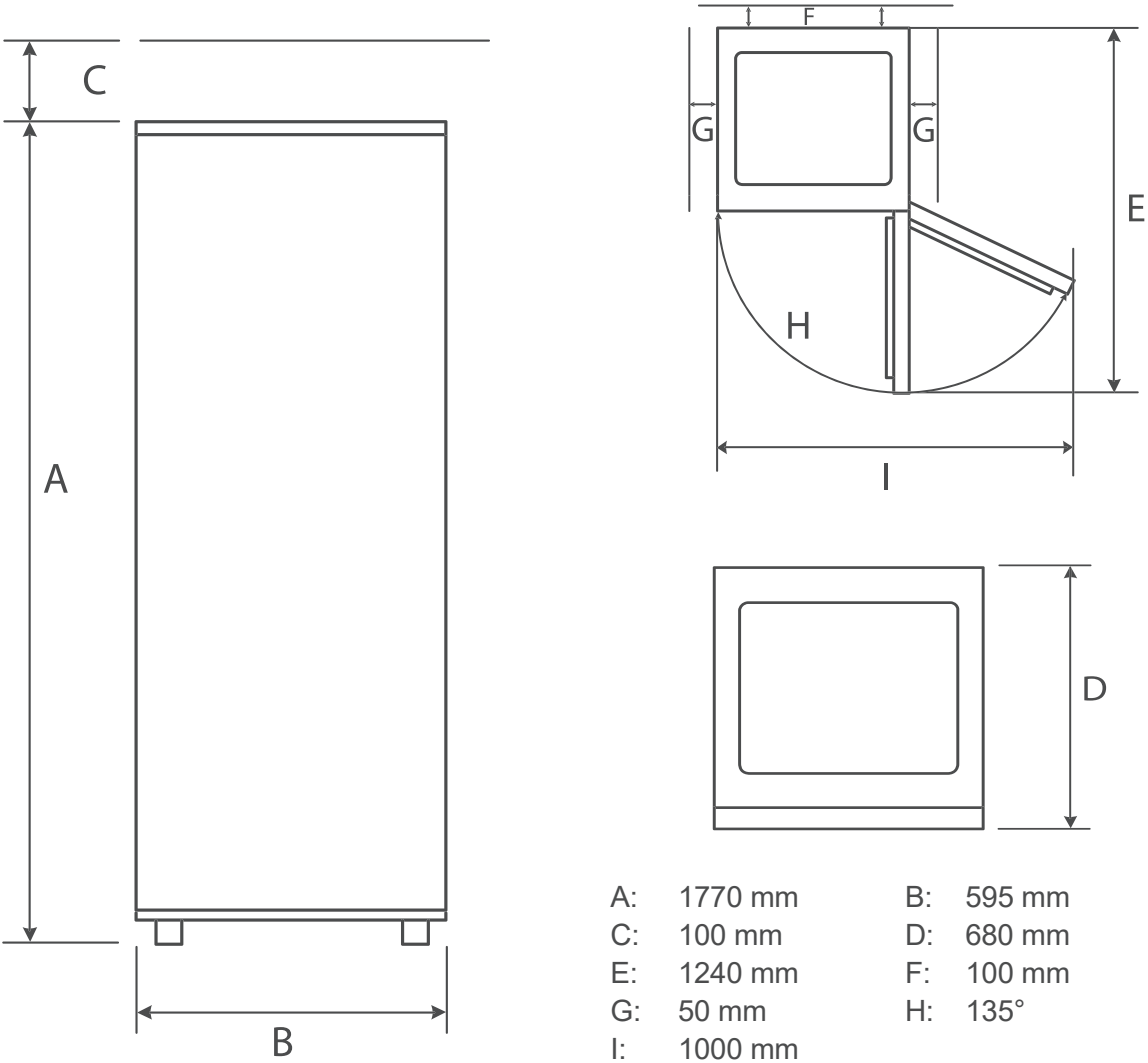
The appliance may not operate properly if exposed to low ambient temperatures for extended periods of time. This can then lead to an increase in temperature inside the appliance.

- Always ensure the prescribed ambient temperature is maintained (see "Intended use" on page EN-4).

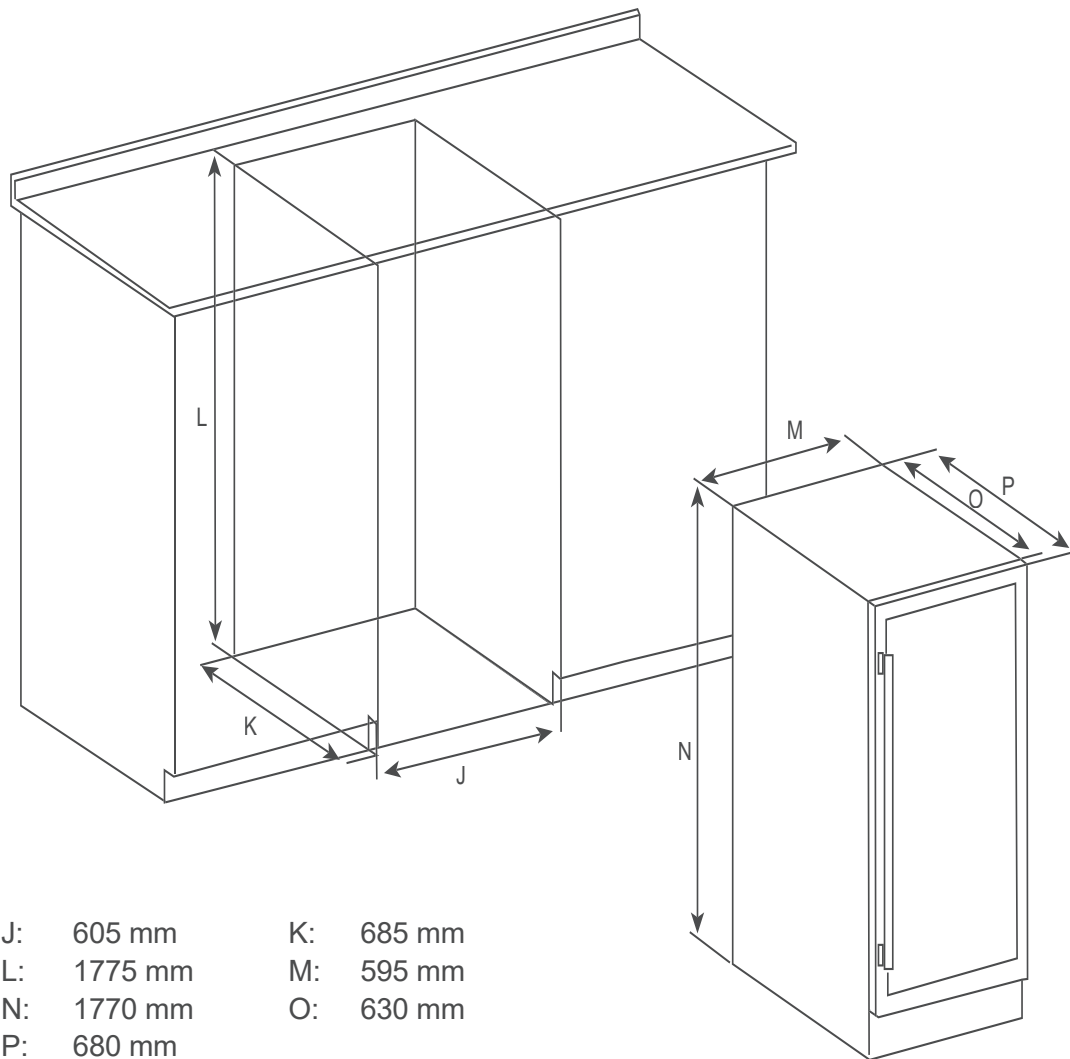
- To prevent the formation of a flammable gas-air mixture in the event of a leakage in the refrigeration circuit, the installation space must have a minimum size of 4.5 m³.
- The appliance must only be placed on a level and firm surface. The surface must be strong enough to support the appliance's weight 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	20 cm
– to oil and coal burning stoves	100 cm
– to other refrigeration appliances	20 cm
– to washing machines/dishwashers	20 cm
- If you would like to reduce these distances, you can fit an insulation plate between the appliances.
- If underfloor heating is installed at the set-up location, place the cooling appliance on an insulation plate made from solid material.

Space required when setting up as a free-standing appliance



Space requirements for mounting the appliance in a kitchen unit



J:	605 mm	K:	685 mm
L:	1775 mm	M:	595 mm
N:	1770 mm	O:	630 mm
P:	680 mm		

Setting up and adjusting the appliance (free standing appliance)

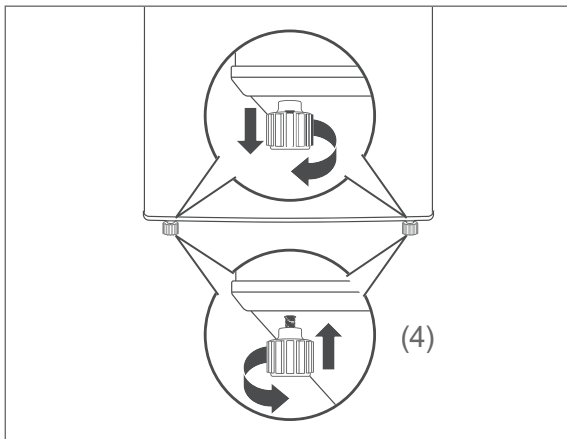
! NOTICE

Risk of damage

If the ventilation slits are covered, the heat from inside the appliance cannot be properly expelled.

- Make sure that the ventilation slits are not covered.

1. Place the appliance on as flat and as firm a base as possible.
2. Check the position with a spirit level.



3. Level out any unevenness on the ground using the four screw feet.
 - Ensure the glass door (2) is closed.
 - Tilt the appliance backwards slightly and screw in/unscrew the screw feet (4).
 - Tilt the appliance slightly forward and screw in/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.

Integrating the appliance into a kitchen unit

! NOTICE

Risk of damage

If the ventilation slits are covered, the heat from inside the appliance cannot be properly expelled.

- Make sure that the ventilation slits are not covered.

The appliance can be integrated into a kitchen unit if necessary. The recess dimensions can be found in the diagram on page EN-21.

1. First connect it to the power.
2. Slide the appliance into the recess. Make sure that the mains cord does not become trapped.

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-16).

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,
 - starts smoking or there is a smell of burning,
 - makes unfamiliar noises.

In such cases, remove the mains plug from the socket and contact our Service department (see page EN-29).

- Do not 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 damage to property.

- Connect the appliance only 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 cooling 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 temperature indicators (14) and (15) will light up. The appliance is switched on.

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

Changing the door hinges

WARNING

Risk of injury!

The glass door is very heavy (27 kg). Improper use of the glass door may lead to injuries.

- It is necessary to ask one or preferably two other person(s) to help you with the process of mounting or removing the glass door.
- Wear safety shoes when helping.

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.

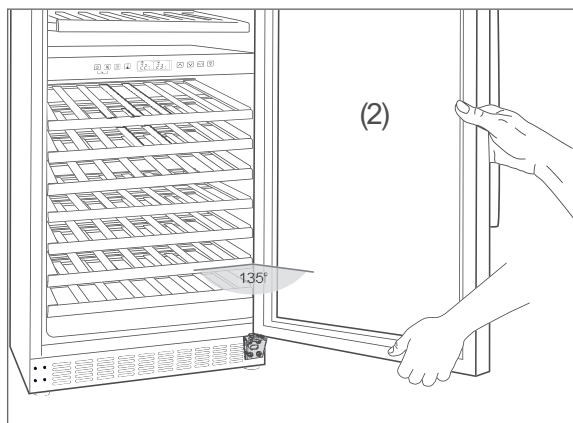
Depending on the space conditions, you can change the direction of the door hinges on your appliance. This work, however, requires you to have a certain degree of craftsmanship skills. Please read the following steps completely before changing the hinges.

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

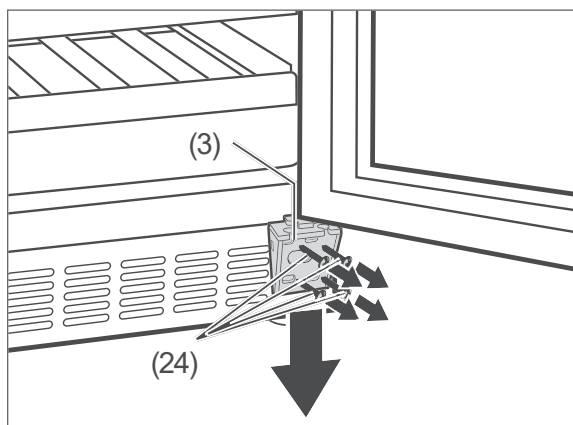
- Medium size cross-tip screwdriver
- Medium size flat-headed screwdriver

Removing the glass door

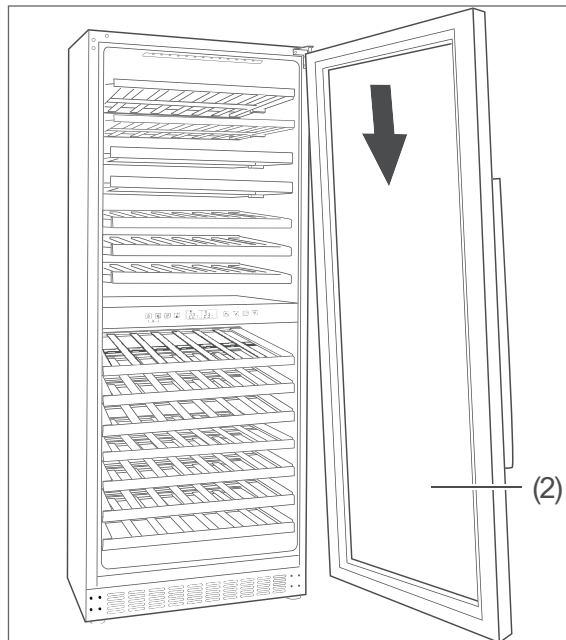
1. Ensure that the appliance is not connected to the power supply.



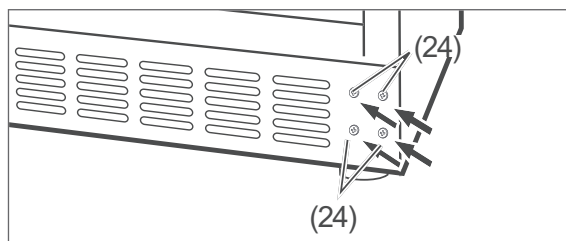
2. Open the glass door (2) to approx. 135°.



3. Loosen the screws (24) on the lower hinge (3) and remove the lower hinge (3). **Make sure to have at least one other person hold the glass door!**

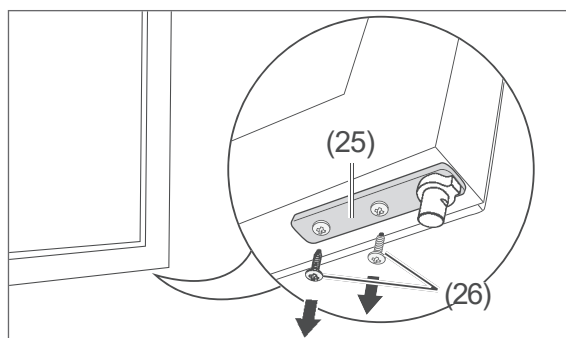


4. Remove the glass door (2) downwards and set it aside.

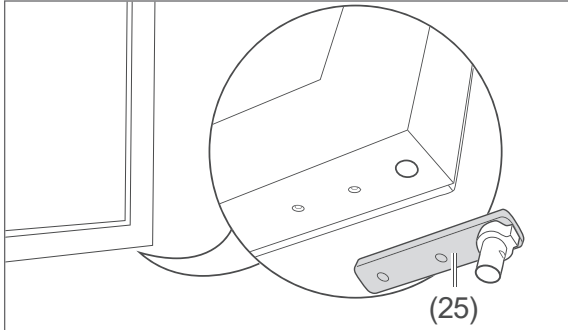


5. Please screw the screws (24) back into the holes.

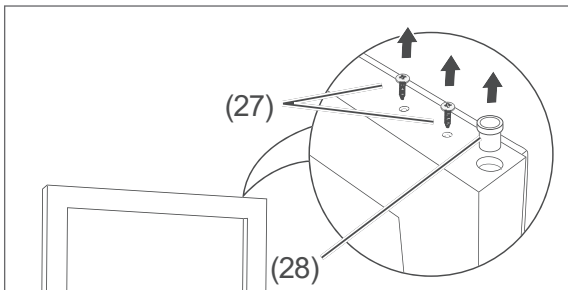
Changing the side of the hinge plate and upper hinge



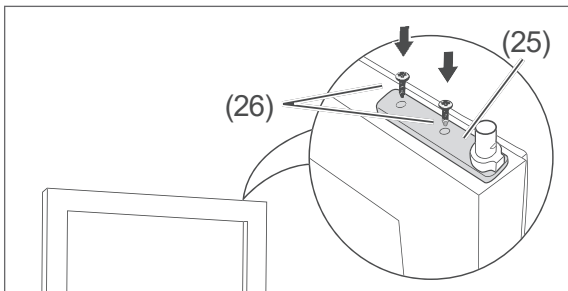
1. Loosen the screws (26) from the hinge plate (25) on the underside of the glass door's frame.



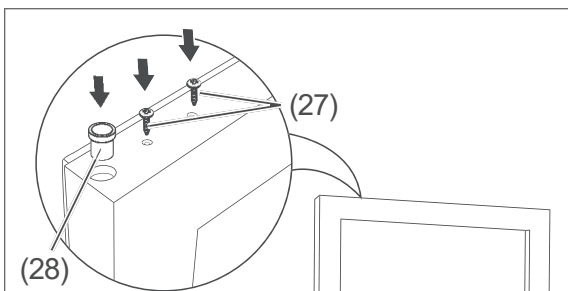
2. Remove the hinge plate (25).



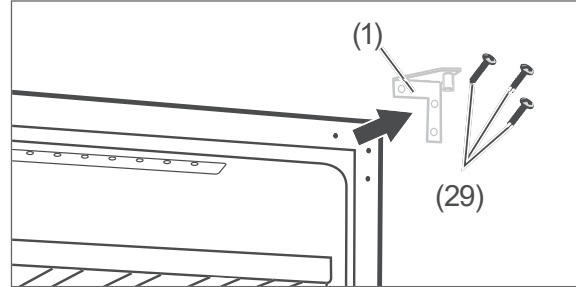
3. Loosen the screws (27) on the opposite narrow side of the glass door's frame, and remove the sleeve (28).



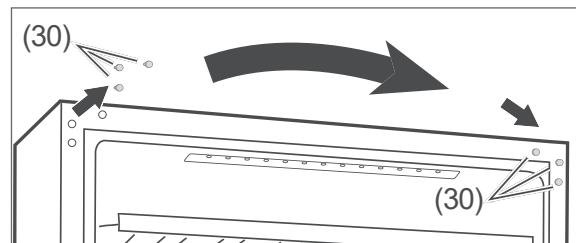
4. Place the hinge plate (25) on the opposite side of the glass door and secure it using the screws (26).



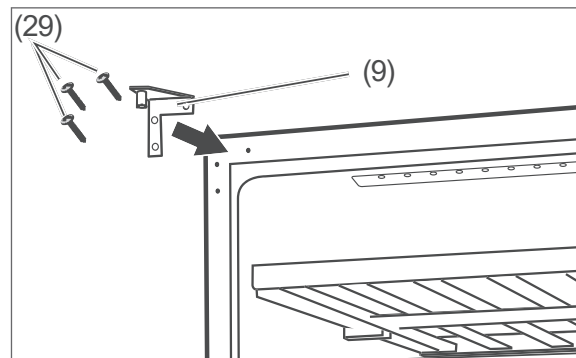
5. Loosen the screws (27) on the opposite narrow side of the glass door's frame, and insert the sleeve (28) into the holder on that side.



6. Loosen the screws (29) on the upper hinge for the right hinge side and remove the hinge. Keep the hinge and screws in a safe place.

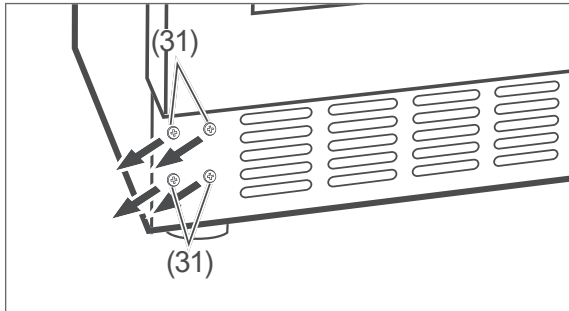


7. Remove the blind plugs (30) and insert them into the screw holes on the opposite side.

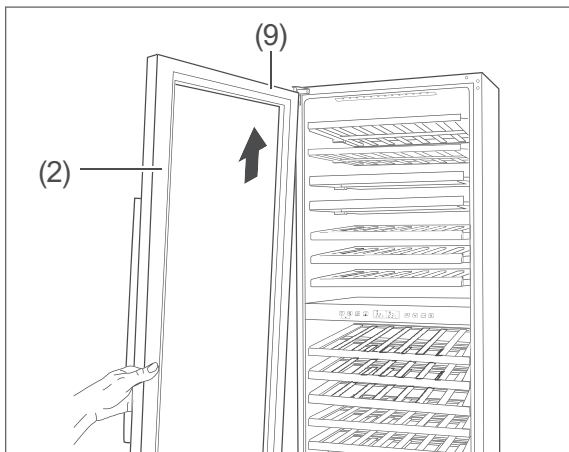


8. Screw the upper hinge (9) for the left hinge side onto the appliance using the screws (29).

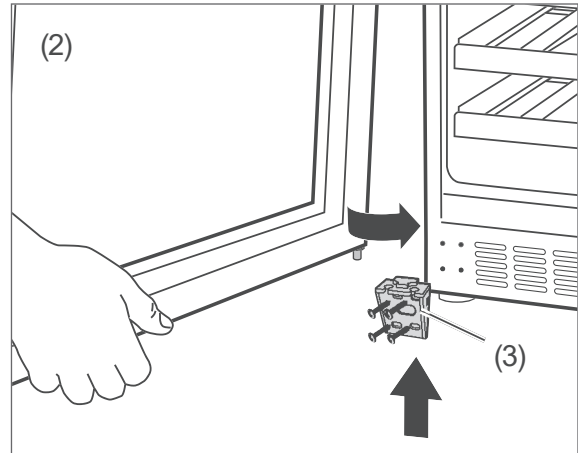
Inserting the glass door and attaching the lower hinge



1. Loosen the screws (31) on the lower left of the appliance frame.

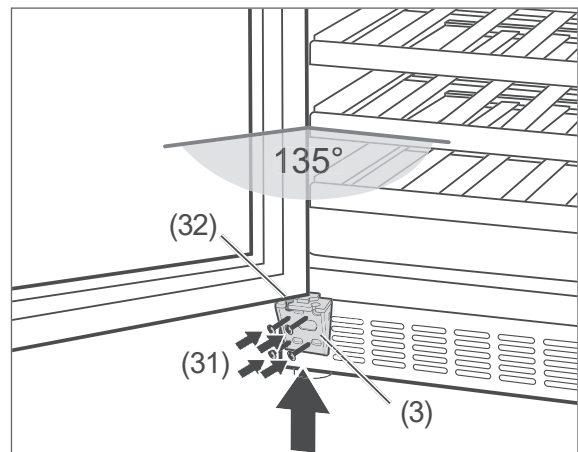


2. Rotate the glass door (2) until the hinge plate is on the lower side of the glass door and insert it into the upper hinge (9) for the left hinge side.



3. Put the glass door (2) against the appliance frame.

Make sure to have at least one other person hold the glass door!



4. Put the lower hinge (3) against the appliance housing, making sure the axis (32) of the hinge plate (25) aligns with lower hinge's left hole (3). Then screw down the lower hinge (3) using the screws (31).
5. Check whether the glass door (2) opens and closes easily. If necessary, adjust it slightly.

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. You can put your own and future users' lives in danger. Only authorised specialists are allowed to carry out this repair work.

Problem	Possible cause	Solutions, tips, explanations
Compressor OFF, control element OFF.	No electricity to socket.	Check the socket with another appliance.
	Mains plug is loose.	Check the tightness of the mains plug.
Compressor OFF, control element ON.	Desired temperature has been reached.	Further cooling not required. When the inside temperature rises, the compressor automatically switches on.
Appliance cools too quickly.	Temperature has been set too low.	Select a higher temperature (see "Setting the temperature" on page EN-12).
The appliance does not cool sufficiently.	Temperature has been set too high.	Select a lower temperature (see "Setting the temperature" on page EN-12).
	Door not tightly closed or door seal is not completely tight.	See "Checking and cleaning the door seals" on page EN-16.
	The appliance is near a heat source or sunlight.	Place insulation plate between the appliances or change location.
	Minimum distances not maintained (too short).	Adhere to the minimum wall distances (see "Start-up" on page EN-18).
	Too many bottles of wine stored.	Do not exceed the max. bottle number (see "Intended use" on page EN-4).
	Ambient temperature too low or too high.	Adjust ambient temperature (see "Intended use" on page EN-4).
	Compressor seems defective.	Set the temperature to 5 °C (41 °F). If the compressor does not switch on within an hour, please contact our service department (see page EN-29).

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.
	Disturbing noises.	Check that it is stable.
		Remove any objects from the appliance.
		Remove any foreign matter from the back of the appliance.

Fault code

If a fault occurs, the corresponding fault code (e.g. E5) will be displayed until the fault has been fixed. To fix the fault, please contact our Service Centre (see "Service" on page EN-29).

Fault code	Affected areas of the appliance
E1	Interrupted power circuit at the temperature sensor for the upper temperature zone
E2	Short circuit at the temperature sensor for the upper temperature zone
E3	Interrupted power circuit at the defrost sensor
E4	Short circuit at the defrost sensor
E5	Interrupted power circuit at the temperature sensor for the lower temperature zone
E6	Short circuit at the temperature sensor for the lower temperature zone

Service

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.

The statutory warranty of 24 months applies for this article.

– Damage resulting from non-compliance with this manual unfortunately cannot be recognised.

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

Name of appliance	Model	Order number
hanseatic Wine cooler	HWC171GCIA	31298806

Advice, complaints and orders

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

Spare parts are available for a minimum period of seven years after the final version of the model has been placed on the market. Door seals are available for a period of ten years.

Customers in Germany

- Please contact our technical service department:
Phone +49 (0) 40 36 03 31 50

Customers in Austria

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

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!

Refrigerating appliances, which contain refrigerants and gases in the cooling systems and insulation, must 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 refrigerating appliance are damaged.
-

Our contribution to protecting the ozone layer



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

Product fiche concerning Regulation (EU) No 2019/2016

The product fiche for your device is provided online.

Go to <https://eprel.ec.europa.eu> and enter the model identifier of your device to access the product fiche.

The model identifier of your device can be found under Technical specifications.

Technical specifications

Item number	31298806
Name of appliance	Wine Cooler
Model identifier	HWC171GCIA
Device measurements (Height × Width × Depth)	1770 mm × 595 mm × 680 mm
Unloaded weight	90 kg
Refrigerant	R600a
Filling capacity refrigerant	42 g
Foaming agent	cyclopentane
Rated power	80 W
Supply voltage / frequency / rated current	220 - 240 V ~ / 50 Hz / 0,8 A
Protection class	I
Climate class: SN-N-ST. This appliance is intended to be used at an ambient temperature between +10 °C and +38 °C.	

