

# **SEVERIN**

---

Gebrauchsanweisung	Weintemperierschrank	(D)
Instructions for use	Temperature-controlled wine cabinet	(GB)
Mode d'emploi	Armoire à vin avec régulation thermique	(F)
Gebruiksaanwijzing	Temperatuur gecontroleerd wijn kabinet	(NL)
Instrucciones de uso	Vinoteca con regulación de la temperatura	(E)
Manuale d'uso	Cantinetta per vini a temperature controllata	(I)
Brugsanvisning	Vinskab med termostat	(DK)
Bruksanvisning	Tempererat vinskåp	(S)
Käyttöohje	Lämpötilan säädöllä varustettu viinikaappi	(FIN)
Instrukcja obsługi	Chłodziarka do win z regulatorem temperatury	(PL)
Οδηγίες χρήσεως	Ντουλάπι κρασιών ελεγχόμενης θερμοκρασίας	(GR)
Руководство по эксплуатации	Винный шкаф с регулятором температуры	(RUS)

## **Lieber Kunde!**

Sie haben sich für ein SEVERIN-Qualitätsprodukt entschieden, vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Seit 1952 werden Elektrogeräte der Marke SEVERIN produziert. Durch diese jahrzehntelange Erfahrung und mehrere modernste Produktionsstätten wird der hohe Qualitätsstandard der Produkte garantiert.

Mit über 160 verschiedenen Produkten bietet SEVERIN wie kaum ein anderer Hersteller dieser Branche ein nahezu komplettes Sortiment im Bereich Elektrokleingeräte an.

So umfasst das SEVERIN-Sortiment neben den traditionellen Küchengeräten wie Kaffeeautomaten, Toaster, Kochplatten oder Waffelautomaten auch vielseitige Grillgeräte, Produkte für die Haarpflege sowie verschiedene Heizgeräte und Ventilatoren.

Jedes Gerät, das die Marke SEVERIN trägt, wurde mit Sorgfalt hergestellt und geprüft.

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen.

Wir wünschen Ihnen an Ihrem SEVERIN-Gerät viel Freude!

**Geschäftsleitung und Mitarbeiter  
der SEVERIN-Unternehmen**

### **Aktion zum Schutz der Umwelt:**

Nehmen auch Sie aktiv am Umweltschutz teil.

Papier und Kartons, aber auch Glas, Kunststoff und Metalle sind wertvolle Rohstoffe, die wieder aufbereitet werden können.

Achten Sie deshalb auf die örtlichen Sammelstellen, denn der sparsame Umgang mit Rohstoffen ist aktiver Umweltschutz.

## Liebe Kundin, lieber Kunde,

jeder Benutzer muss vor dem Gebrauch die Gebrauchsanweisung aufmerksam durchlesen.

### Anschluss

Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose anschließen. Die Netzspannung muss der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung entsprechen. Das Gerät entspricht den Richtlinien, die für die CE-Kennzeichnung verbindlich sind.

- Das Gerät nicht an Wechselrichter oder zusammen mit anderen Geräten über ein Verlängerungskabel anschließen.
- Die Anschlussleitung sollte nicht die Rückseite, wie z.B. den Wärmetauscher berühren, um eventuelle Vibrationsgeräusche zu vermeiden.

### Allgemein

Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt!

Das Gerät ist ein Kompressorkühlgerät, welches ausschließlich für die Kühlung und Aufbewahrung von Weinen geeignet ist.

Das Gerät ist eingeteilt in die Klimaklasse „SN, N, ST“ und ist für die Nutzung im Haushaltbereich vorgesehen. Das Gerät erfüllt alle Anforderungen, die an Haushaltstürgeräte gestellt werden.

### Sicherheitshinweise

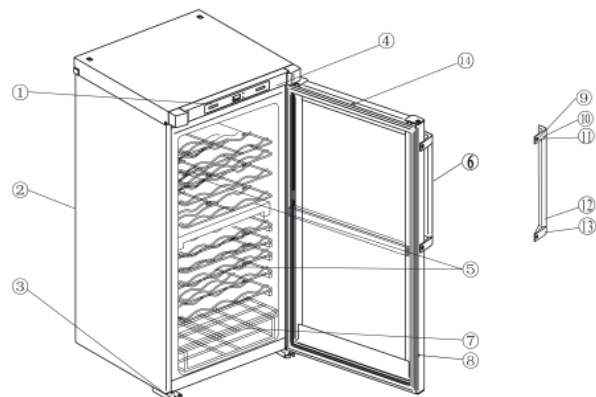
- Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden, das Gerät nur verpackt transportieren und mit zwei Personen aufstellen.
- Das Gerät enthält das umweltfreundliche, jedoch brennbare Kältemittel Isobutan (R600a). Daher ist darauf zu achten, dass das Kältesystem beim Transport und auch nach Aufstellung des Gerätes geschützt wird. Bei Beschädigung des Systems darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden. Offenes Feuer oder Zündquellen in der Nähe des Kältemittels entfernen und den Raum gut lüften.
- **Warnung!** Kühlkreislauf nicht beschädigen. Austretendes Kältemittel kann zu Augenverletzungen führen.
- **Warnung!** Belüftungsöffnungen der Geräteverkleidung nicht verschließen. Es muss eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet sein.
- **Warnung!** Zum Beschleunigen der Abtauung keine mechanischen Einrichtungen oder sonstige Mittel, z.B. Heizergeräte, benutzen.
- **Warnung!** Keine elektrischen Geräte (z.B. Eisbereiter usw.) innerhalb des Lebensmittellagerraumes betreiben.
- Vor dem Anschließen des Gerätes ist zu überprüfen, ob das Gerät und die Netzanschlussleitung keine Transportschäden aufweisen.
- Überprüfen Sie die Anschlussleitung regelmäßig auf Beschädigungen. Im Falle einer Beschädigung darf das Gerät nicht benutzt werden.
- Keine Elektrogeräte auf der Abstellfläche betreiben, um Brandgefahren zu vermeiden. Stellen Sie auch keine Flüssigkeitsbehälter auf das Gerät, damit eventuell auslaufende Flüssigkeiten die elektrische Isolierung nicht beeinträchtigen.



- Nur Wein im Gerät lagern.
- Ablagen, Tür usw. nicht als Trittfäche oder zum Aufstützen missbrauchen.
- Im Geräteinnenraum nicht mit offenem Feuer oder Zündquellen hantieren.
- Bewahren Sie den Schlüssel für das Türschloss nicht in unmittelbarer Nähe des Gerätes oder in Reichweite von Kindern auf. Kinder könnten sich gegenseitig im Gerät einschließen!
- Netzstecker ziehen,
  - bei Störungen während des Betriebes,
  - vor dem Abtauen des Gerätes
  - vor jeder Reinigung.
- Personen (einschließlich Kinder), die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, sollten dieses Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.
- Kinder sollten beachtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Sind Reparaturen oder Eingriffe am Gerät erforderlich, müssen diese von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden, da Sicherheitsbestimmungen zu beachten sind und um Gefährdungen zu vermeiden. Dies gilt auch für den Austausch der Anschlussleitung.
- Technische Änderungen behalten wir uns vor.
- Ist das Gerät für längere Zeit außer Betrieb, sollte die Gerätetür geöffnet bleiben.
- Bei Verkauf, bei Übergabe oder Abgabe zur Wiederverwertung ist auf das Treibmittel Cyclopentan in der Isolation sowie das Kältemittel R600 a hinzuweisen.

## Aufbau

1. Bedienfeld mit Temperaturanzeige
2. Kondensator und Netzteitung
3. justierbare Aufstellfüße
4. Innenbeleuchtung
5. verchromte Ablageroste
6. montierter Türgriff
7. Weinregal
8. Tür
9. Schraube
10. obere Türgriffaufnahme
11. Schraubenabdeckung
12. Türgriffstange
13. untere Türgriffaufnahme
14. Schloss



## Vor Inbetriebnahme

Prüfen Sie die Vollständigkeit des Zubehörs:

4 Ablageroste

1 Regal

2 Schlüssel

2 Schrauben

1 Türgriff

2 Türgriffaufnahmen

- Entfernen Sie sämtliche Verpackungsreste im und am Gerät.
- **Achtung!** Halten Sie Kinder fern von Verpackungsmaterial. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- Montieren Sie die obere (10) und untere (13) Türgriffaufnahme an der Türgriffstange (12). Befestigen Sie den Türgriff an der Tür mit den Schrauben (9). Kontrollieren Sie, dass der Türgriff fest angeschraubt ist. Setzen Sie nun die Schraubenabdeckungen (11) auf die Schraubenhöcker.
- Vor dem Anschließen des Gerätes ist zu überprüfen, ob das Gerät und die Netzanschlussleitung keine Transportschäden aufweisen.
- Gerät wie unter *Abtauen und Reinigung* beschrieben reinigen.

## Aufstellung

Für die Aufstellung des Gerätes sollte ein trockener und gut gelüfteter Raum ausgesucht werden. Das Gerät kann bei Umgebungstemperaturen von 10 bis 38 °C und einer Luftfeuchtigkeit von max. 70 % betrieben werden. Es ist vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen und sollte nicht in der Nähe von Wärmequellen (Ofen, Radiator usw.) aufgestellt werden.

Der Abstand zwischen Geräterückseite und Wand muss für eine ausreichende Luftzirkulation mindestens 50mm betragen. Der Abstand nach oben muss mindestens 150 mm betragen.

Das Gerät darf nicht in einem Schrank eingebaut werden. Die Montage des Gerätes direkt unter einer Platte oder einem Schrank ist nicht erlaubt.

Die Tür muss sich in einem Winkel von bis zu 120° öffnen lassen.

Unebenheiten des Bodens können durch die justierbaren Aufstellfüße ausgeglichen werden, damit eine sichere Standfestigkeit gegeben ist. Damit sich die Türen des Gerätes von selbst schließen, muss das Gerät so aufgestellt werden, dass es eine leichte Neigung nach hinten hat. Achten Sie beim Einstellen jedoch darauf, dass die beiden vorderen Füße gleichhoch sind.

## Lüftung

Die hinter dem Gerät aufgewärmte Luft muss frei zirkulieren können. Aus diesem Grunde die Luftzirkulation hinter dem Gerät nicht beeinträchtigen.

## Türanschlag

Die Konstruktion des Gerätes lässt es zu, dass die Tür bei Bedarf von Rechts- auf Linksanschlag geändert werden kann.

**Achtung !** Wechseln Sie den Türanschlag nicht ohne vorher den Kundendienst zu kontaktieren, da beim Wechseln des Anschlages in den elektrischen Kreislauf eingegriffen werden muss.

## Bedienfeld und Innenbeleuchtung

- Bevor das Gerät in Betrieb genommen wird, muss es nach der Aufstellung erst 2 Stunden lang ruhen.



- Das Gerät hat zwei Temperaturzonen.
- Es ist jeweils eine Einstellung zwischen 4 °C und 18°C bzw. 40 °F und 65 °F möglich.

Das Gerät wird in Betrieb genommen, indem der Netzstecker in eine Steckdose gesteckt wird. Eine komplette Ausschaltung erfolgt nur durch Ziehen des Netzsteckers. Die aktuelle Temperatur im Kühlinnenraum wird in der Temperaturanzeige dargestellt.

Die Temperatureinstellung in den jeweiligen Zonen kann mit den Tasten □ (oberer Raum) und ▨ (unterer Raum) geändert werden. Mit jedem Tastendruck, wird die Temperatur um 1°C bzw. 1°F gesenkt. Die Temperaturanzeige blinkt während der Einstellung.

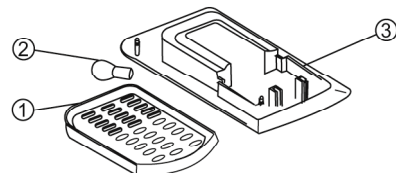
Für welchen Wein sich die eingestellte Temperatur eignet, zeigt die Anzeige **RED**, **WHITE** oder **SPARKLING**. Die Anzeige **RED** ist für Rotwein, die Anzeige **WHITE** für Weißwein und die Anzeige **SPARKLING** für Sekt bzw. Schaumwein.

Mit der Taste °F/°C kann die Einheit der Temperaturanzeige geändert werden. Die eingestellte Einheit wird durch die Kontrollleuchte neben dem Einheitssymbol angezeigt.

Die Innenbeleuchtung wird durch die Taste  ein- und ausgeschaltet.

#### Auswechseln der Kühlraumbeleuchtung

- Innenbeleuchtung ausschalten.
- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Schraube an der Lampenabdeckung (1) mit Hilfe eines Schraubendrehers abschrauben.
- Lampenabdeckung (1) abnehmen, indem Sie die das untere Ende der Lampenabdeckung leicht nach unten ziehen.
- Entfernen Sie die defekte Glühlampe (2) aus dem Gehäuse der Innenbeleuchtung (3) und setzen Sie eine neue 10W-Glühlampe (max. 15 W) ein, welche die gleiche Größe und Form hat.
- Setzen Sie die Lampenabdeckung (1) wieder ein und befestigen Sie diese wieder mit der Schraube.



#### Lagerung von Wein

- Die Temperatur im Kühlraum hängt von der Umgebungstemperatur, von der Stellung des Temperaturreglers, und von der Menge des Weins ab. Liegt die Umgebungstemperatur nicht im Bereich von 20-25°C, kann die maximal erreichbare Temperatur im Kühlraum abweichen.
- Folgende Temperaturen sind für die verschiedenen Weine geeignet:
  - Rotwein: 15-18°C / 60-65°F
  - Trocken/Weißwein: 10-15°C / 50-59°F
  - Schaumwein/Sekt: 7- 9°C / 45-49°F
- Die angegebenen Temperaturen können aufgrund des Wetters, bei eingeschalteter Innenbeleuchtung oder der Position der Flaschen (Lagerung oben, unten oder in der Mitte des Gerätes) abweichen.
- Es gibt mehrere Schienen, in denen die Ablageroste eingeschoben werden können. Dadurch kann der Abstand zwischen den Ablagerosten den Größen der Flaschen angepasst werden.
- Achten Sie darauf, dass die Tür richtig geschlossen ist und nicht durch Weinflaschen blockiert wird.

#### Türschloss

Das Gerät kann mit dem Türschloss vor unbefugtem Zugriff geschützt werden.

Wir empfehlen den Zweitschlüssel vom Schlüsselring zu entfernen und an einem anderen Ort aufzubewahren. Dadurch wird vermieden, dass durch den herunterhängenden Schlüssel die Gerätefront beschädigt wird.

## Abtauen und Reinigung

Der Verdampfer des Gerätes ist in der Rückwand eingeschäumt, daher können die hinteren Wände im Kühlteil mit Reif bedeckt sein. In den Zeiten, in denen der Kompressor nicht arbeitet, kann Reif abtauen. Das entstehende Wasser wird durch ein Schlauchsystem auf die Wanne am Kompressor geführt, wo es durch die entstehende Wärme verdampft. Das Gerät muss nicht abgetaut, sondern nur gereinigt werden.

- Achten Sie darauf, dass die Ablaufrinne und die Ablauföffnung nicht verstopft sind, damit das entstehende Wasser im Kühlteil immer ungehindert abfließen kann.

## Bei der Reinigung des Gerätes oder bei einer Abschaltung

- den Netzstecker aus der Steckdose ziehen,
- Weinflaschen aus dem Gerät nehmen,
- die Tür geöffnet lassen.

Um einen unangenehmen Geruch im Kühlraum zu vermeiden, das Gerät mindestens alle zwei Monate reinigen. Reinigen Sie die inneren und äußeren Flächen und die Ablaufrinne mit einem feuchten Lappen. Bei stärkerer Verschmutzung reinigen Sie das Gerät mit einem neutralem Reinigungsmittel. Nach der Reinigung das Gerät mit einem sauberen Tuch abtrocknen.

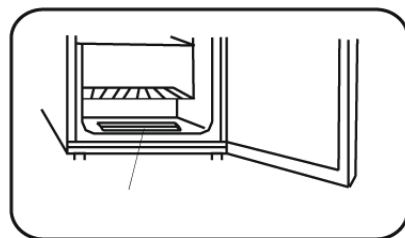
Der gekennzeichnete Bereich (siehe Abbildung rechts) dient zur Sammlung von Flüssigkeit, die evtl. im Kühlraum auftritt, um eine mögliche Beschädigung der Türdichtung zu verhindern. Falls sich dort Flüssigkeit gesammelt hat, entfernen Sie diese mit einem Wischlappen.

Das Typenschild im Kühlraum bei der Reinigung nicht beschädigen oder gar entfernen.

Die Staubablagerung am Wärmetauscher außen am Gerät regelmäßig mit einem Pinsel oder einem Staubsauger entfernen. Staubablagerungen erhöhen den Energieverbrauch.

Die Rückseite des Gerätes muss mindestens einmal im Jahr mit einer weichen Bürste oder mit einem Staubsauger gereinigt werden.

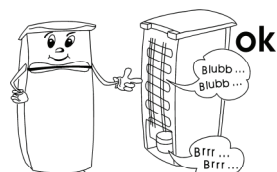
**Anmerkung:** Verwenden Sie keine Teile mit alkoholhaltigen und aggressiven Reinigungsmitteln. Verwenden Sie auch keine elektrischen Geräte zum Auftauen oder Reinigen wie z.B. Dampfreinigungsgeräte.



## Störungen

Es entstehen typische Betriebsgeräusche, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Das sind:

- Geräusche des elektrischen Motors vom arbeitenden Kompressor.  
Bei Betriebsbeginn des Kompressors sind die Geräusche für kurze Zeit etwas lauter.
- Geräusche in den Röhrchen bei der Zirkulation des Kältemittels.



Außerdem kann das Gehäuse seitlich warm werden. Diese Wärme entsteht durch die Abführung der im Gerät entstehenden Wärme.

Nachfolgend eine Tabelle mit möglichen Störungen und Beseitigungsmethoden. Prüfen Sie, ob durch die Beseitigungsmethoden die Störungen behoben werden können. Falls dies nicht der Fall ist, muss das Gerät vom Netz getrennt und der Kundendienst benachrichtigt werden.

Störung	Mögliche Ursache und Beseitigung
Das Gerät funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzstecker nicht eingesteckt.</li> <li>- Die Steckdose ist nicht spannungsführend.</li> </ul>
Ungewöhnliche Geräusche während des Betriebes.	Entweder ist das Gerät nicht richtig aufgestellt (z.B. unebener Boden) oder der Kühlkreislauf an der Rückseite des Gerätes berührt Wände, Gegenstände oder die Netzzuleitung. Prüfen Sie, ob alle Angaben der Bedienungsanleitung über die Aufstellung eingehalten wurden.
Im Gerät sammelt sich Wasser am Boden.	Das Abfuhrsystem des Schmelzwassers ist verstopft. Die Ablaufrinne ist zu reinigen.
Die Temperatur im Gerät ist nicht kalt genug.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überprüfen Sie die Temperatureinstellung.</li> <li>- Die Tür wurde zu oft geöffnet.</li> <li>- Die Tür wurde nicht ganz geschlossen.</li> <li>- Die Türdichtung hat nicht richtig abgedichtet.</li> <li>- Der Abstand zwischen Geräterückseite und der Wand ist zu gering.</li> </ul>

### Transport des Gerätes

Das Gerät in der Vertikalarbeitsstellung transportieren.

Das Gerät um nicht mehr als 45° neigen. Während des Transportes das Gerät zuverlässig befestigen, um Stöße und Verschiebungen zu vermeiden.

### Entsorgung



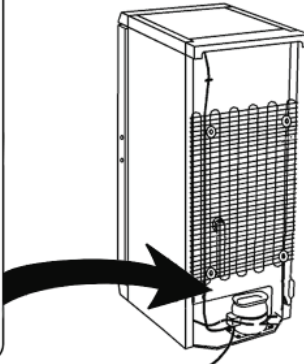
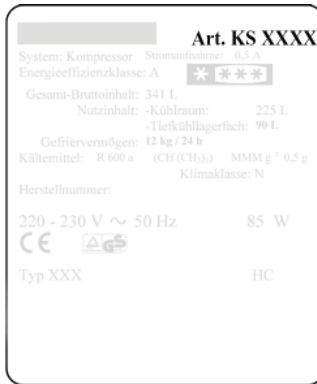
Das Gerät wurde aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und trennen Sie die Anschlussleitung vom Gerät. Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen der Abfallbeseitigung erfolgen. Das Kältemittel und das Treibmittel in der Isolation muss fachgerecht entsorgt werden. Beachten Sie, dass die Rohre des Kühlkreislaufes bis zur fachgerechten Entsorgung nicht beschädigt werden dürfen.

### Garantie

Severin gewährt Ihnen eine Herstellergarantie von zwei Jahren ab Kaufdatum. In diesem Zeitraum beseitigen wir kostenlos alle Mängel, die nachweislich auf Material- oder Fertigungsfehlern beruhen und die Funktion wesentlich beeinträchtigen. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen. Von der Garantie ausgenommen sind: Schäden, die auf Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung, unsachgemäße Behandlung oder normalen Verschleiß zurückzuführen sind, ebenso leicht zerbrechliche Teile wie z. B. Glas, Kunststoff oder Glühlampen. Die Garantie erlischt bei Eingriff nicht von uns autorisierter Stellen. Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte gegenüber dem Verkäufer und eventuelle Verkäufergarantien bleiben unberührt.

### Angaben für Kundendienst

Sollte eine Reparatur erforderlich werden, wenden Sie sich mit Fehlererklärung direkt an die Service-Hotline. Notieren Sie sich vorher die Art.-Nr. KS ... vom Typenschild des Gerätes (siehe Abb.), da diese für die optimale Abwicklung benötigt wird.



Hergestellt für:	Vertrieb durch:
<b>Deutschland</b>	<b>Österreich</b>
SEVERIN Elektrogeräte GmbH Röhre 27 59846 Sundern	Degupa Vertriebsgesellschaft m.b.H. Niederalm 82 5081 Anif / Salzburg
<b>Service-Hotline</b>	<b>Service-Hotline</b>
01805 / 190 000 werktag von 8 bis 19 Uhr, samstags von 9 bis 12 Uhr	0820 / 520 052 werktag von 8 bis 19 Uhr, samstags von 9 bis 12 Uhr
<b>Ersatzteilbestellungen auch direkt unter</b>	
Tel.: 02104 / 987 440 Fax: 02104 / 987 984	
<b>Bitte wenden Sie sich bei Funktionsstörungen ausschließlich an die Service-Hotline!</b>	

## Technische Daten

Art.-Nr.	<b>KS 9888</b>
Geräteart	Weintemperierschrank
Energieverbrauch :	
<b>kWh/24 h</b> (Temperatureinstellung: 13°C; Umgebungstemperatur: 25°C)	<b>0,88</b>
<b>kWh/Jahr</b> (Temperatureinstellung: 13°C; Umgebungstemperatur: 25°C)	<b>321</b>
<b>Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab</b>	
Nutzinhalt Kühlteil, l	210
Klimaklasse	SN, N , ST
Abmessungen, mm	1245 x 545 x 570
Masse, kg	65
Elektrische Daten	siehe Typenschild
Isolationsschaum	Zyklopentan

**Dear Customer,**

Before using the appliance, the user must read the following instructions carefully.

**Connection to the mains supply**

The appliance should only be connected to an earthed socket installed in accordance with the regulations. Make sure that the supply voltage corresponds with the voltage marked on the rating label. This product complies with all binding CE labelling directives.

- Do not operate this unit by means of a transformer or, together with other electrical appliances, by means of an extension cable.
- To prevent noise vibration, ensure that the power cord does not touch any part of the rear of the unit (e.g. the heat-exchanger).

**General information**

This appliance designed for storing wine only.

This appliance is a compressor refrigerator designed for cooling and storing wine only.

The unit is classified as Climate Class 'SN, N, ST' (sub-normal, normal, sub-tropical) and designed for domestic use. It complies with all relevant norms for domestic refrigeration appliances.

**Important safety instructions**

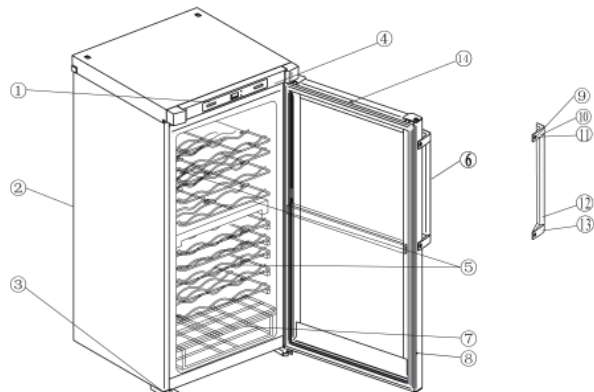
- To prevent the risk of personal injury or damage to the unit, it must only be transported while in its original packaging. For unpacking and installation, two persons are needed.
- The cooling circuit in this appliance contains the refrigerant isobutane (R600a), a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable. Ensure, therefore, that none of the components of the refrigerant circuit become damaged during transportation and installation of the appliance. If damage to the cooling circuit does occur, do not switch on or connect the appliance to the mains power. In the case that there is an open fire or any other sources of ignition in the vicinity of the refrigerant gas, make sure it is removed immediately from this area and that the room is then thoroughly ventilated.
- **Warning:** Do not damage the cooling circuit. Any escaping refrigerant causes damage to the eyes.
- **Warning:** Keep the ventilation openings in the appliance's enclosure clear of obstruction. Sufficient ventilation must be ensured at all times.
- **Warning:** Do not use any external device (e.g.; heaters or heating fans) to accelerate de-frosting.
- **Warning:** Do not operate any electrical appliances (e.g. ice makers) inside the compartment.
- Before it is connected to the mains power, the unit must be thoroughly checked for transport damage, including its power cord.
- The power cord should be regularly examined for any signs of damage. In the event of such damage being found, the appliance must no longer be used.
- To avoid the risk of fire, do not place any thermo-electric appliances on top of the unit. Do not place any liquid containers on top of the unit: this will prevent any leaking or escaping liquid damaging the electrical insulation.



- This appliance is designed for storing wine only.
- Do not lean or put undue weight on the shelves, door etc.
- Protect the inside of the unit at all times from open flames and any other sources of ignition.
- **Warning:** Do not store the key to the lock near the unit, or within easy reach of children; there is a risk that they might lock themselves inside when playing.
- Remove the plug from the wall socket
  - in case of any malfunction,
  - before de-frosting
  - during cleaning.
- This appliance is not intended for use by any person (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lacking experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- In order to comply with safety regulations and to avoid hazards, any repairs or modifications to this unit must be carried out by our authorised service personnel, including the replacement of the power cord.
- We reserve the right to introduce technical modifications.
- If the unit is not going to be used for an extended period of time, we recommend keeping the door open.
- If the unit is sold, handed over to a third party or disposed of at a suitable recycling facility, attention must be drawn to the presence of the insulation agent 'cyclopentane' as well as the refrigerant R 600.

## Familiarisation

1. Control panel with temperature display
2. Condenser and power cord
3. Adjustable feet
4. Interior lighting
5. Chrome-plated storage racks
6. Door handle (fitted)
7. Shelving
8. Door
9. Screw
10. Upper mounting for door handle
11. Screw cover
12. Door handle/bar
13. Lower mounting for door handle
14. Lock



## Before using for the first time

Ensure that the following accessories are included with the appliance:

- 4 storage racks
- 1 wine shelf
- 2 keys
- 2 screws

- 1 door handle
- 2 door handle mountings

- Remove any exterior and interior packaging materials completely.
- **Caution:** Keep any packaging materials well away from children, as they are a potential source of danger e.g. from suffocation.
- Fit the upper (10) and lower door mountings (13) to the door handle/bar (12). Use the screws (9) to mount the handle on the door. Ensure that the handle is properly and securely attached. Place the screw covers (11) over the screw heads.
- Before it is connected to the mains, the unit must be thoroughly checked for transport damage, including its power cord.
- Clean the unit according to the instructions given in the *De-frosting and cleaning* section.

## Installation

The appliance should be set up in a well-ventilated, dry room. It should be operated in an ambient temperature of 10 to 38 °C and a relative humidity of max. 70 %. Do not expose the appliance to direct sunlight, and do not position it next to any heat sources (radiators, cookers etc).

To ensure sufficient air circulation, maintain a minimum distance of 50 mm between the rear of the unit and the wall. The top clearance must be at least 150 mm.

The unit must not be installed inside a cabinet, nor directly below a hanging cupboard, shelf or similar object.

Ensure that the door can swing open to an angle of 120°.

If the floor is uneven, the adjustable feet on the unit can be used to compensate and ensure optimum stability. The whole unit should be installed at a slight angle in such a way that it leans to the rear: this will ensure that the door closes automatically. However, both front feet must be set to the same height.

## Ventilation

The heated air around the rear of the unit must be able to circulate freely. Therefore, ensure that the air circulation behind the unit is not obstructed.

## Reversible door

The design provides for the door to be reversed, i.e. for right-hinged (default installation) to become left-hinged.

**Caution:** Reversing the door requires changes to the electrical system. Do not attempt to reverse the door without contacting the customer service.

## Control panel and interior light

- Before the unit is connected to the mains power after installation, it should be left standing in position for about 2 hours.



- The unit has two temperature zones.

- For each zone, the temperature range can be set between 4 °C and 18°C (40 °F and 65 °F).

The unit is activated by connecting it to the mains. It is only switched off completely when the plug is removed from the wall socket. The actual temperature inside the cabinet is shown in the temperature display.

The temperature settings for both zones can be adjusted using the -button (upper zone) and the -button (lower zone). The temperature can be changed in 1-degree steps (°C or °F). During the adjustment phase, the display blinks.

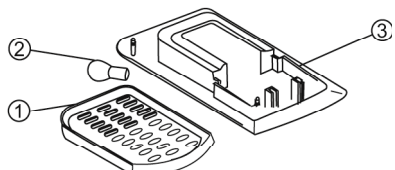
The indicator lamps next to the temperature levels for **RED**, **WHITE** or **SPARKLING** show the temperature setting suitable for that particular wine: **RED** for red wine, **WHITE** for white wine, and **SPARKLING** for sparkling wine or champagne.

The temperature display format can be changed by pressing °F/°C. The selected format is indicated by the active light next to the appropriate temperature symbol.

The interior light is switched on and off by pressing the button.

#### *Changing the interior light bulb*

- Switch off the interior light.
- Remove the plug from the wall socket.
- Use a suitable screwdriver to remove the screw from the lamp cover (1).
- Take off the lamp cover (1) by slightly pulling down its lower end.
- Remove the defective bulb (2) from its housing (3) and fit a new 10W-bulb (max. 15 W) of the same size and shape.
- Slide the cover (1) back into position, replace the screw and tighten it.



#### **Storing wine**

- The temperature in the cabinet largely depends on factors such as the ambient temperature, the setting and the number of wine bottles stored. If the ambient temperature falls below 20 or exceeds 25°C, the maximum achievable storage temperature inside the unit can vary accordingly.
- The following temperatures are suitable for various wines:  

Red:	15-18°C	/	60-65°F
Dry/white:	10-15°C	/	50-59°F
Sparkling/champagne:	7- 9°C	/	45-49°F
- The specified temperature range may vary up or down as a result of outside factors such as the weather, the interior light being switched on, or the position of the bottles stored in the cabinet (top, bottom or middle)..
- The vertical space between the storage racks can be modified to accommodate different-sized bottles by selecting the appropriate guide rails for each rack.
- Always ensure that the door is properly closed and that the seal is not obstructed by bottles stored inside the cabinet.

#### **Door lock**

The door lock can be used to protect the cabinet against unauthorised use.

We recommend that you remove the second key from the holder and store it in a safe place. This will also protect the housing against scratching caused by the second key dangling from the key holder.

## De-frosting and cleaning

The integral vaporiser is sealed in foam in the rear wall; you may therefore notice a build-up of frost around the rear area. This layer of frost will start melting when the compressor is not working. Through a system of hoses, the melt-water drains into the collection tray below the compressor, where it will be absorbed into the surrounding air. The unit does not therefore require de-frosting, but only proper cleaning instead.

- To enable the melt-water to drain freely, always ensure that the channel and discharge opening in the cabinet are free of any blockage.

## Cleaning the unit / periods of non-use

- remove the plug from the wall socket
- remove the bottles from the cabinet
- leave the door open

To prevent any unpleasant odour within the cabinet, it should be cleaned about once every two months. The interior and exterior surfaces and the drain channel may be cleaned with a wet cloth. If necessary, a mild, neutral detergent may be used. Wipe dry thoroughly with a clean cloth after cleaning.

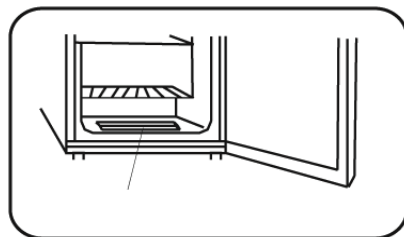
The marked area (see diagram on the right) is designed to collect any fluid that may accumulate inside the cabinet. The interior must be kept dry to prevent any damage to the door seals. Any fluid found in the tray can be removed by wiping it dry.

Take care not to remove or damage the rating plate inside the cabinet during cleaning.

Any dust deposits around the heat-exchanger on the outside of the unit should be regularly removed using a suitable brush or a vacuum cleaner. The build-up of dust will cause an increase in energy consumption.

The rear of the appliance should be thoroughly cleaned with a soft brush or a vacuum cleaner at least once a year.

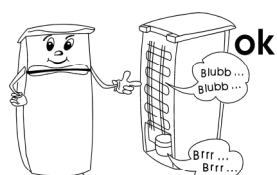
**Remark:** Do not use abrasive tools or materials containing alcohol or harsh cleaning solutions. Do not use any electrical appliances, such as steam cleaners etc., for de-frosting or cleaning.



## Trouble-shooting

Certain typical sounds can be heard when the appliance is switched on. These sounds are:

- caused by the electrical motor within the compressor assembly; during compressor start-up the sound level will be slightly higher for a limited period of time.
- caused by the cooling agent flowing through the circuit.



In addition, the side of the housing may become warm. This heat is caused by dissipation of the heat generated inside the cabinet.

The following table lists the possible malfunctions, their probable causes and solutions. In the event of operational problems, check first whether a solution can be found using this table. If the problem persists, disconnect the appliance from the mains power and contact our Customer Service Department.

Problem	Possible cause and solution
The appliance does not operate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Unit is not connected to the mains power.</li> <li>– The wall outlet has no power.</li> </ul>
Abnormal noise can be heard during operation.	Either the unit has been improperly set up (e.g. on an uneven floor) or there is contact between the rear-mounted cooling circuit and the power cord, the wall or other object or surface. Verify that all installation instructions in this manual have been correctly complied with.
Water accumulates on the interior floor.	The melt-water drain system is blocked. Remove blockage and clean drain system.
The temperature inside the cabinet compartment is not low enough.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Check the temperature setting.</li> <li>– The door has been opened too often, or was left open.</li> <li>– The door is not closed properly.</li> <li>– The rubber seals in the door are not positioned correctly.</li> <li>– Insufficient space between the rear of the unit and the wall.</li> </ul>

### Transporting the appliance

The unit must be transported only in its vertical position.

Do not tilt it any more than 45°. During transport, ensure that the unit is properly secured and protected against shock, vibration and shifting.

### Disposal

 This appliance has been manufactured from recyclable materials. After removing the plug from the wall socket, the unit should be rendered unusable by cutting off the power cord before being disposed of through special waste collection points in accordance with local regulations. The refrigerant and the chemical agent in the insulation foam must be disposed of through a competent agency. Take special care not to damage the cooling circuit before the unit is handed over for competent disposal.

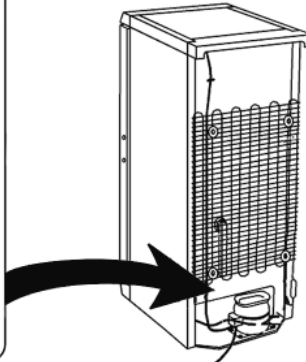
### Guarantee

This product is guaranteed against defects in materials and workmanship for a period of two years from the date of purchase. Under this guarantee the manufacturer undertakes to repair or replace any parts found to be defective, providing the product is returned to one of our authorised service centres. This guarantee is only valid if the appliance has been used in accordance with the instructions, and provided that it has not been modified, repaired or interfered with by any unauthorised person, or damaged through misuse.

This guarantee naturally does not cover wear and tear, nor breakables such as glass and ceramic items, bulbs etc. This guarantee does not affect your statutory rights, nor any legal rights you may have as a consumer under applicable national legislation governing the purchase of goods. If the product fails to operate and needs to be returned, pack it carefully, enclosing your name and address and the reason for return. If within the guarantee period, please also provide the guarantee card and proof of purchase.

### Information needed by the Customer Service

Should repairs to the appliance become necessary, please contact our Customer Service, providing a detailed fault description and quoting the article number KS ... on the rating plate of the appliance (see picture). This information will help us to handle your request efficiently.



In case of any malfunction or other problem, please contact our Customer Services Department. The address can be found in the appendix to this manual.

### Technical specifications

Art. no.	<b>KS 9888</b>
Type of appliance	Temperature-controlled wine cabinet
Energy consumption: <b>kWh/24 h</b> (temperature setting: 13°C; ambient temperature: 25°C)	<b>0,88</b>
<b>kWh/year</b> (temperature setting: 13°C; ambient temperature: 25°C)	<b>321</b>
<b>The actual consumption depends on the pattern of use and the location of the appliance</b>	
Usable cabinet capacity (litres)	210
Climate classification	SN, N , ST
Dimensions, (mm)	1245 x 545 x 570
Weight, (kg)	65
Electrical specifications	see rating plate
Insulation foam	Cyclopentane

**Chère cliente, Cher client,**

Avant d'utiliser cet appareil, nous vous conseillons vivement de lire attentivement les instructions suivantes.

**Branchemet de l'appareil**

Cet appareil doit être branché sur une prise de terre conforme aux normes en vigueur. Assurez-vous que la tension sur le réseau de votre habitation coïncide avec les indications fournies sur la fiche signalétique de l'appareil. Cet appareil répond aux normes de sécurité CE en vigueur.

- Ne pas brancher cet appareil sur un transformateur, ni sur une rallonge avec d'autres appareils électriques.
- Pour éviter tout bruit de vibration, vérifiez que le cordon ne touche aucune partie à l'arrière de l'appareil (ex. l'échangeur de chaleur).

**Présentation générale**

Cet appareil est destiné uniquement à la conservation du vin.

Cet appareil est un réfrigérateur doté d'un compresseur, destiné à la réfrigération et à la conservation du vin.

L'appareil est catalogué Classe Climatique 'SN, N, ST' (Sub-normal, Normal, Sub-tropical) et destiné à un usage domestique. Il est conforme à toutes les normes relatives aux appareils de réfrigération domestiques.

**Importantes consignes de sécurité**

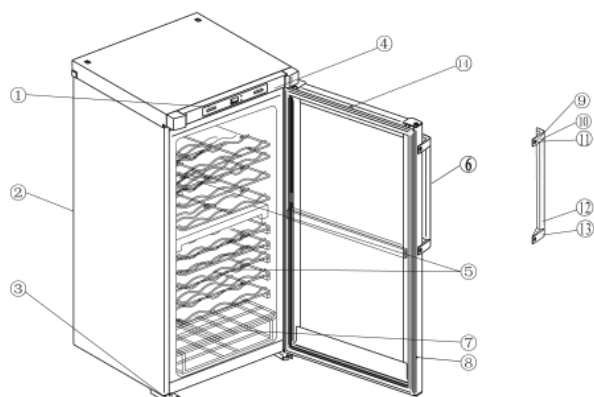
- Veuillez conserver l'appareil dans son emballage d'origine pour le transporter afin d'éviter tout dommage ou accident. Le déballage et l'installation nécessitent deux personnes.
- Le réfrigérant contenu dans le circuit de refroidissement de cet appareil est l'isobutane (R600a), un gaz naturel non polluant, mais qui est, cependant, inflammable. Par conséquent, évitez d'endommager les composants du système de refroidissement pendant le transport et l'installation de l'appareil. Si, toutefois, le circuit de refroidissement s'avère endommagé, ne pas mettre en marche l'appareil et ne pas le connecter au secteur. Si une flamme ou une autre source d'allumage se trouve à proximité du gaz réfrigérant, retirez immédiatement l'appareil de la zone, puis aérez amplement la pièce.
- **Avertissement :** Ne pas endommager le circuit de refroidissement. Le gaz qui s'en échappe peut endommager les yeux.
- **Avertissement :** Assurez-vous que rien ne vient obstruer la grille de ventilation située dans le caisson de l'appareil. Une ventilation suffisante doit être maintenue en continu.
- **Avertissement :** Ne pas accélérer le dégivrage à l'aide d'un appareil externe (ex. chauffage rayonnant ou soufflant).
- **Avertissement :** Ne faire fonctionner aucun appareil électrique (ex. machine à glace) à l'intérieur.
- Avant de le brancher sur le secteur, vérifiez minutieusement l'appareil, y compris le cordon d'alimentation, pour tout signe de dommages survenus pendant le transport.
- Examinez régulièrement le cordon pour vous assurer de son parfait état. N'utilisez pas l'appareil si le cordon est endommagé.



- Pour éviter tout risque d'incendie, ne placez aucun appareil thermoélectrique sur le réfrigérateur. Ne placez aucun récipient contenant des liquides sur l'appareil : ceci afin d'éviter tout risque de fuite ou de renversement de liquide qui pourrait endommager l'isolation électrique.
- Cet appareil est destiné uniquement à la conservation du vin.
- Ne vous appuyez pas sur l'appareil ou sur les clayettes et ne vous suspendez pas à la porte.
- Protégez l'intérieur de l'armoire à vin contre les flammes ou toute autre source susceptible de provoquer des flammes.
- **Avertissement:** pour éviter que les enfants ne s'enferment dans l'appareil en jouant, veuillez ne pas laisser la clé du système de verrouillage à proximité de l'appareil. Placez-la hors de leur portée.
- **Débranchez toujours la fiche de la prise**
  - en cas de fonctionnement défectueux,
  - avant de dégivrer l'appareil
  - avant de nettoyer l'appareil.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par une personne (y compris un enfant) souffrant d'une déficience physique, sensorielle ou mentale, ou manquant d'expérience ou de connaissances, sauf si cette personne a été formée à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de sa sécurité, ou est surveillée par celle-ci.
- Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Afin de se conformer aux normes de sécurité en vigueur et d'éviter tout risque, la réparation d'appareils électriques, y compris le remplacement d'un cordon d'alimentation, doit être effectuée par un agent qualifié.
- Nous réservons le droit d'apporter à cet appareil toute modification technique quelconque.
- Si l'appareil reste longtemps sans être utilisé, nous vous recommandons de laisser la porte ouverte.
- En cas de vente ou cession de l'appareil à un tiers, ou sa remise à un centre de recyclage agréé, il est important de signaler la présence de la matière isolante 'cyclopentane' et également du réfrigérant R 600a.

### Familiarisez-vous avec votre appareil

1. Tableau de contrôle des températures
2. Condensateur et cordon d'alimentation
3. Pied réglable
4. Eclairage intérieur
5. Clayettes plaquées chrome
6. Poignée de la porte (installée)
7. Bac
8. Porte
9. Vis
10. Emplacement du haut pour le montage de la poignée de la porte
11. Capuchon de vis
12. Poignée de porte
13. Emplacement du bas pour le montage de la poignée de la porte
14. Serrure



## Première utilisation

Assurez-vous que les accessoires suivants ont bien été fournis avec l'appareil :

- 4 clayettes
- 1 étagère à vin
- 2 clés
- 2 vis
- 1 poignée de porte
- 2 éléments de montage pour poignée de porte

- Retirez tous les emballages extérieurs et intérieurs.
- **Attention :** Tenez les enfants à l'écart des emballages, qui représentent un risque potentiel, par exemple, de suffocation.
- Fixer les supports de porte à chaque extrémité (10 et 13) de la poignée de la porte (12). Utilisez les vis (9) pour fixer la poignée sur la porte. Assurez-vous que la poignée est correctement installée. Placez les capuchons (11) sur les vis.
- Avant de le brancher sur le secteur, vérifiez minutieusement l'appareil, y compris le cordon d'alimentation, pour tout signe de dommages survenus pendant le transport.
- Nettoyez l'appareil en suivant les instructions figurant à la rubrique *Dégivrage et nettoyage*.

## Installation

L'appareil doit être installé dans une pièce sèche et bien aérée. Il doit fonctionner par une température ambiante comprise entre 10 et 38 °C et une humidité relative maximum de 70 %. Assurez-vous que la prise reste accessible et peut être retirée de la prise murale à tout moment. Ne pas exposer l'armoire au soleil et ne pas la positionner à proximité d'une source de chaleur quelconque (radiateur, cuisinière etc.).

Afin d'assurer une ventilation adéquate, maintenez une distance de 50 mm entre la partie arrière de l'appareil et le mur. Veuillez laisser un espace d'eau moins 150 mm sur le dessus de l'appareil.

L'appareil ne doit pas être installé à l'intérieur d'un meuble, ni directement sous un placard mural, une étagère ou objet similaire.

Assurez-vous que vous avez laissé un espace suffisant pour pouvoir ouvrir la porte à un angle de 120°.

Les dénivелées du sol peuvent être rattrapées à l'aide des pieds réglables, assurant ainsi une stabilité parfaite. L'armoire à vin doit être installée légèrement inclinée vers l'arrière, de façon à assurer la fermeture automatique de la porte et éviter la déperdition du froid par une porte laissée entrouverte. Vérifiez cependant que les deux pieds de devant maintiennent l'appareil à niveau.

## Ventilation

L'air chauffé, à l'arrière de l'armoire à vin, doit pouvoir circuler librement. Vérifiez qu'aucun objet derrière l'appareil n'entrave cette circulation.

## Porte réversible

La porte peut être montée pour une ouverture à droite ou à gauche.

**Attention:** Un changement d'ouverture de la porte nécessite une modification du système électrique. Ne pas procéder au changement d'ouverture de la porte sans contacter, au préalable, le service clientèle.

## Tableau de contrôle des températures et éclairage intérieur

- Avant de brancher l'appareil sur le réseau électrique, laissez reposer l'appareil en position verticale pendant environ 2 heures.



- Cet appareil dispose de deux zones de température.
- Pour chaque zone, la température peut être réglée entre 4 °C et 18°C (40 °F et 65 °F).

L'appareil se met en marche dès son branchement sur une alimentation électrique. Pour l'arrêter totalement, veuillez le débrancher de la prise murale. La température réelle à l'intérieur de l'armoire à vin est affichée sur le tableau de contrôle.

Le réglage de la température pour chaque zone peut être effectué à l'aide du bouton (zone supérieure) et du bouton (zone inférieure). La température peut être modifiée de 1 degré à chaque pression sur le bouton (°C or °F). L'affichage clignote pendant la phase d'ajustement de la température.

Les voyants lumineux situés à côté des niveaux de température pour **RED**, **WHITE** ou **SPARKLING** indiquent la température idéale pour les vins rouges (**RED**), les vins blancs (**WHITE**), et pour les vins mousseux et le champagne (**SPARKLING**). L'affichage de la température peut être modifié en appuyant sur la touche **°F/C**. L'unité de température sélectionnée est indiquée par le voyant lumineux qui est allumé à côté du symbole approprié.

L'éclairage intérieur est activé et désactivé en appuyant sur le bouton .

### Changement de l'ampoule de l'éclairage intérieur

- Eteignez l'éclairage intérieur.
- Débranchez l'appareil de la prise murale.
- Utilisez un tournevis approprié pour dévissez la vis du couvercle du boîtier de l'ampoule (1).
- Retirez le couvercle du boîtier (1) en tirant légèrement vers le bas.
- Retirez l'ampoule défectueuse (2) de son logement (3) et remplacez-la par une nouvelle ampoule de 10W (max. 15 W) de même taille et de même forme.
- Faites glisser le couvercle (1) du boîtier dans sa position initiale et revissez la vis.

### Conservation du vin

- La température à l'intérieur de l'armoire dépend largement de facteurs tels que la température ambiante de la pièce, la façon dont les bouteilles sont rangées et leur nombre. Si la température ambiante descend en dessous de 20 ou dépasse 25°C, la température maximum à l'intérieur peut alors varier en conséquence.
- Les températures suivantes sont recommandées pour:  
Vins rouges                  15-18°C / 60-65°F  
Vins secs/blancs            10-15°C / 50-59°F  
Vins mousseux/champagne    7- 9°C / 45-49°F
- La moyenne des températures recommandées peut varier en raison de facteurs extérieurs tels que le temps qu'il fait, l'éclairage intérieur qui est resté allumé, ou la façon dont les bouteilles ont été entreposées à l'intérieur de l'armoire à vin (en haut, au milieu ou en bas).

- L'espace de rangement entre les clayettes peut être modifié pour ranger des bouteilles de tailles différentes. Il suffit pour cela de les placer dans les rails de guidage qui conviennent à chaque clayette.
- Assurez-vous que la porte est fermée correctement et que les bouteilles ne font pas obstruction au joint d'étanchéité.

## **Verrouillage de la porte**

L'armoire à vin peut être verrouillée pour empêcher les utilisations abusives.

Nous vous conseillons de ne pas laisser la deuxième clé sur son support mais de la ranger dans un endroit sûr. En retirant la deuxième clé, vous évitez qu'elle ne raye la paroi extérieure.

## **Dégivrage et Nettoyage**

Le vaporisateur intégré est hermétiquement encastré dans de la mousse dans la partie arrière de l'appareil et vous noterez peut être une accumulation de glace à l'arrière de l'appareil. Cette couche de glace se dégivre lorsque le compresseur est à l'arrêt. L'eau de dégivrage est alors évacuée par un système de tuyaux et se vide dans un bac situé sous le compresseur et prévu à cet effet, dans lequel elle s'évaporera. Vous n'avez donc pas besoin de dégivrer votre appareil, mais simplement de le nettoyer.

- Pour permettre à l'eau de dégivrage de s'évacuer correctement, assurez toujours que le tuyau d'évacuation et son embouchure dans l'armoire ne sont pas bouchés.

## **Nettoyage de l'appareil et périodes de non utilisation**

- Débranchez l'appareil de la prise murale
- Retirez les bouteilles de l'armoire
- Laissez la porte entrouverte

Afin d'éviter toute odeur désagréable à l'intérieur de l'armoire, nettoyez environ tous les deux mois. Vous pouvez nettoyer les surfaces intérieures et extérieures ainsi que le canal d'irrigation avec un linge humide. Vous pouvez utiliser un détergent doux si nécessaire. Essuyez soigneusement l'appareil avec un linge sec.

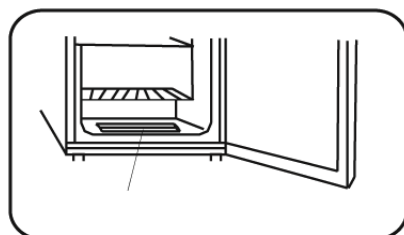
La partie représentée sur le diagramme à droite sert à récupérer les liquides qui pourraient s'accumuler à l'intérieur de l'armoire. L'intérieur doit être gardé sec afin d'éviter la détérioration du joint d'étanchéité. Essuyez le liquide présent dans le bac.

Lors du nettoyage, prenez soin de ne pas endommager ni casser la plaque signalétique à l'intérieur.

Veuillez à retirer régulièrement toute accumulation de poussière autour de l'échangeur de chaleur situé à l'extérieur de l'appareil à l'aide d'une brosse adaptée ou d'un aspirateur. L'accumulation de poussière augmente la consommation en électricité de l'appareil.

L'arrière de l'appareil doit être nettoyé au moins une fois par an, à l'aide d'une brosse souple ou d'un aspirateur.

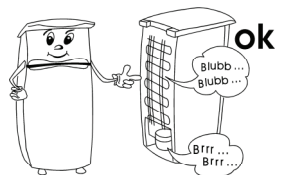
**Remarque :** N'utilisez aucun outil abrasif ni produit à base d'alcool, ni produit de nettoyage surpuissant. Pour le dégivrage et le nettoyage de l'intérieur de l'armoire, n'utilisez aucun appareil électrique, tel qu'un nettoyeur à vapeur.



## Dépistage des pannes

Lors de la mise en marche, certains sons sont audibles. Ces sons sont dus:

- au moteur électrique du bloc compresseur; lors de la mise en route du compresseur, le niveau sonore reste élevé pendant un certain temps.
- au flux de réfrigérant dans le circuit de refroidissement.



Il est possible que les côtés de l'appareil deviennent chauds au toucher. Cette chaleur est due à la dissipation de chaleur générée à l'intérieur de l'armoire.

Le tableau suivant présente les pannes possibles, leurs causes et solutions. En cas de problème de fonctionnement, vérifiez d'abord si la solution figure dans ce tableau. Si le problème persiste, débranchez l'appareil du secteur, puisappelez notre Service Clientèle.

Problème	Cause possible et solution
L'appareil ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vérifiez que le câble est branché correctement.</li><li>- La prise murale n'est pas alimentée.</li></ul>
Bruits anormaux pendant le fonctionnement.	Vérifiez que l'appareil est bien installé (ex. sur un sol irrégulier), soit il y a contact entre le système de refroidissement à l'arrière et le cordon d'alimentation, le mur, ou un autre objet ou surface quelconque. Vérifiez que toutes les consignes d'installation de ce manuel ont été respectées.
Accumulation d'eau à l'intérieur de l'appareil.	Vérifiez que le tuyau d'évacuation de l'eau n'est pas bouché. Retirez les débris qui font obstruction et nettoyez le tuyau.
La température à l'intérieur de l'armoire n'est pas assez froide.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vérifiez le réglage de la température.</li><li>- La porte de l'armoire a pu être ouverte trop souvent ou laissée entrouverte.</li><li>- La porte n'est pas fermée correctement.</li><li>- Le joint d'étanchéité de la porte n'est pas à sa place.</li><li>- Il n'y a pas assez d'espace entre l'arrière de l'appareil et le mur.</li></ul>

## Transport

L'appareil doit être transporté en position verticale uniquement.

Ne pas le pencher de plus de 45°. Protégez l'appareil contre les chocs et vibrations et vérifiez qu'il ne bouge pas pendant le voyage.

## Mise au rebut

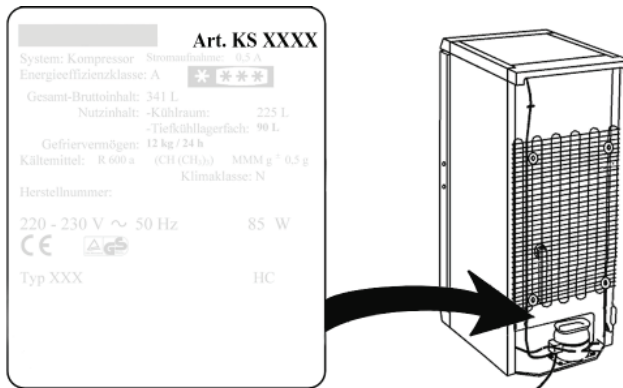
Cet appareil est fabriqué à partir de matières recyclées. Après avoir retiré la fiche de la prise murale, rendez l'appareil inutilisable en coupant le cordon d'alimentation. Apportez-le ensuite à un centre de collecte, conformément à la réglementation locale en vigueur. Le réfrigérant et le produit chimique contenu dans la mousse isolante doivent être traités par un service compétent agréé. Prenez soin de ne pas endommager le circuit de refroidissement avant de remettre l'appareil aux services compétents.

## **Garantie**

Cet appareil est garanti par le fabricant pendant une durée de deux ans à partir de la date d'achat, contre tous défauts de matière et vices de fabrication. Au cours de cette période, toute pièce défectueuse sera remplacée gratuitement. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale de l'appareil, les pièces cassables telles que du verre, des ampoules, etc., ni les détériorations provoquées par une mauvaise utilisation et le non-respect du mode d'emploi. Aucune garantie ne sera due si l'appareil a fait l'objet d'une intervention à titre de réparation ou d'entretien par des personnes non-agréées par nous-mêmes. Cette garantie n'affecte pas les droits légaux des consommateurs sous les lois nationales applicables en vigueur, ni les droits du consommateur face au revendeur résultant du contrat de vente/d'achat. Si votre appareil ne fonctionne plus normalement, veuillez l'adresser, sous emballage solide, à une de nos stations de service après-vente agréées, muni de votre nom et adresse. Si vous retournez votre appareil pendant la période de garantie, n'oubliez pas de joindre à votre envoi la preuve de garantie (ticket de caisse, facture etc.) certifiée par le vendeur.

## **Informations à fournir au Service Clientèle**

Si une réparation de l'appareil s'avère nécessaire, veuillez contacter notre Service Clientèle, en leur



fournissant un résumé détaillé du défaut et le numéro d'article KS ... figurant sur la plaque signalétique de l'appareil (voir schéma). Ces informations nous permettront de traiter votre demande de manière efficace.

**En cas de mal fonctionnement de l'appareil ou tout autre problème, veuillez contacter notre Service Clientèle. L'adresse se trouve dans l'appendice de cette notice d'utilisation.**

## Caractéristiques techniques

<b>Art.-No.</b>	<b>KS 9888</b>
Type d'appareil	Armoire à vin
Consommation en énergie: kWh/24 h (Réglage de la température: 13°C; température ambiante: 25°C) kWh/ an (Réglage de la température: 13°C; température ambiante: 25°C)	<b>0,88</b> <b>321</b>
<b>La consommation réelle dépend de l'usage quotidien et l'emplacement de l'appareil</b>	
Capacité de l'armoire (litres)	210
Classe climatique	SN, N , ST
Dimensions (en mm)	1245 x 545 x 570
Poids, kg	65
Alimentation	Voir plaque signalétique
Mousse isolante	Cyclopentane

## Beste klant

Voordat het apparaat wordt gebruikt moet de gebruiker eerst de volgende instructies zorgvuldig lezen.

## Aansluiting

Dit apparaat mag alleen worden aangesloten op een volgens de wet geinstalleerd geaard stopcontact. Zorg ervoor dat de op het typeplaatje aangegeven spanning overeenkomt met de netspanning. Dit product komt overeen met de richtlijnen aangegeven op het CE-label.

- gebruik dit apparaat nooit met een transformer of, samen met andere elektrische apparaten, over een verlengingssnoer.
- Om vibratie geluiden te voorkomen, zorg dat het snoer geen andere delen van de achterkant van de apparaat aanraakt. (b.v. de warmtewisselaar).

## Algemene informatie

Dit apparaat is alleen ontworpen voor het opbergen van wijn.

Dit apparaat is een compressor koelkast ontworpen voor het koelen en opbergen van wijn.

De unit is geclassificeert als een Klimaat Klas 'SN, N, ST' (Sub-normaal, Normaal, Sub-tropisch) en ontworpen voor huishoudelijk gebruik. De unit voldoet aan alle belangrijke normen voor huishoudelijk koelkast apparaten.

## Belangrijke veiligheidsaanwijzingen

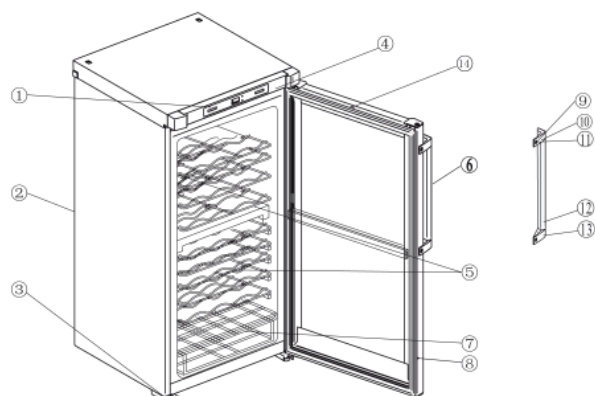
- Om gevaar van persoonlijke ongelukken te voorkomen of schade aan het apparaat, mag dit apparaat alleen vervoert worden in de orginele verpakking. Voor het uitpakken en installeren zijn 2 personen nodig.
- Het koelingscircuit in dit apparaat bevat het koelvriesmiddel isobutane (R600a), een natuurlijk gas met een hoge level van milieu compatibility, welke brandbaar is. Zorg er daarom voor, dat geen van de componenten van het koelingscircuit beschadigt worden tijdens het transporteren of installeren van het apparaat. Wanneer er toch schade aan het koelingscircuit ontstaat, moet men het apparaat niet aanzetten of aansluiten op het stroomnet, maar verwijder open vuur en andere bronnen van ontvlamming weg van het koelvries gas; laat de kamer waar het apparaat geplaatst is goed ventileren.
- **Waarschuwing:** Beschadig nooit het koelingscircuit. Ontsnappend koelvries gas kan schade aan de ogen veroorzaken.
- **Waarschuwing:** Houd de ventilatieopeningen in de omsluiting van het apparaat vrij van versperring. Voldoende ventilatie moet altijd aanwezig zijn.
- **Waarschuwing:** Gebruik geen externe middelen (b.v.; verwarming of verwarmingsfan) om het ontdooien te versnellen.
- **Waarschuwing:** Gebruik geen elektrische apparaten (b.v. ijsmakers) in de opbergruimte.
- Voordat men het apparaat aansluit op het stroomnet, moet de unit eerst goed gecontroleerd worden op beschadigingen, snoer inbegrepen.
- Het snoer moet regelmatig op eventuele beschadiging worden gecontroleerd. Wanneer een beschadiging wordt geconstateerd mag het apparaat niet meer worden gebruikt.



- Om gevaar van brand te voorkomen, plaats geen thermo-elektrische apparaten boven op de apparaat. Plaats nooit containers met vloeistoffen op de unit: dit om voorkomen dat lekken of ontsnappen van vloeistoffen de elektrische isolatie beschadigd.
- Dit apparaat is alleen ontworpen voor het opbergen van wijn.
- Leun nooit en plaats geen onnodig gewicht op de rekken, deur enz.
- Bescherm de binnenkant van de apparaat altijd tegen open vuur en andere vormen van verbranding.
- **Waarschuwing:** Berg de sleutel van het slot niet op bij de unit, of binnen bereik van kinderen; daar er een gevaar is dat de kinderen zichzelf insluiten terwijl ze spelen.
- **Verwijder de stekker uit het stopcontact wanneer**
  - het apparaat niet juist werkt,
  - voor het ontgooien,
  - tijdens het schoonmaken.
- Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (Kinderen inbegrepen) met verminderde fysische, zintuiglijke of mentale bekwaamheid, of gebrek aan ervaring en wetenschap, behalve wanneer men begeleiding of instructies van het apparaat gehad heeft van een persoon verantwoordelijk voor hun veiligheid.
- Kinderen moeten onder begeleiding zijn om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Om te voldoen aan alle veiligheidsvoorschriften en om gevaar te voorkomen, reparaties en modificaties aan dit apparaat mogen alleen uitgevoert worden door gemachtigd service personeel, vervangen van snoer inbegrepen.
- Wij hebben het recht om technische modificaties te introduceren.
- Wanneer men de unit voor langere periodes niet gebruikt, bevelen wij aan dat men de deur open houdt.
- Wanneer het apparaat verkocht word, en overgegeven wordt aan een derde of wanneer men het apparaat weggooit in een daarvoor geschikte recycle faciliteit, attentie moet gegeven worden aan de aanwezigheid van de isolatie agent ‚cyclopentane‘ en tevens het koelvriesmiddel R 600 a.

## Beschrijving

1. Controle paneel met temperatuur display
2. Condensator en snoer
3. Verstelbare voet
4. Binnenverlichting
5. Verchroomde opbergrekken
6. Deurhendel (gepast)
7. Platen
8. Deur
9. Schroeven
10. Bovenste montering voor deurhendel
11. Schroefafdekking
12. Deurhendel/stang
13. Onderste montering voor deurhendel
14. Slot



## Voor het eerste gebruik

Zorg dat de volgende accessoires bij het apparaat inbegrepen zijn:

- 4 opbergrekken
- 1 wijnrek
- 2 sleutels
- 2 schroeven
- 1 deurhendel
- 2 deurhendel monteringen

- Verwijder eerst al het inwendige en uitwendige verpakkingsmateriaal.
- **Waarschuwing:** houdt kinderen weg van inpakmateriaal, daar deze een bron van gevaar zijn b.v. door verstikking.
- Pas de bovenste (10) en onderste deur monteringen (13) op de deurhendel/stang (12). Gebruik de schroeven (9) om de hendel op de deur te monteren. Zorg dat de hendel juist en stevig vast zit. Plaats de schroefafdekkingen (11) over de Schroefkoppen.
- Voordat men het apparaat aansluit op het stroomnet, moet de unit eerst goed gecontroleerd worden op beschadigingen, snoer inbegrepen.
- Maak het apparaat goed schoon zoals aangegeven in de sectie *Ontdooien en schoonmaken* hieronder.

## Installatie

Het apparaat moet geplaatst worden in een goed geventileerde, droge ruimte. Het moet gebruikt worden in een omgevingstemperatuur van 10 tot 38 °C en met een maximale vochtigheid 70 %. Zorg dat de vriezer niet in direct zonlicht geplaatst is, en plaats het nooit naast willekeurig welke andere hittebronnen (verwarming, fornuis enz.).

Om voor voldoende luchtcirculatie te zorgen, moet men een minimale afstand van 50 mm tussen de achterkant van de unit en de muur behouden. De ruimte aan de bovenkant van de unit moet minstens 150 mm zijn.

Deze unit moet niet in een kabinet geïnstalleerd worden, eveneens niet direct onder een hangende kast, boekenplank of gelijkwaardig object.

Zorg dat er voldoende ruimte aan de voorkant is zodat de deur minstens 120° geopent kan worden. In geval van ongelijke vloeren, kunnen de verstelbare voeren gebruikt worden voor compensatie en optimale stabiliteit. De apparaat moet in een lichtelijke hoek geplaatst worden zodat het naar achteren leunt: dit zal ervoor zorgen dat de deur automatisch sluit en zal niet per ongeluk open blijven. Zorg ervoor, dat beide voeten aan de voorkant op dezelfde hoogte gezet zijn.

## Ventilatie

De verwarmde lucht rond de apparaat moet vrij kunnen circuleren. Daarom, moet men ervoor zorgen dat de circulatie rond de unit niet geblokkeerd is.

## Omkeerbare deur

Het ontwerp geeft de mogelijkheid om de deur om te keren, d.w.z. rechter scharnier (default installatie) wordt linker scharnier.

**Pas op:** Omkeren van de deur vereist veranderingen aan het elektrische systeem. Probeer niet de deur om te keren zonder dat men contact opneemt met de klantenservice.

## Bediening en binnenverlichting

- Voordat de unit, na de installatie is aangesloten op het stroomnet, moet men deze voor ongeveer 2 uur rechtop laten staan.



- De unit heeft twee temperatuur zones.
- Voor iedere zone, kan het temperatuur bereik ingesteld worden tussen 4 °C en 18°C (40 °F en 65 °F).

Deze unit is geactiveerd door het aan te sluiten op het stroomnet. Het is alleen geheel uitgeschakeld wanneer men de stekker uit het stopcontact verwijdert. De echte binnentemperatuur in de kabinet is aangegeven in de temperatuur display.

De temperatuurstanden voor beide zones kunnen versteld worden met gebruik van de -knop (bovenste zone) en de -knop (onderste zone). De temperatuur kan veranderd worden met stappen van 1 graad (°C of °F). Tijdens het verstellen zal de display knipperen.

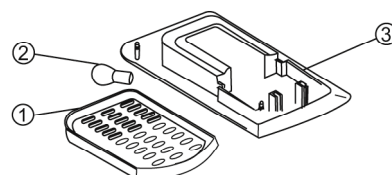
Het indicatielampje naast de temperatuurlevels voor **ROOD**, **WIT** of **SPARKLING** geeft de temperatuurstand aan geschikt voor die bepaalde wijn: **ROOD** voor rode wijn, **WIT** voor witte wijn, en **SPARKLING** voor sparkling wijn of champagne.

De temperatuur display formaat kan veranderd worden door op °F/°C te drukken. Het geselecteerde formaat is aangegeven door het actieve lampje naast het bestemde temperatuur symbool.

Het binnenverlichtingslampje is aan of uitgezet door op de knop te drukken.

### Vervangen van het binnenverlichtingslampje

- Schakel het binnenverlichtingslampje uit.
- Verwijder de stekker van het stopcontact.
- Gebruik een geschikte schroevendraaier om de schroef van het lampkapje (1) te verwijderen.
- Neem er het lampkapje (1) af door het zachtjes omlaag te schuiven.
- Verwijder het gebroken lampje (2) van de huizing (3) en plaats eend nieuw 10W-lampje (max. 15 W) van dezelfde maat en vorm.
- Schuif het lampkapje (1) terug in positie, plaats de schroef en draai deze vast.



### Opbergen van wijn

- De temperatuur in het kabinet hangt grotendeels af van factoren zoals omgevingstemperatuur, de zetting en de hoeveelheid wijnflessen opgeborgen. Wanneer de omgevende temperatuur onder 20 valt of 25°C overschrijdt, kan de maximaal bereikbare opberg temperatuur in de unit variëren dienovereenkomstig.
- De volgende temperaturen zijn geschikt voor de verschillende wijnen:  
Rood: 15-18°C / 60-65°F  
Droog/wit: 10-15°C / 50-59°F  
Sparkling/champagne: 7-9°C / 45-49°F
- Het specifieke temperatuur bereik kan op en neer variëren als gevolg van verschillende factoren

zoals het weer, het binnenverlichtingslampje aangezet, of de plaatsing van de flessen opgeborgen in het kabinet (top, bodem of midden).

- De vertikale ruimte tussen de opbergrekken kan verandert worden om flessen van verschillende maten te voorzien met gebruik van de daarvoor geschikte geleide rails voor ieder rek.
- Zorg er altijd voor dat de deur goed gesloten is en dat de afdichting niet belemmerd is door de flessen opgeborgen in het kabinet.

## Deurslot

Het deurslot kan gebruikt worden om het kabinet te beschermen tegen onbevoegd gebruik.

Wij bevelen aan dat men de tweede sleutel van dehouder verwijderd en in een veilige plaats opbergt. Dit zal ook de huizing beschermen tegen krassen veroorzaakt door de tweede sleutel loshangend aan de sleutelhouder.

## Ontdooi en schoonmaken

De integrerende verdamper is geplaatst in het schuim van de wanden; men kan hierdoor vorst opbouw waarnemen rond de achterkant. Deze laag met vorst zal beginnen te smelten wanneer de compressor niet werkt. Door een systeem met slangen, zal het smeltwater afgevoerd worden naar de opvangplaat, onder de compressor, waar het door de omgevende lucht geabsorbeert zal worden. Deze unit hoeft daarom niet ontdooit, maar alleen schoongemaakt te worden.

- om te zorgen dat het smeltwater goed wegloopt, moet men er altijd voor zorgen dat de afvoer in het kabinet niet geblokkeert is.

## Schoonmaken van de unit / ongebruikte periodes

- verwijder de stekker uit het stopcontact
- verwijder de flessen van het kabinet
- laat de deur open

Om een ongewenste geur in het kabinet te voorkomen, moet men het minstens eens per twee maanden schoongemaakt worden. De oppervlaktes aan de binnenkant, buitenkant en het afvoer kanaal kunnen schoongemaakt worden met natte doek. Wanneer nodig, mag men een zachte zeep gebruiken. Veeg hierna goed droog.

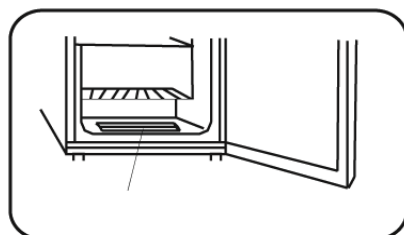
De gemaakte area (zie diagram op de rechterkant) is ontworpen om vloeistoffen op te vangen welke zich ophopen in het kabinet. De binnenkant moet droog gehouden worden om beschadiging aan de deur afdichting te voorkomen. Vloeistof welke men in de plaat vind mag verwijderd worden door deze droog te vegen.

Pas goed op dat men de rating plaat niet verwijderd of beschadigd tijdens het schoonmaken.

Opgebouwde stofresten rond de warmtewisselaar aan de buitenkant van de unit moeten regelmatig verwijderd worden met gebruik van een borstel of stofzuiger. Deze opbouw van stof zal het energieverbruik verhogen.

De achterkant van het apparaat moet tenminste eens per jaar goed schoongemaakt worden met een zachte borstel of een stofzuiger.

**Opmerking:** Gebruik geen schurende werktuigen of materialen met alcohol of harde schoonmaakmiddelen. Gebruik geen elektrische apparaten, zoals stoommachines enz., voor ontdooi en schoonmaken.

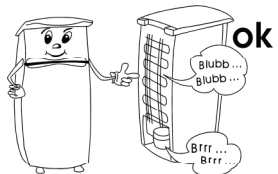


## Probleemoplosser

Bepaalde typische geluiden kunnen gehoort worden wanneer het apparaat aangezet is. Deze geluiden

zijn:

- veroorzaakt door de elektrische motor in de compressor opbouw; tijdens het opstarten van de compressor, zal de geluidslevel voor korte tijd vermeerderen.
- veroorzaakt door de koelvloeistof welke door het circuit stroomt.



Tevens, de zijkant van de huizing kan warm worden. Deze hitte is veroorzaakt door de verspreiding van de hitte ontwikkeld in de kast.

De volgende tabel geeft een lijst van mogelijke defecten aan, met mogelijke oorzaken en oplossingen. In geval van een gebruiksprobleem, controleer eerst of men een oplossing kan vinden met gebruik van de tabel. Wanneer het probleem aanhoudt, verwijder het apparaat van het stroomnet en contact onze Klantenservice Afdeling.

Probleem	Mogelijke oorzaak en oplossing
Het apparaat is aangesloten op het stroomnet, maar werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Unit is niet aangesloten op het stroomnet</li><li>- Het stopcontact heeft geen power, of er zijn contact problemen.</li></ul>
Abnormaal geluid kan gehoort worden tijdens vriezer gebruik.	De unit is niet juist geplaatst (b.v. een ongelijke vloer) of er is contact met het koelingscircuit aan de achterkant en het snoer, de muur of een ander voorwerp of oppervlak. Controleer dat alle installatie instructies in deze gebruiksaanwijzing juist gevolgt zijn.
Water verzameld zich op de bodem van de unit.	Het smeltwater afvoer systeem is geblokkeerd. Verwijder de blokkering and maak het systeem schoon.
De temperatuur in de binnenruimte van het kabinet is niet laag genoeg.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Controleer de temperatuurstand.</li><li>- De deur is te vaak geopend, of was open gelaten.</li><li>- De deur is niet goed gesloten.</li><li>- Het rubberen afdichting in de deur is niet correct geplaatst.</li><li>- Onvoldoende ruimte tussen de achterkant van de unit en de muur.</li></ul>

### Transporteren van het apparaat

Deze unit moet in verticale positie getransporteert worden.

Kantel niet meer dan 45°. Tijdens transporteren, zorg ervoor dat de unit goed vastgezet is en beschermt is tegen schokken, vibraties en verschuiven.

### Weggooien

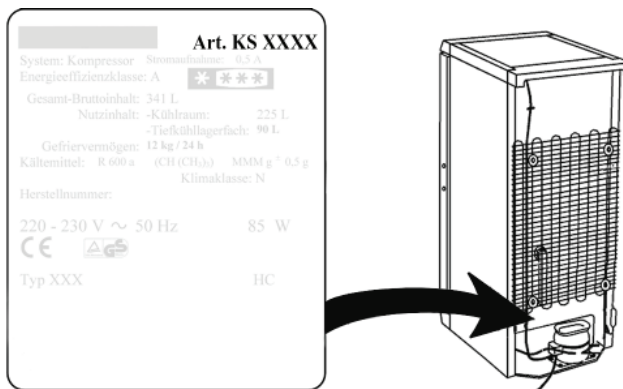
 Dit apparaat is gemaakt van recycleerbaar materialen. Nadat men de stekker uit het stopcontact verwijderd, moet men de unit voor het weggooien onbruikbaar maken door het snoer geheel te verwijderen voordat men het apparaat weggooit in de daarvoor speciaal bestemde collectiepunten in overeenkomst met de plaatstelijke wet. Het koelvries gas en de chemische agent in het isolatie schuim moeten weggegooit worden door een bevoegd agentschap. Pas heel goed op dat men het koelingscircuit niet beschadigd voordat de unit is overgegeven voor het weggooien.

## Garantieverklaring

Voor dit apparaat geldt een garantie van twee jaar na de aankoopdatum voor materiaal- en fabrieksfouten. Uitgesloten van garantie is schade die ontstaan is door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing, normale slijtage en zeer breekbare onderdelen als glaskannen etc. Deze garantieverklaring heeft geen invloed op uw wettelijke rechten, en ook niet op uw legale rechten welke men heeft als een consument onder de toepasselijke nationale wetgeving welke de aankoop van goederen beheert. De garantie vervalt bij reparatie door niet door ons bevoegde instellingen.

## Informatie nodig bij Klantenservice

Wanneer reparaties aan het apparaat nodig worden, neem dan contact op met onze Klantenservice. Verschaf een goede omschrijving over het defect en het artikelnummer KS ... op de waarderingsplaat van het apparaat (zie plaatje). Deze informatie zal ons helpen met het efficiënt behandelen van het verzoek.



In geval van een defect of ander probleem, neem contact op met de Klantenservice Afdeling. Het adres kan gevonden worden in het aanhangsel van dit manuaal.

## Technische specificaties

Art.-Nr.	KS 9888
Type van apparaat	Wijn kabinet
Energie gebruik :	
kWh/24 h (temperatuur stand: 13°C; omgevende temperatuur: 25°C)	0,88
kWh/jaar (temperatuur stand: 13°C; omgevende temperatuur: 25°C)	321
<b>De eigenlijke consumptie hangt af van het gebruikspatroon en de locatie van het apparaat</b>	
Bruikbare capaciteit (liters)	210
Klimaat classificatie	SN, N , ST
Afmetingen (H x B x D), mm	1245 x 545 x 570
Gewicht, kg	65
Elektrische specificaties	Zie waarderingsplaat
Isolatie schuim	Cyclopenthan

**Estimado Cliente,**

Antes de utilizar el aparato, el usuario debe leer detenidamente las siguientes instrucciones.

**Conexión a la red eléctrica**

Debe conectar este aparato solamente a una toma de tierra instalada según las normas en vigor. Asegúrese de que la tensión de la red coincide con la tensión indicada en la placa de características. Este producto cumple con las directivas obligatorias que acompañan el etiquetado de la CEE.

- No utilice el aparato con un transformador o, junto con otros aparatos eléctricos, mediante un cable alargador.
- Para evitar el sonido de vibraciones, compruebe que el cable eléctrico no toca ninguna pieza de la parte posterior de la vinoteca (por ejemplo el cambiador de calor).

**Información**

Este aparato ha sido diseñado para conservar exclusivamente vino.

Este aparato es un frigorífico compresor, diseñado para la refrigeración y conservación del vino.

El aparato está clasificado como Clase de Clima ,SN, N ST , (Subnormal, Normal, Subtropical) y está diseñado para el uso doméstico. Cumple todas las normas relevantes para aparatos frigoríficos domésticos.

**Instrucciones importantes de seguridad**

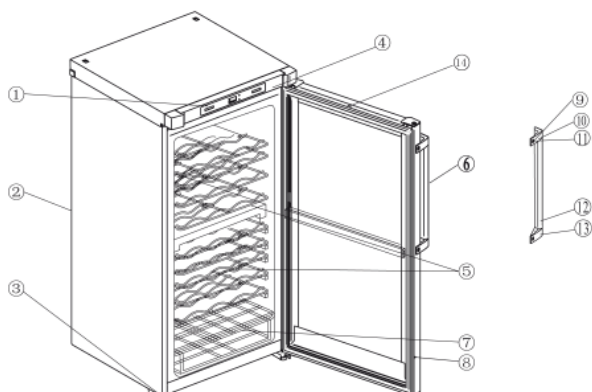
- Para evitar el riesgo de accidentes personales o de averías en el aparato, este solo debe ser transportado con el embalaje original. Para desembalar e instalar el aparato, son necesarias 2 personas.
- El circuito de refrigeración del aparato contiene el refrigerante isobutano (R600a), un gas natural de alta compatibilidad medioambiental que, sin embargo es un gas combustible. Por ello, deberá asegurarse de que ninguno de los componentes del circuito de refrigeración resulta dañado durante el transporte y la instalación del aparato. Si el circuito de refrigeración resulta dañado, no encienda ni conecte el aparato a la red eléctrica, y aleje cualquier fuente de llamas o de ignición del entorno del gas refrigerante; después ventile sobradamente la habitación donde está el aparato.
- **Advertencia:** No dañe el circuito de refrigeración. Cualquier fuga de refrigerante podría dañar los ojos.
- **Advertencia:** Mantenga las aperturas de ventilación del aparato libres de obstrucciones. Debe asegurarse suficiente ventilación en todo momento.
- **Advertencia:** no utilice ningún aparato externo (por ejemplo radiadores o radiadores de aire) para acelerar el proceso de descongelación.
- **Advertencia:** No utilice ningún aparato eléctrico (por ejemplo fabricadores de cubitos) en el interior.
- Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, este debe ser examinado con detalle para detectar cualquier desperfecto durante el transporte, incluido el cable eléctrico.
- El cable eléctrico debería examinarse con regularidad para detectar si ha resultado dañado. Si descubriera que está dañado, no debe utilizar el aparato.



- Para evitar el riesgo de incendio, no coloque ningún aparato termoeléctrico sobre el frigorífico. No colocar recipientes con líquido sobre el aparato: es importante evitar derramar o verter cualquier líquido que podría dañar el aislamiento eléctrico.
- Este aparato ha sido diseñado para conservar exclusivamente vino.
- No se apoye ni coloque excesivo peso sobre las estanterías y la puerta, etc.
- Proteja siempre el interior de la vinoteca de cualquier llama o fuente de ignición.
- **Advertencia:** No guarde la llave cerca del aparato, y tampoco al alcance de los niños; podrían quedarse encerrados dentro del aparato mientras juegan.
- **Desenchufe el cable eléctrico de la toma de pared**
  - en caso de funcionamiento defectuoso,
  - antes de descongelar el aparato,
  - durante su limpieza.
- Este aparato no debe ser utilizado por ninguna persona (incluidos niños) con reducidas facultades físicas, sensoriales o mentales y tampoco por personas sin experiencia ni conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable y por su propia seguridad.
- Los niños deben estar bajo supervisión para garantizar que no juegan con el aparato.
- Para cumplir con las normas de seguridad y evitar peligros, cualquier reparación o modificación del aparato debe ser realizada por personal del servicio técnico autorizado, incluida la sustitución del cable eléctrico.
- Nos reservamos el derecho de incorporar modificaciones técnicas.
- Si el aparato no se utiliza durante un largo periodo de tiempo, recomendamos mantener la puerta abierta.
- Si el aparato se vende, se entrega a un tercero o se desecha en un punto de reciclaje apropiado, debe advertirse de la presencia de la sustancia aislante ,ciclopentano' y del refrigerante R 600 a.

## Descripción

1. Panel de control con visualización de la temperatura
2. Condensador y cable eléctrico
3. Pies ajustables
4. Luz interior
5. Estanterías cromadas
6. Mango de la puerta (mediante instalación)
7. Estantería
8. Puerta
9. Tornillo
10. Soporte superior del mango de la puerta
11. Tapa del tornillo
12. Barra del mango de la puerta
13. Soporte inferior del mango de la puerta
14. Cerradura



## Puesta en marcha

Compruebe que se han incluido los siguientes accesorios:

- 4 estanterías
- 1 estantería para vino
- 2 llaves
- 2 tornillos
- 1 mango de la puerta
- 2 soportes del mango de la puerta

- Retire todo el material de embalaje exterior e interior.
- **Precaución:** mantenga a los niños alejados del material de embalaje, porque podría ser peligroso, existe el peligro de asfixia.
- Instale el soporte superior (10) y el soporte inferior (13) en la barra del mango de la puerta (12). Utilice los tornillos (9) para instalar el mango de la puerta en la puerta. Compruebe que el mango está correctamente instalado. Coloque las tapas de los tornillos (11) sobre las cabezas de los tornillos.
- Antes de conectar a la red eléctrica, el aparato debe ser examinado detenidamente por si hubiera resultado dañado durante el transporte, incluido el cable eléctrico.
- Limpie el aparato siguiendo las instrucciones de la sección *Descongelación y limpieza* incluida a continuación.

## Instalación

El aparato se debe situar en una habitación seca y bien ventilada. Se debe poner en funcionamiento a una temperatura ambiental de 10 a 38° C y una humedad relativa máx del 70 %. No exponga la vinoteca a la luz directa del sol, y no lo coloque cerca de ninguna fuente de calor (radiadores, cocinas, etc.).

Para garantizar la suficiente circulación de aire, mantenga una distancia mínima de 50 mm entre la parte posterior del aparato y la pared. El espacio libre en la parte superior del aparato debe ser al menos 150 mm.

Este aparato no se debe instalar dentro de un armario, y tampoco directamente bajo un armario, estantería u objeto similar enganchado en la pared.

Compruebe que existe espacio suficiente delante de la puerta para abrirla con un ángulo de 120°. Si existe un suelo irregular, los pies ajustables del aparato se pueden utilizar para compensar las irregularidades y asegurar una estabilidad óptima. La vinoteca se debe instalar con un ligero ángulo de modo que se incline hacia detrás: esto asegurará que la puerta cierre automáticamente y no permanezca abierta por error. No obstante, debe comprobar que los dos pies delanteros están ajustados a la misma altura.

## Ventilación

El aire caliente en la parte posterior del aparato debe poder circular libremente. Por lo tanto, compruebe que no se obstruye la circulación de aire en la parte posterior del aparato.

## Puerta reversible

El diseño permite invertir la dirección de apertura de la puerta, es decir, las bisagras pueden estar en el lado derecho (instalación de fábrica) o en el izquierdo.

**Precaución:** Al invertir la dirección de apertura de la puerta también deberá cambiar el sistema eléctrico. No intente invertir la puerta sin consultar con el servicio de atención al cliente.

## Panel de control y luz interior

- Antes de conectar el aparato a la red eléctrica después de su instalación, el aparato debe permanecer en posición vertical durante 2 horas aproximadamente.



- El aparato incluye dos zonas de temperatura.
- Para cada zona, el rango de temperatura se puede configurar entre 4 °C y 18°C (40 °F y 65 °F).

El aparato se activa al conectarlo a la red eléctrica. Solo se apagará por completo al desenchufar el cable eléctrico de la toma de la pared. La temperatura actual en el interior de la vinoteca aparece mostrada en el visualizador de la temperatura.

El ajuste de temperatura para las dos zonas se puede ajustar usando el botón- (zona superior) y el botón- (zona inferior). La temperatura se puede cambiar en modificaciones de 1-grado (°C o °F). Durante esta fase de ajuste, el visualizador parpadea.

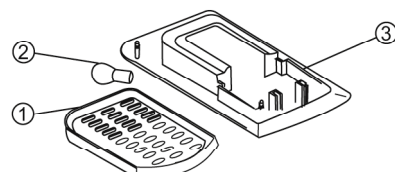
Las luces indicadoras junto a los niveles de temperatura para **RED (TINTO)**, **WHITE (BLANCO)** o **SPARKLING (ESPUMOSO)** indican el ajuste de temperatura adecuado para cada tipo de vino en concreto: **RED** para vino tinto, **WHITE** para vino blanco, y **SPARKLING** para vino espumoso o champán.

El formato de visualización de la temperatura se puede cambiar pulsando °F/°C. El formato seleccionado aparecerá indicado al iluminarse la luz junto al correspondiente símbolo de temperatura.

La luz interior se enciende y apaga pulsando el botón .

### Cambiar la bombilla de la luz interior

- Apague la luz interior.
- Desenchufe el cable eléctrico de la toma de la pared.
- Utilice un destornillador del tamaño adecuado para extraer el tornillo de la cubierta de la bombilla (1).
- Desmonte la cubierta de la bombilla (1) estirando desde el extremo inferior.
- Extraiga la bombilla defectuosa (2) de la carcasa (3) e instale una nueva bombilla de 10W (máx. 15 W) del mismo tamaño y la misma forma.
- Vuelva a colocar la cubierta (1) en su posición, instale el tornillo y ajústelo.



## Conservación del vino

- La temperatura interior de la vinoteca depende considerablemente de varios factores como la temperatura ambiental, el ajuste seleccionado y el número de botellas de vino almacenadas. Si la temperatura ambiente desciende por debajo de 20 o sobrepasa los 25°C, la temperatura máxima que se puede alcanzar dentro del aparato variará de modo correspondiente.
- Esta es la temperatura adecuada para cada tipo de vino:

Vino tinto:	15-18°C / 60-65°F
Vino seco/blanco:	10-15°C / 50-59°F
Vino espumoso/champán:	7- 9°C / 45-49°F

- El rango de la temperatura seleccionada puede incrementar o disminuir debido a factores externos como el clima, si la luz interior permanece encendida, o la posición dentro de la vinoteca en la que se colocan las botellas (en la parte superior, inferior o en el centro).
- El espacio vertical entre las estanterías se puede modificar para acomodar las botellas de distinto tamaño seleccionando el carril correspondiente para cada estantería.
- Compruebe siempre que la puerta está correctamente cerrada y que no se obstruye la junta de cierre con ninguna botella del interior de la vinoteca.

### Cerradura de la puerta

La cerradura de la puerta se puede utilizar para evitar el uso no autorizado de la vinoteca.

Le recomendamos que retire la segunda llave del llavero y que la guarde en un lugar seguro. De este modo también evitará rallar la superficie exterior de la vinoteca por el contacto de la segunda llave que cuelga del llavero.

### Descongelación y limpieza

El vaporizador integrado está distribuido con espuma en la pared posterior; por ello se observará la formación de escarcha en la parte posterior. Esta capa de escarcha comenzará a derretirse cuando el compresor no funcione. A través de un sistema de mangueras, el agua derretida caerá en la bandeja de desagüe situada debajo del compresor, y desde aquí se absorberá por el aire circundante. Por este motivo el aparato no necesita ser descongelado, y solo debe limpiarse correctamente.

- Para permitir que el agua derretida circule libremente, compruebe siempre que el canal y la apertura de salida de agua de la vinotera no estén obstruidos.

### Limpieza de la vinoteca / periodos de no utilización

- desenchufe el cable eléctrico de la toma de la pared
- extraiga las botellas de la vinoteca
- deje la puerta abierta

Para evitar la formación de olores desagradables en el interior de la vinoteca, se deberá limpiar cada dos meses. La superficie interior y exterior y el canal de desagüe se pueden limpiar con un paño húmedo. Si fuera necesario, se puede utilizar un detergente neutro y suave. Después de limpiarla, séquela por completo con un paño limpio.

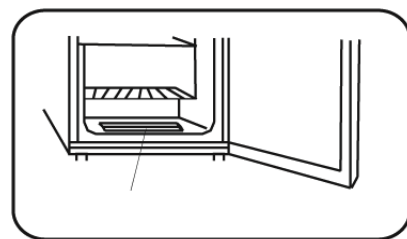
La zona señalada (consultar el diagrama de la derecha) ha sido diseñada para recoger cualquier líquido que se acumule en el interior de la vinotera. El interior debe permanecer seco para que la junta de cierre de la puerta no resulte dañada. Si se observa líquido en la bandeja se deberá secar con un paño.

Tenga precaución de no retirar ni dañar la placa de características de la vinoteca durante su limpieza.

Los depósitos de polvo alrededor de los intercambiadores de calor en el exterior del aparato se deberán retirar con regularidad utilizando un cepillo apropiado o el aspirador. Los depósitos de polvo provocarán un incremento en el consumo de energía.

La parte posterior del aparato se deberá limpiar a fondo con un cepillo suave o el aspirador al menos una vez al año.

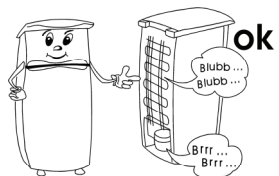
Observación: No utilice instrumentos ni materiales abrasivos que contengan alcohol ni tampoco productos fuertes de limpieza. No utilice aparatos eléctricos, como aspiradora de vapor, etc. para descongelar o limpiar el aparato.



## Resolución de problemas

Cuando el aparato esté encendido se escucharán ciertos sonidos típicos. Estos sonidos son:

- producidos por el motor eléctrico en el interior del compresor; cuando el compresor esté funcionando el nivel del sonido será ligeramente superior durante un periodo de tiempo.
- producidos por el flujo del agente refrigerante a través del circuito.



Por otra parte, la superficie lateral exterior se calentará. Este calor está producido por la disipación del calor generado en el interior de la vinoteca.

La siguiente tabla incluye los posibles fallos en el funcionamiento, las causas probables y las soluciones. Si se presenta un fallo en el funcionamiento, compruebe primero si puede solucionarlo usando esta tabla. Si el problema persiste, desconecte el aparato de la red eléctrica y póngase en contacto con el Departamento de Servicio Técnico.

Problema	Causa posible y solución
El aparato no funciona.	<ul style="list-style-type: none"><li>- El aparato no está conectado al suministro eléctrico.</li><li>- La toma de corriente no funciona.</li></ul>
Se escucha un extraño sonido mientras funciona el aparato.	El aparato está incorrectamente instalado (por ejemplo está sobre un suelo irregular) o hay contacto entre el circuito refrigerante posterior y el cable eléctrico, la pared u otro objeto o superficie. Verifique que ha seguido correctamente todas las instrucciones de instalación de este manual.
Se acumula agua en el suelo interior.	El sistema de desagüe del agua derretida está obstruido. Desatasque y limpie el sistema de desagüe.
La temperatura en el interior de la vinoteca no es suficientemente baja.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Compruebe el ajuste de la temperatura.</li><li>- La puerta se ha abierto con demasiada frecuencia, o se ha dejado abierta.</li><li>- La puerta no se ha cerrado correctamente.</li><li>- La junta de goma de la puerta no está correctamente colocada.</li><li>- No hay suficiente separación entre la parte posterior del aparato y la pared.</li></ul>

## Transporte del aparato

El aparato se debe transportar solo en posición vertical.

No inclinarlo a más de 45°. Durante el transporte, compruebe que el aparato está perfectamente sujetado y protegido contra golpes, vibraciones y desplazamientos.

## Desechar el aparato

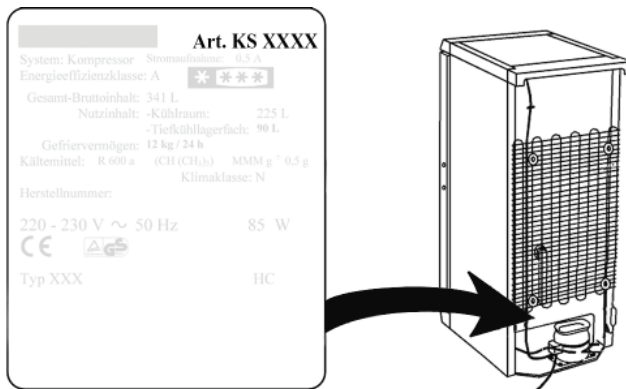
 Este aparato ha sido fabricado con materiales reciclables. Después de desenchufar el cable eléctrico de la toma de la pared, el aparato deberá hacerse inservible cortando el cable eléctrico antes de desechar el aparato en un punto de recogida de desechos especiales según la regulación local. El refrigerante y el producto químico de la espuma aislante se deberán desechar a través de una agencia competente. Extreme las precauciones para no dañar el circuito de refrigeración antes de entregar el aparato en el punto de recogida competente.

## Garantía

Este producto está garantizado por un período de dos años, contado a partir de la fecha de compra, contra cualquier defecto en materiales o mano de obra. Esta garantía sólo es válida si el aparato ha sido utilizado siguiendo las instrucciones de uso, siempre que no haya sido modificado, reparado o manipulado por cualquier persona no autorizada o haya sido estropeado como consecuencia de un uso inadecuado del mismo. Naturalmente esta garantía no cubre las averías debidas a uso o desgaste normales, así como aquellas piezas de fácil rotura tales como cristales, piezas cerámicas, etc. Esta garantía no afecta a los derechos legales del consumidor ante la falta de conformidad del producto con el contrato de compraventa.

## Información necesaria para el Servicio de Asistencia Técnica

Si es necesario reparar el aparato, póngase en contacto con nuestro Servicio de Asistencia Técnica, facilitando información detallada sobre el problema y citando el número de artículo KS ... incluido en la placa de características del aparato (ver la imagen). Esta información ayudará a gestionar su petición eficientemente.



Si el aparato no funciona correctamente o se presenta otro problema, póngase en contacto con el Departamento de Atención al Cliente. La dirección se incluye en el apéndice de este manual.

## Especificaciones técnicas

Núm. de Artículo	<b>KS 9888</b>
Tipo de aparato	Vinoteca
Consumo : kWh/24 h (ajuste de la temperatura: 13°C; temperatura ambiente: 25°C) kWh/ año (ajuste de la temperatura: 13°C; temperatura ambiente: 25°C)	<b>0,88 321</b>
<b>El consumo actual depende del tipo de uso y la ubicación del aparato</b>	
Capacidad máxima de uso (litros)	210
Clasificación	SN, N , ST
Dimensiones, (mm)	1245 x 545 x 570
Peso, kg	65
Especificaciones eléctricas	Ver placa de características
Espuma aislante	Ciclopentano

**Gentile Cliente,**

Vi ricordiamo che è assolutamente necessario leggere con estrema attenzione le seguenti istruzioni d'uso, prima di utilizzare l'apparecchio.

**Collegamento alla rete**

L'apparecchio deve essere collegato esclusivamente ad una presa di corrente con messa a terra, installata a norma di legge. Assicuratevi che la tensione d'alimentazione corrisponda alla tensione indicata sulla targhetta portadati. Questo prodotto è conforme alle direttive vincolanti per l'etichettatura CE.

- Non mettete in funzione l'apparecchio utilizzando convertitori di corrente o insieme a altri apparecchi elettrici collegati da cavi di prolunga.
- Per evitare il rumore delle vibrazioni assicuratevi che il cavo di alimentazione non tocchi nessun elemento sul retro dell'apparecchio (p. es. lo scambiatore di calore).

**Informazioni generali**

Questo apparecchio è realizzato solo per la conservazione di vini.

Questo apparecchio è un frigorifero a compressore realizzato per la conservazione e la refrigerazione di vini.

L'apparecchio è classificato alla Classe climatica „SN, N, ST“ (sub-normale, normale, sub-tropicale) ed è specifico per l'uso domestico. L'apparecchio è conforme a tutte le principali normative per gli apparecchi di refrigerazione domestici.

**Importanti norme di sicurezza**

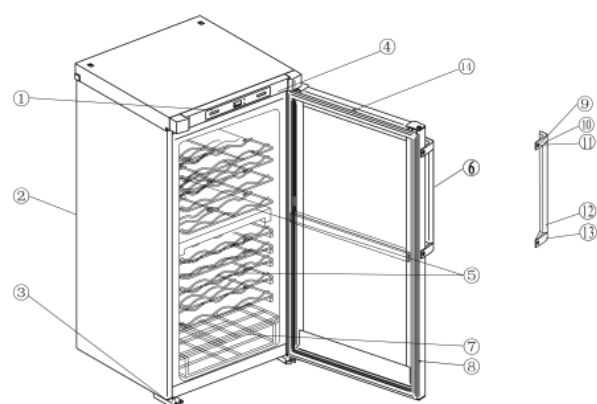
- Per evitare il rischio di riportare ferite o di danneggiare l'apparecchio, l'apparecchio deve essere trasportato all'interno del suo imballaggio originale. Per togliere dall'imballaggio l'apparecchio e per la sua installazione è necessaria la presenza di 2 persone.
- Il circuito refrigerante di quest'apparecchio contiene il gas refrigerante isobutano (R600a), un gas naturale a alto livello di compatibilità ambientale, che però resta pur sempre altamente infiammabile. È consigliabile, pertanto, assicurarsi che nessun elemento del circuito refrigerante subisca danni durante il trasporto o l'installazione dell'apparecchio. Nel caso si verifichi un danno al circuito, non accendete e non collegate l'apparecchio all'alimentazione elettrica, ma eliminate ogni fiamma libera e ogni fonte di ignizione in prossimità del gas refrigerante; poi areate perfettamente il locale in cui si trova l'apparecchio.
- **Avvertenza:** Non provocate danni al circuito refrigerante. Ogni fuga del gas refrigerante potrebbe causare danni agli occhi.
- **Avvertenza:** Badate a che le aperture di aerazione della cassa dell'apparecchio restino sempre libere da eventuali ostruzioni. Garantisce sempre una buona aerazione.
- **Avvertenza:** non utilizzate mai apparecchi elettrici esterni (ad es. radiatori o termoventilatori) per accelerare il processo di sbrinamento.
- **Avvertenza:** Non utilizzate nessun apparecchio elettrico (ad es. apparecchi per la preparazione di cubetti di ghiaccio) all'interno.
- Prima di collegare alla rete elettrica, controllate che l'apparecchio e il cavo di alimentazione non



- abbiano subito danni durante il trasporto.
- Controllate con regolarità che sul cavo di alimentazione non ci siano tracce di deterioramento. Nell'eventualità che tali tracce siano rinvenute, l'apparecchio non va più usato.
  - Per evitare il rischio di incendi, non poggiate nessun apparecchio termoelettrico sull'apparecchio. Non mettete in funzione bollitori di acqua elettrici sull'apparecchio, per evitare che si versino dei liquidi e danneggino l'isolamento elettrico.
  - Questo apparecchio è realizzato solo per la conservazione di vini.
  - Non poggiate o sistemate pesi eccessivi sui ripiani, nei comparti, sullo sportello ecc.
  - Proteggete sempre l'interno dell'apparecchio da fiamme libere o da altre fonti di ignizione.
  - **Attenzione:** Non lasciate la chiave della serratura vicino l'apparecchio o a portata dei bambini: esiste il rischio che i bambini giocando restino chiusi all'interno.
  - **Disinserite sempre la spina dalla presa di corrente**
    - in caso di cattivo funzionamento,
    - prima di sbrinare,
    - durante la pulitura.
  - Questo apparecchio non è previsto per l'utilizzo da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con scarsa esperienza o conoscenza, a meno che non siano adeguatamente sorvegliate o istruite sull'uso dell'apparecchio dalla persona responsabile della loro sicurezza.
  - È necessario sorvegliare che i bambini non giochino con l'apparecchio.
  - In conformità con le norme di sicurezza e per evitare rischi, ogni riparazione o modifica al presente apparecchio, compresa la sostituzione del cavo di alimentazione, deve essere effettuata solo dal personale di assistenza tecnica autorizzato.
  - Ci riserviamo il diritto di effettuare modifiche tecniche sull'apparecchio.
  - Se l'apparecchio non sarà utilizzato per un lungo periodo di tempo, consigliamo di lasciare aperto lo sportello.
  - In caso di vendita dell'apparecchio, o comunque di passaggio a terzi o di smaltimento presso un servizio di riciclaggio autorizzato, prestate molta attenzione alla presenza dell'agente isolante "Ciclopentano" e anche del refrigerante R 600 a.

## Descrizione dell'apparecchio

1. Pannello di controllo con visualizzazione della temperatura
2. Condensatore e cavo di alimentazione
3. Piedini regolabili
4. Illuminazione interna
5. Ripiani a griglia cromati
6. Maniglia dello sportello (inserita)
7. Ripiano
8. Sportello
9. Vite
10. Montaggio superiore per la maniglia dello sportello
11. Copri-vite
12. Maniglia dello sportello/barra
13. Montaggio inferiore per la maniglia dello sportello
14. Serratura



## Al primo utilizzo

Controllate che siano presenti i seguenti accessori insieme all'apparecchio:

- 4 ripiani a griglia
- 1 ripiano per vino
- 2 chiavi
- 2 viti
- 1 maniglia dello sportello
- 2 montaggi per la maniglia dello sportello

- Eliminate completamente tutto il materiale di imballaggio interno e esterno.
- **Avvertenza:** Tutto il materiale di imballaggio deve essere tenuto fuori della portata dei bambini a causa del rischio potenziale, per esempio di soffocamento, esistente.
- Inserite i montaggi superiore (10) e inferiore (13) dello sportello alla maniglia/barra (12) dello sportello. Utilizzate le viti (9) per fissare la maniglia allo sportello e controllate che sia montata in modo corretto e sicuro. Sistemate i copri-vite (11) sulle testine delle viti.
- Prima di procedere al collegamento elettrico controllate attentamente che l'apparecchio e il cavo di alimentazione non abbiano subito danni durante il trasporto.
- Pulite l'apparecchio seguendo le istruzioni riportate nella sezione *Sbrinamento e pulizia* più sotto.

## Installazione

L'apparecchio deve essere sistemato in un locale asciutto ben aerato. Per il buon funzionamento deve trovarsi a una temperatura ambientale compresa tra i 10 e i 38 °C e a un livello di umidità di massimo 70%. Non esponete l'apparecchio alla luce diretta del sole e non mettetelo vicino a fonti di calore (come radiatori, cucine, ecc.).

Per garantire una circolazione d'aria sufficiente, rispettate la distanza minima di 50 mm. tra la parte posteriore dell'apparecchio e la parete. Lo spazio libero al di sopra dell'apparecchio deve essere di almeno 150 mm.

Questo apparecchio non è adatto per l'installazione ad incasso dentro un mobile, né direttamente sotto uno stipo pensile, sotto una mensola o oggetti simili.

Accertatevi inoltre che sul davanti ci sia spazio sufficiente per permettere l'apertura dello sportello a 120°.

In caso di pavimento non perfettamente a livello, potete compensare la diversità di altezza grazie ai piedini regolabili, in modo da ottenere una stabilità migliore dell'apparecchio. L'apparecchio dovrebbe essere installato con una leggera inclinazione rivolta verso la parte posteriore: in questo modo vi assicurerete che lo sportello si chiuda automaticamente e non possa rimanere aperto per errore. In ogni caso, però, assicuratevi che i due piedini anteriori si trovino alla stessa altezza.

## Ventilazione

L'aria riscaldata intorno all'apparecchio deve poter circolare liberamente. Accertatevi, quindi, che non ci sia nessun impedimento alla circolazione dell'aria.

## Reversibilità dello sportello

Questo modello prevede la possibilità di invertire il verso di apertura dello sportello, spostare cioè le cerniere da sinistra (installazione di configurazione) a destra.

**Avvertenza:** Per invertire il verso di apertura dello sportello è necessario apportare modifiche al sistema elettrico. Non cercate di invertire lo sportello senza consultarvi con il servizio di assistenza.

## Pannello di controllo e illuminazione interna

- Prima che l'apparecchio appena installato sia collegato alla corrente elettrica, deve rimanere in posizione verticale per almeno 2 ore.



- L'apparecchio presenta due zone di temperatura.
- Per ognuna delle zone, potete impostare una fascia di temperatura che varia dai 4 °C ai 18°C (o dai 40 °F ai 65 °F).

L'apparecchio si accende collegando la spina all'alimentazione elettrica. Si spegne completamente solo disinserendo la spina dalla presa di corrente a muro. La temperatura effettiva all'interno della cella è visualizzata sul display della temperatura.

Le impostazioni della temperatura per entrambe le zone possono essere regolate agendo sui tasti (zona superiore) e (zona inferiore). La temperatura può essere modificata di grado in grado (°C o °F). In questa fase di regolazione, il display lampeggia.

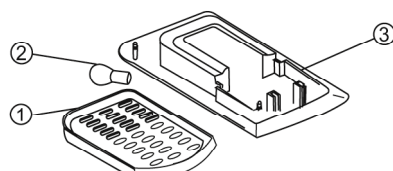
Le spie luminose vicino ai livelli di temperatura **RED (rosso)**, **WHITE (bianco)** o **SPARKLING (spumante)** indicano l'impostazione più adatta per vini specifici: **RED** per i vini rossi, **WHITE** per i vini bianchi e **SPARKLING** per spumanti o champagne.

Il formato del display delle temperature può essere modificato premendo su **°F/°C**. Il formato selezionato è indicato dalla spia illuminata vicino al corrispondente simbolo della temperatura.

La luce dell'illuminazione interna si accende e si spegne premendo il tasto .

### Sostituzione della lampadina interna

- Spegnete la luce interna.
- Disinserite la spina dall'alimentazione elettrica a muro.
- Con un cacciavite adatto togliete la vite del coperchietto della lampadina (1).
- Togliete il coperchietto della lampadina (1) spingendo leggermente verso il basso la sua estremità inferiore.
- Togliete la lampadina fulminata (2) dal suo alloggiamento (3) e inserite una lampadina nuova da 10W (max. 15 W) della stessa forma e dimensione.
- Fate scivolare il coperchietto (1) di nuovo in sede, mettete la vite e stringetela.



### Conservazione del vino

- La temperatura all'interno della cantinetta dipende in larga parte da fattori come la temperatura ambientale, l'impostazione prescelta e il numero di bottiglie conservate. Se la temperatura ambiente cade sotto i 20 °C o supera i 25°C, è possibile variare in modo analogo la temperatura di conservazione massima ottenibile all'interno dell'apparecchio.
- Le temperature riportate qui di seguito sono ideali per vari vini:  
Rosso: 15-18°C / 60-65°F  
Secco/bianco: 10-15°C / 50-59°F  
Spumante/champagne: 7- 9°C / 45-49°F

- La forbice delle temperature specificate può essere aumentata o diminuita in relazione ai fattori esterni come per esempio le condizioni climatiche, l'accensione dell'illuminazione interna o la posizione in cui sono riposte le bottiglie all'interno della cantinetta (in alto, in basso o al centro).
- Lo spazio verticale tra i ripiani di appoggio può essere anch'esso modificato, per adattarsi alle diverse dimensioni delle bottiglie, scegliendo le scanalature appropriate per ognuno dei ripiani a griglia.
- Accertatevi sempre che lo sportello sia ben chiuso e che la guarnizione non sia ostruita dalle bottiglie conservate all'interno della cantinetta.

### **Serratura dello sportello**

La serratura dello sportello può risultare utile se volete evitare l'utilizzo arbitrario della cantinetta. Vi consigliamo di rimuovere la chiave di riserva dal sostegno e di conservarla in un posto sicuro. In questo modo eviterete anche che il dondolio dal sostegno della chiave graffi la superficie esterna.

### **Sbrinamento e pulitura**

L'evaporatore integrato è saldato nella schiuma sulle pareti, ciononostante è possibile notare la formazione di ghiaccio nella parte posteriore. Questo strato di ghiaccio comincerà a sciogliersi quando il compressore non è in funzione. Grazie a un sistema di scolo, l'acqua sciolta scorre nella vaschetta di raccolta che si trova sotto il compressore, da dove sarà assorbita nell'aria circostante. Pertanto, non servirà sbrinare l'apparecchio, ma sarà sufficiente un'accurata pulitura.

- Per consentire che l'acqua sciolta scorra correttamente, accertatevi sempre che il canaletto e l'apertura di scolo all'interno della cantinetta siano sempre liberi da ostruzioni.

### **Pulitura dell'apparecchio / periodi di non utilizzo**

- disinserite la spina elettrica dalla presa di corrente a muro
- togliete tutte le bottiglie dalla cantinetta
- lasciate aperto lo sportello

Per evitare la formazione di cattivi odori all'interno della cantinetta, è consigliabile pulire il vano interno almeno ogni due mesi. Le superfici e il canale di scolo devono essere puliti con dell'acqua calda. Se necessario, potete utilizzare anche un po' di detersivo delicato. Asciugate accuratamente con un panno e lasciate arieggiare.

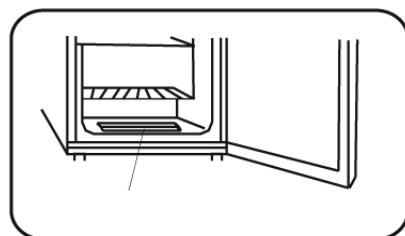
La zona contrassegnata (si veda lo schema qui sulla destra) serve a raccogliere i liquidi che si accumulano nella cantinetta. L'interno deve essere mantenuto asciutto per evitare danni alle guarnizioni dello sportello. I liquidi che si raccolgono nel vassetto devono essere assorbiti e asciugati.

Durante le operazioni di pulizia, prestate attenzione a non rimuovere o danneggiare la targhetta portadati che si trova all'interno della cantinetta.

I depositi di polvere che si formano intorno allo scambiatore di calore all'esterno dell'apparecchio devono essere eliminati regolarmente con una spazzola adatta o con un aspirapolvere. L'accumulo di polvere potrebbe portare all'aumento di consumo energetico.

Pulite con una spazzola morbida o con un aspirapolvere il retro dell'apparecchio almeno una volta all'anno.

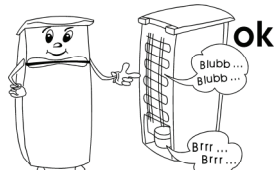
**Nota:** Non utilizzate attrezzi abrasivi o sostanza a contenuto di alcol o soluzioni di pulizia aggressive. Per sbrinare o per pulire non utilizzate apparecchi elettrici come pulitori a vapore o apparecchi simili.



## Eventuali problemi

È possibile sentire dei rumori caratteristici quando accendete l'apparecchio. Questi rumori sono:

- determinati dal motorino elettrico interno al gruppo compressore; durante l'avvio del compressore, il livello di rumorosità sarà leggermente più alto per un limitato periodo di tempo.
- determinati dall'agente refrigerante che fluisce nel circuito.



Inoltre, la parte laterale della cassa esterna può diventare calda. Questo calore è determinato dalla dispersione del calore generato all'interno della cantinetta.

La tabella che segue riporta i possibili problemi, l'eventuale causa e i modi per risolverli. In caso di problemi di funzionalità, controllate prima se sia possibile risolverli con l'ausilio di questa tabella. Se il problema persiste, collegate l'apparecchio dall'alimentazione elettrica e rivolgetevi al Centro Assistenza Clienti.

Problema	Eventuale causa e sua risoluzione
L'apparecchio è collegato alla rete elettrica ma non funziona.	<ul style="list-style-type: none"><li>- L'apparecchio non è collegato alla rete di alimentazione elettrica.</li><li>- Alla presa di corrente a muro non arriva alimentazione elettrica.</li></ul>
Si sente un rumore molto forte durante il funzionamento.	Probabilmente l'apparecchio non è stato installato correttamente (per esempio su una superficie non a livello) o si viene a creare un contratto tra il circuito refrigerante montato sul retro, la parete o qualche altro oggetto o superficie. Verificate che tutte le istruzioni di installazione riportate in questo manuale siano state rispettate puntualmente.
Si raccoglie dell'acqua sul fondo dell'apparecchio.	Il sistema di scarico della brina sciolta è bloccato. Rimuovete l'ostruzione e pulite il sistema.
La temperatura all'interno dello scomparto della cantinetta non è sufficientemente bassa.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Controllate le impostazioni della temperatura.</li><li>- Lo sportello è stato aperto troppo spesso o è rimasto aperto a lungo.</li><li>- Lo sportello non si chiude correttamente.</li><li>- Le guarnizioni in gomma dello sportello non sono posizionate correttamente.</li><li>- Non c'è sufficiente spazio tra il retro dell'apparecchio e la parete.</li></ul>

## Trasporto dell'apparecchio

L'apparecchio deve essere mantenuto in posizione verticale durante il trasporto.

Non sottoporlo a inclinazioni superiori a 45°. Durante il trasporto, accertatevi di aver fissato bene e protetto l'apparecchio da eventuali colpi, vibrazioni o spostamenti.

## Smaltimento

 Questo apparecchio è stato realizzato con materiali riciclabili. Dopo aver disinserito la spina dalla presa di corrente a muro, l'apparecchio deve essere reso inutilizzabile tagliando il cavo di alimentazione, prima di smaltire l'apparecchio presso i punti di raccolta dei rifiuti in

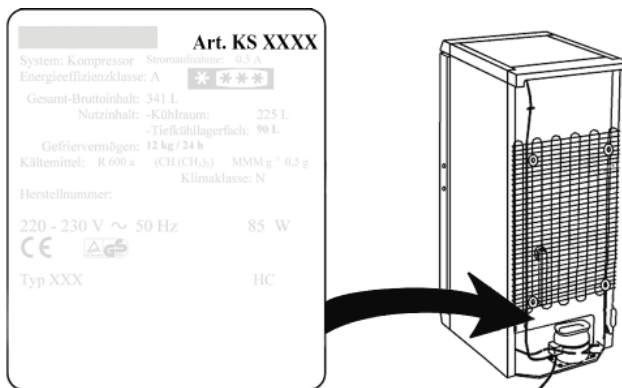
conformità con le disposizioni locali. L'agente refrigerante e quello chimico della schiuma isolante devono essere smaltiti presso i centri autorizzati. Prestate particolare attenzione a non danneggiare il circuito refrigerante prima di consegnare l'apparecchio ai centri di smaltimento autorizzati.

### Dichiarazione di garanzia

La garanzia sui nostri prodotti ha validità di 2 anni dalla data di vendita (certificata da scontrino fiscale) e comprende gli eventuali difetti del materiale o di particolari di costruzione. I danni derivanti da un uso improprio, rotture da caduta o similari non vengono riconosciuti. La presente garanzia non pregiudica i vostri diritti legali, né i diritti acquisiti in quanto consumatore e riconosciuti dalla legislazione nazionale vigente che disciplina l'acquisto di beni. La garanzia decade nel momento in cui gli apparecchi vengono aperti o manomessi da Centri non da noi autorizzati.

### Dati da comunicare al Centro Assistenza Clienti

Nel caso in cui l'apparecchio richieda una riparazione, vi preghiamo di mettervi in contatto con il nostro Centro Assistenza Clienti, fornendo una descrizione dettagliata del problema occorso e citando il numero di articolo KS ... riportato sulla targhetta portadati dell'apparecchio (ved. figura). Tali informazioni ci aiuteranno a gestire efficacemente la vostra richiesta.



In caso di cattivo funzionamento o di altri problemi, vi raccomandiamo di mettervi in contatto con il nostro Centro Assistenza Clienti il cui indirizzo si trova in appendice al presente manuale.

**Dati tecnici**

N° di Art.	<b>KS 9888</b>
Tipo di apparecchio	Cantinetta per vini
Consumo energetico: kWh/24 h (impostazione di temperatura: 13°C; temperatura ambiente: 25°C) kWh/anno (impostazione di temperatura: 13°C; temperatura ambiente: 25°C)	<b>0,88</b> <b>321</b>
<b>Il consumo reale dipende dal tipo di utilizzo e dal luogo di collocazione dell'apparecchio</b>	
Capienza utile della cantinetta (in litri)	210
Classificazione climatica	SN, N , ST
Dimensioni di ingombro (A x L x.), P in mm.	1245 x 545 x 570
Peso, kg	65
Dati elettrici	Ved. targhetta portadati
Schiuma isolante	Ciclopentano

## Kære kunde!

Inden apparatet tages i brug bør denne brugsanvisning læses omhyggeligt.

### El-tilslutning

Apparatet bør kun tilsluttet et stik, der er beskyttet mod jordfejl og installeret i overensstemmelse med el-regulativet. Vær opmærksom på, om lysnettets spænding svarer til spændingen angivet på typeskiltet. Dette produkt overholder direktiverne som gælder for CE-mærkning.

- Tilslut aldrig dette apparat gennem en transformator eller sammen med andre elektriske apparater, ved hjælp af en forlængerledning.
- For at undgå vibrationslyde skal man sikre sig at ledningen ikke på noget sted berører bagsiden af apparatet (f.eks. varmeveksleren).

### Generel information

Dette apparat er kun designet til opbevaring af vin.

Det er et kompressorstyret køleskab designet til afkøling og opbevaring af vin.

Vinskabet er klassificeret som miljøklasse 'SN, N, ST' (Sub-normal, Normal, Subtropisk) og er beregnet til private husholdninger. Apparatet opfylder alle gældende normer for køleskabe til private husholdninger.

### Vigtige sikkerhedsregler

- For at undgå risiko for personskade eller beskadigelse af apparatet, må det kun transporteres mens det er pakket ind i den originale emballage. Ved udpakning og installering er det nødvendigt at 2 personer hjælper ad.
- Dette apparats kølende kredsløb indeholder kølevæsken isobutan (R600a), en naturlig gas som er miljøvenlig, men alligevel let antændelig. Sørg derfor altid for at ingen af komponenterne i det kølende kredsløb bliver beskadigede ved transport eller installering af apparatet. Hvis kredsløbet alligevel skulle blive beskadiget, må apparatet ikke tændes eller tilsluttet til strømforsyningen, ligesom det er vigtigt da at flytte alt som kan være ophav til antændelse langt væk fra apparatet; rummet som apparatet er placeret i må derefter udluftes grundigt.
- **Advarsel:** Undgå at beskadige det kølende kredsløb. Hvis der slipper kølevæske ud kan den forårsage øjenskader.
- **Advarsel:** Hold altid ventilationsåbningerne i kabinetet fri for tilstopning. Der må altid være tilstrækkelig ventilation omkring apparatet.
- **Advarsel:** Benyt aldrig andre genstande (som f.eks. varmeapparatet eller varmeblæsere) til at fremskynde afromning af apparatet.
- **Advarsel:** Brug aldrig andre elektriske apparater (som f.eks. ismaskiner) indeni vinskabet.
- Inden tilslutning til strømforsyningen må apparatet og ledningen altid efterses grundigt for mulige transportskader.
- Ledningen bør jævnligt efterses for beskadigelse. Hvis man opdager fejl ved ledningen, må apparatet ikke længere benyttes.
- For at undgå brandfare, må man aldrig placere nogen form for termo-elektriske apparater ovenpå

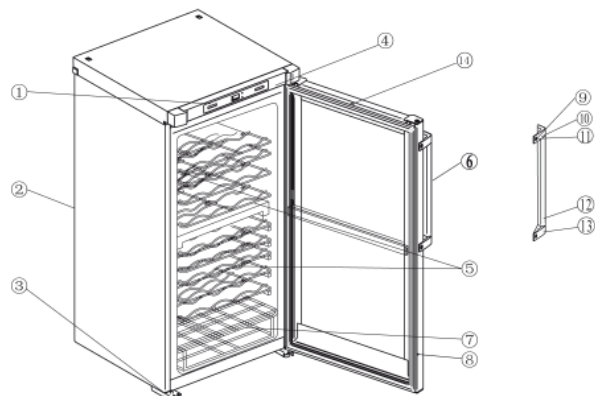


køleskabet. Placer heller aldrig nogen beholdere med væske ovenpå apparatet: Dette for at undgå at lekkage eller væskespild skal kunne beskadige isoleringen på det elektriske kredsløb.

- Dette apparat er kun designet til opbevaring af vin.
- Man må aldrig hænge eller lægge urimelig meget vægt på hylderne, døren etc.
- Beskyt altid apparatets indre mod åben ild og alle andre kilder til antændelse.
- **Advarsel:** Opbevar aldrig nøglen til låsen i nærheden af apparatet, eller på steder hvor børn kan få fat i den; der er risiko for at de kan komme til at låse sig selv inde i vinskabet.
- **Tag altid stikket ud af stikkontakten**
  - i tilfælde af fejlfunktion,
  - inden afrimning,
  - under rengøring.
- Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (inkl. børn) med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring eller viden, med mindre de har fået vejledning eller instruktion i brugen af dette apparat af en person som er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Børn bør være under opsyn for at sikre at de ikke leger med apparatet.
- For at overholde sikkerhedsregulativet og undgå fare, skal alle reparationer eller ændringer af dette apparat udføres af vores autoriserede servicepersonel, dette inkluderer også udskiftning af ledningen.
- Vi forbeholder os ret til at ændre apparatets specifikationer.
- Hvis apparatet ikke benyttes i en længere periode, anbefaler vi at døren står åben.
- Hvis apparatet sælges, overdrages til tredjepart eller bortskaffes til en genbrugsstation, må man gøre opmærksom på tilstedeværelse af både isoleringsmidlet 'cyclopenthan' og kølevæsken R 600 a.

## Oversigt

1. Kontrolpanel med temperaturvisning
2. Kondensator og ledning
3. Justerbare ben
4. Indvendigt lys
5. Forkromede opbevaringshylder
6. Dørhåndtag (påsat)
7. Hylder
8. Dør
9. Skrue
10. Øverste beslag til dørhåndtaget
11. Skrueinddækning
12. Dørhåndtag/stang
13. Nederste beslag til dørhåndtaget
14. Lås



## Før brug

Se efter at de nævnte tilbehørsdele følger med apparatet:

- 4 opbevaringshylder
- 1 vinhynde
- 2 nøgler

- 2 skruer
- 1 dørhåndtag
- 2 beslag til dørhåndtaget

- Fjern al ydre og indre emballage fuldstændig.
- **Advarsel:** Hold børn væk fra emballeringen, da denne udgør en mulig risiko for tilskadekomst, ved f.eks. kvælning.
- Sæt det øverste (10) og det nederste beslag (13) på dørhåndtaget/stangen (12). Benyt skruerne (9) til at montere håndtaget på døren. Sørg for at håndtaget er ordentligt og korrekt påsat. Placer skrueinddækningerne (11) over skruehovederne.
- Inden apparatet tilsluttes til strømforsyningen, må både apparatet og ledningen efteres grundigt for transportskader.
- Rengør apparatet i henhold til instruktionerne i afsnittet om *Afrimning og rengøring* herunder.

## Installering

Apparatet bør placeres i et godt ventileret, tørt rum. Den bør have en omgivelsestemperatur på mellem 10 og 38 °C og en relativ fugtighed på max. 70 %. Udsæt aldrig apparatet for direkte sollys, og placer den aldrig lige ved siden af nogen form for varmekilde (radiator, komfur etc.).

For at sikre tilstrækkelig ventilation må der være en afstand på mindst 50 mm mellem apparatets bagside og væggen. Over koleskabet skal der være mindst 150 mm frirum.

Apparatet må aldrig installeres inde i et skab, heller ikke direkte under et overskab, en hylde eller en tilsvarende genstand.

Sørg for at der er tilstrækkelig plads foran døren så den kan åbne op til 120°.

Hvis gulvet ikke er plant kan apparatets justerbare ben benyttes til at kompensere for dette og sikre optimal stabilitet. Apparatet bør placeres således at den står med en smule vinkel, så den læner bagover: Dette vil sikre at døren vil lukke automatisk og ikke kan efterlades åben ved en fejltagelse. Sørg imidlertid altid for at de to forreste ben er indstillet til den samme højde.

## Ventilation

Den varme luft omkring apparatet må kunne cirkulere frit. Sørg derfor altid for at luftcirculationen ikke hindres.

## Vendbar dør

Apparatets design gør det muligt at vende døren, dvs. at den højrehængslede dør (standard placering) kan ændres til venstrehængslet.

**Advarsel:** At vende døren kræver ændringer i det elektriske system. Forsøg aldrig at vende døren uden først at kontakte afdelingen for kundeservice.

## Kontrolpanelet og det indvendige lys

- Efter placering og montering bør apparatet stå i ca. 2 timer inden det tilsluttes til strømforsyningen.



- Apparatet har to temperaturzoner.

- I begge zoner kan temperaturen indstilles mellem 4 °C og 18°C (40 °F og 65 °F).

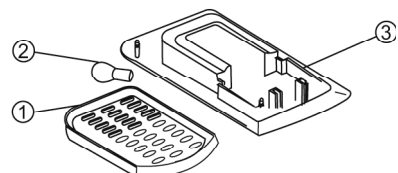
Apparatet tændes ved at tilslutte det til strømforsyningen. Det er kun slukket fuldstændigt, hvis stikket er taget ud af stikkontakten. Den aktuelle temperatur inde i kabinetet vises i kontrolpanelet. Temperaturindstillingerne i de to zoner kan justeres ved hjælp af -knappen (øvre zone) og -knappen (nedre zone). Temperaturen kan ændres i 1-grads trin (°C eller °F). Under justeringen vil displayet blinke. Indikatorlyset ved siden af temperaturtrinene for **RED**, **WHITE** eller **SPARKLING** viser den temperaturindstilling som er bedst egnet for den type vin: **RED** til rødvin, **WHITE** til hvidvin, og **SPARKLING** til mousserende vin eller champagne.

Formatet på temperaturvisningen kan ændres ved at trykke på **°F/°C**. Det valgte format vises ved at det lyser ved siden af det tilsvarende temperatursymbol.

Det indvendige lys kan tændes og slukkes ved at trykke på knappen.

#### *Udskiftning af den indvendige lyspære*

- Sluk for det indvendige lys.
- Tag stikket ud af stikkontakten.
- Benyt en passende skruetrækker til at fjerne skruen fra lampeinddækningen (1).
- Tag inddækningen (1) over lampen af ved at trække forsigtigt nedad i den nederste del.
- Tag den defekte lyspære (2) ud af fatningen (3) og sæt en ny 10W-pære (max. 15 W) af samme størrelse og form i.
- Skub inddækningen (1) tilbage på plads, sæt skruen i og stram den.



#### **Opbevaring af vin**

- Temperaturen i vinskabet afhænger stort set af faktorer såsom rumtemperatur, apparatets indstilling og hvor mange vinflasker der bliver opbevaret. Hvis rumtemperaturen falder til under 20°C eller overstiger 25°C, kan den maksimale opnåelige opbevaringstemperatur inde i apparatet variere tilsvarende.
- Følgende temperaturer er passende til de forskellige vine:  
Rødvin: 15-18°C / 60-65°F  
Hvidvin: 10-15°C / 50-59°F  
Mousserende/champagne: 7-9°C / 45-49°F
- Den valgte temperatur kan variere op eller ned som følge af ydre faktorer såsom vejret, om det indvendige lys er tændt, eller placeringen af de flasker der opbevares i vinskabet (oppe, nede eller i midten).
- Afstanden mellem opbevaringshylderne kan tilpasses til forskellige flaskestørrelser ved at vælge den bedst egnede rille til hver enkelt hylde.
- Sørg altid for at døren er ordentlig lukket og at gummilisten ikke klemmes af de flasker som opbevares i vinskabet.

#### **Dør låsen**

Dør låsen kan benyttes til at sikre vinskabet mod uautoriseret brug.

Vi anbefaler at man fjerner den ekstra nøgle fra ringen og opbevarer den på et sikkert sted. Dette vil også bevirke at kabinetet ikke bliver ridset som følge af at den anden nøgle hænger og dingler i nøgleringen.

## Afrimning og rengøring

Det indbyggede kølelement er forseglet bag skum i væggen; man kan derfor se at der dannes rim på bagvæggen. Denne rim vil begynde at smelte når kompressoren ikke er i brug. Gennem et system af slanger, vil smeltevandet blive ført ned i en opsamlingsbakke under kompressoren, hvor det bliver absorberet af luften. Apparatet behøver derfor ikke afrimning, men blot en grundig rengøring i stedet.

- For at smeltevandet kan løbe frit, skal man sørge for at hverken afløbskanalen eller udledningsåbningen er blokerede.

## Rengøring af apparatet/ perioder hvor apparatet ikke er i brug

- Tag stikket ud af stikkontakten
- Tag vinflaskerne ud af vinskabet
- Lad døren stå åben

For at undgå ubehagelig lugt i vinskabet, bør det rengøres hver anden måned. Overfladerne og afløbskanalen kan rengøres med varmt vand. Om nødvendigt kan man benytte et mildt opvaskemiddel. Tør vinskabet omhyggeligt af og lad det stå åbent og lufte ud bagefter.

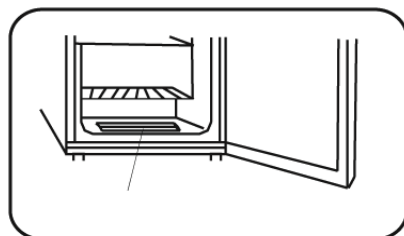
Det markerede område (se diagrammet til højre) er designet til at opsamle den væske som kan dannes inde i kabinetet. Apparatets indre må holdes tørt for at forebygge beskadigelse af dørens forseglinger. Eventuel væske i opsamlingsbakken hældes ud inden aftørring.

Pas på ikke at fjerne eller beskadige typeskiltet inde i vinskabet under rengøringen.

Støvflejringer omkring varmeveksleren på apparatets ydre bør fjernes regelmæssig med en passende børste eller en støvsuger. Hvis støvet får lov til at sætte sig vil energiforbruget gå op.

Bagsiden af apparatet bør rengøres omhyggeligt med en blød børste eller en støvsuger mindst en gang om året.

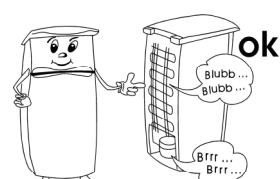
**Bemærk:** Benyt aldrig skarpe redskaber, midler der indeholder alkohol eller andre skrappe rengøringsmidler. Benyt aldrig andre elektriske apparatet såsom damprensere el. lign.. til afrimning eller rengøring af apparatet.



## Problemløsning

Visse typiske lyde kan høres når der tændes for apparat. Disse lyde er:

- forårsaget af den elektriske motor inde i kompressoren; når kompressoren starter vil lydniveauet blive en smule højere i en kortere periode.
- forårsaget af at kølevæsken flyder gennem kredsløbet.



I tillæg kan siden af kabinetet blive varm. Denne varme skyldes det varmetab som genereres inde i kabinetet.

Den følgende tabel viser en liste over mulige fejl, hvad der eventuelt forårsager den og løsningsforslag. Ved problemer bør man først tjekke om en mulig løsning kan findes ved hjælp af denne oversigt. Hvis problemet ikke bliver løst, må man afbryde strømforsyningen og kontakte vores afdeling for Kundeservice.

Problem	Mulig årsag og løsning
Apparatet er tilsluttet til strømforsyningen, men virker ikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Apparatet er alligevel ikke tilsluttet til strømforsyningen.</li> <li>– Der er ikke strøm i stikkontakten.</li> </ul>
Apparatet lyder forkert når den kører.	Apparatet er enten ikke blevet installeret korrekt (står f.eks. på et ujævnt gulv) eller også er der kontakt mellem kølekredsløbet bag på apparatet og ledningen, væggen eller andre genstande eller overflader. Se efter om alle brugsanvisningens instruktioner i forbindelse med installationer er blevet fulgt.
Der står vand i bunden af apparatet.	Afløbskanalen er blokeret. Fjern blokeringen og rens systemet.
Temperaturen inde i kabinetet er ikke lav nok.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Tjek temperaturindstillingen.</li> <li>– Døren har været åbnet for ofte, eller har stået åben et stykke tid.</li> <li>– Døren har ikke været ordentligt lukket.</li> <li>– Dørens gummiforseglinger har ikke været placeret korrekt.</li> <li>– Der er ikke tilstrækkelig plads mellem bagsiden af apparatet og væggen.</li> </ul>

## Transport af apparatet

Apparatet må kun transporteres stående oprejst.

Tip aldrig apparatet mere end 45°. Under transporten skal man sørge for at apparatet står sikert fastspændt og er beskyttet mod stød, vibrationer og forskydning.

## Bortskaffelse



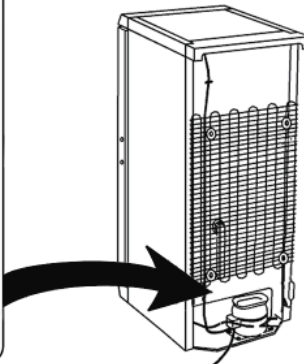
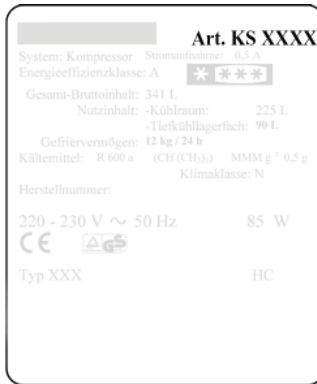
Dette apparat er blevet fremstillet af genanvendelig materialer. Når stikket er taget ud af stikkontakten, bør apparatet inden det i henhold til lokale aftaler afleveres på den lokale genbrugsstation, gøres ubrugeligt ved at ledningen skares over. Kølevæsken og det kemiske virkestof i isoleringen må bortslettes af en autoriseret organisation. Sørg derfor for ikke at beskadige kølekredsløbet inden apparatet afleveres på genbrugsstationen.

## Garantierklæring

På dette husholdningsprodukt overtager vi garantien i to år fra salgsdatoen. Garantien gælder for materiale- og fabrikationsfejl. Skader, der er opstået som følge af forkert behandling, normalt slid samt på skørbare dele som f.eks. glas, dækkes ikke af garantien. Denne garanti har ingen indvirkning på dine lovmaessige rettigheder, heller ikke de nationale forbrugerrettigheder om anskaffelse af varer. Hvis produktet ikke fungerer og må returneres, skal det pakkes forsvarligt ind, og navn, adresse samt årsagen til returneringen skal vedlægges. Hvis dette sker mens garantien stadig dækker, må garantibeviset og kvitteringen også lægges ved. Garantien bortfalder ligeledes ved indgreb på produktet af folk, der ikke er autoriseret af os.

## Hvilken information har Kundeservice afdelingen brug for

I tilfælde af fejlfunktion eller problemer med apparatet, bedes man tage kontakt til vores afdeling for Kundeservice. Sørge for at give en detaljeret beskrivelse af fejlen og oplyse hvilket artikel nr. KS ..., der står på typeskiltet (se billedet). Denne information vil hjælpe os med at behandle en forespørgsel mest mulig effektivt.



I tilfælde af fejlfunktion eller problemer med apparatet, bedes man tage kontakt til vores afdeling for Kundeservice. Adressen findes i tillægget til denne brugsanvisning.

#### Tekniske specifikationer

Art. nr.	<b>KS 9888</b>
Artikel type	Vinskab med termostat
Energiforbrug: <b>kWh/24 timer</b> (temperaturindstilling: 13°C; rumtemperatur: 25°C)	<b>0,88</b>
<b>kWh/år</b> (temperaturindstilling: 13°C; rumtemperatur: 25°C)	<b>321</b>
<b>Det faktiske forbrug afhænger af forbrugsmønstret og placeringen af apparatet</b>	
Opbevaringsplads i kabinetet (liter)	210
Klimaklassificering	SN, N , ST
Dimensioner (H x B x), D i mm	1245 x 545 x 570
Vægt, kg	65
Elektriske specifikationer	Se typeskilt
Isoleringsskum	Cyclopenthan

## Kära kund

Innan du använder apparaten bör du läsa bruksanvisningen noga.

### Anslutning till vägguttaget

Aparaten bör endast anslutas till ett felfritt jordat uttag installerat enligt gällande bestämmelser. Se till att nätspänningen i vägguttaget motsvarar den som är märkt på apparatens skylt. Denna produkt uppfyller de krav som är gällande för CE-märkning.

- Använd inte denna enhet med hjälp av en transformator eller tillsammans med andra elapparater genom att använda en förlängningssladd.
- Undvik ljudvibrationer genom att se till att elsladden inte vidrör några delar på enhetens baksida (t ex värmeväxlaren).

### Allmän information

Denna apparat är endast ämnad för förvaring av viner.

Denna apparat är ett kompressorkylskåp som är konstruerat för kyllning och förvaring av vin. Enheten är klassificerad enligt klimatklass 'SN, N ST' (Subnormal, normal, subtropisk) och ämnad för användning i enskilt hushåll. Den följer alla relevanta normer för vinskåp i hemmabruk.

### Viktiga säkerhetsföreskrifter

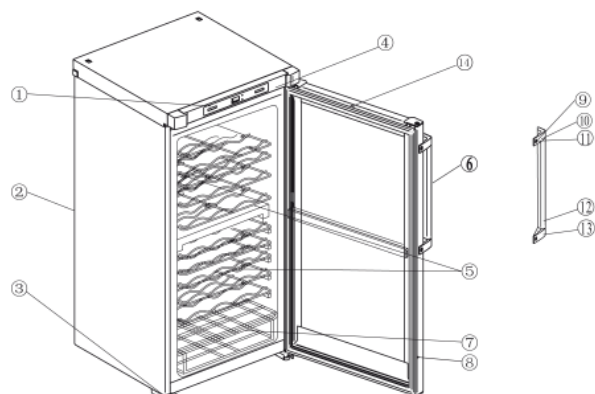
- För att undvika risken för personlig skada eller skador på apparaten, bör enheten endast transporteras i dess originalemballage. För uppackning och installation krävs 2 personer.
- Apparatens kylkrets innehåller köldmediet isobutan (R600a), en naturgas som har liten miljöpåverkan, men som dock är lättantändlig. Se därför till att ingen av komponenterna i kylketten skadas vid transporten eller installationen av apparaten. Om det uppstår en skada i kylketten bör du inte koppla på apparaten eller ansluta den till elnätet, utan släck öppen eld och hindra andra antändningskällor från att komma i närheten av köldmediet; vädra därefter noga rummet där vinskåpet är placerat.
- **Varning:** Skada inte kylketten. Kylmedel som läckt ut skadar ögonen.
- **Varning:** Håll ventilationsöppningarna i apparatens hölje fria från hinder. Se alltid till att vädra tillräckligt.
- **Varning:** Använd inte externa apparater (t.ex. värmare eller värmefläktar) för att påskynda avfrosten.
- **Varning:** Använd inga elektriska apparater (t.ex. ismaskiner) inuti förvaringsutrymmet.
- Innan den kopplas till elnätet bör enheten och elsladden noga kontrolleras så att inga transportskador uppstår.
- Kontrollera regelbundet att elsladden inte blivit skadad. Om sladden har skadats får apparaten inte längre användas.
- På grund av brandrisken bör du inte placera termoelektriska apparater ovanpå kylskåpet. Placera inte behållare innehållande vätska ovanpå enheten. Härligenom undviker du eventuellt läckage eller att läckande vätska skadar den elektriska isoleringen.
- Denna apparat är endast ämnad för förvaring av viner.
- Luta dig inte mot eller lägg oskälig vikt på hyllorna, dörren etc.



- Skydda alltid enhetens insida från öppen eld och andra antändningskällor
- **Varning:** Förvara inte nyckeln till låset nära enheten eller inom räckhåll för barn; det finns en risk att de låser in sig medan de leker.
- **Dra alltid stickproppen ur vägguttaget**
  - om apparaten skulle uppvisa fel och,
  - före avfrostning, samt
  - före rengöring.
- Denna apparat bör inte användas av personer (inklusive barn) som har minskad fysisk rörelseförmåga, reducerat sinnes- eller mentaltillstånd, eller som saknar erfarenhet och kunskap. Dessa personer bör antingen endast använda apparaten under tillsyn av en person som är ansvarig för deras säkerhet eller också få tillräckliga instruktioner beträffande apparatens användning.
- Se till att barn inte leker med apparaten.
- För att uppfylla säkerhetsbestämmelser och undvika risker får reparationer av elektriska apparater endast utföras av fackmän, inklusive byte av sladden.
- Vi förbehåller oss rätten att introducera tekniska modifikationer.
- Om inte enheten används under en lång tid rekommenderar vi att dörren hålls öppen.
- Om enheten säljs, överlätes till tredje part eller lämnas till en lämplig återvinningsstation bör man observera att apparaten innehåller blåsmedlet 'cyclopentan' samt frysmediet R 600 a.

## Delar

1. Kontrollpanel med temperaturdisplay
2. Kondensator med elsladd
3. Reglerbara fötter
4. Inre belysning
5. Förkromade förvaringshyllor
6. Dörrhandtag (monterat)
7. Hyllavsatser
8. Dörr
9. Skruv
10. Dörrhandtagets övre fäste
11. Skruvhölje
12. Dörrhandtag/-stång
13. Dörrhandtagets lägre fäste
14. Lås



## Innan första användningen

Kontrollera att följande tillbehör medföljer apparaten:

- 4 förvaringshyllor
- 1 vinhylla
- 2 nycklar
- 2 skruvar
- 1 dörrhandtag
- 2 monteringstillbehör för dörrhandtaget

- Tag bort allt ut- och invändigt förpackningsmaterial.

- **Varning:** Håll barn på avstånd från apparatens förpackningsmaterial eftersom fara eventuellt kan uppstå. Det finns t.ex. risk för kvävning.
- Montera det övre (10) och det lägre fästet (13) till dörrhandtaget/-stängen (12). Använd skruvorna (9) för att montera handtaget på dörren. Försäkra att handtaget är ordentligt och säkert fastsatt. Placerar skruvhöjlen (11) över skruvhuvudet.
- Innan du ansluter apparaten till elnätet bör du noga kontrollera att den inte fått några transportskador; detta inkluderar elsladden.
- Rengör apparaten enligt instruktionerna i avsnittet *Avfrostning och rengöring* nedan.

## Installation

Apparaten bör placeras i ett välventilerat, torrt rum. Den bör användas i en omgivningstemperatur som ligger mellan 10 och 38°C och en relativ fuktighet på max. 70 %. Enheten bör inte utsättas för direkt solljus och den får inte placeras i närlheten av heta källor (värmeelement, spisar etc.).

Tillräcklig luftcirculation färs genom att lämna ett fritt avstånd på minst 50 mm mellan enhetens baksida och väggen. Tomrummet ovanför apparaten bör vara minst 150 mm.

Enheten bör inte installeras inuti ett skåp eller direkt nedanför ett hängande väggskåp, hylla eller liknande föremål.

Försäkra att det finns tillräckligt med utrymme framför dörren så att den kan öppnas 120°.

Om golvet är ojämnt kan du ställa in de justerbara fötterna för att uppnå bästa möjliga stabilitet. Frysen bör installeras i en lätt vinkel så att den lutar mot baksidan: på detta sätt ser du till att dörren stängs automatiskt och inte öppnas i misstag. Se dock till att framkantens båda fötter ställs in på samma höjd.

## Ventilation

Den uppvärmda luften runt baksidan av frysen måste kunna cirkulera fritt. Därför bör du se till att luftcirculationen bakom enheten inte hindras.

## Omhangbar dörr

Dörren är konstruerad så att den öppnas åt höger men du kan ändra öppningsriktningen genom att flytta gångjärnen till vänster sida.

**Varning:** Omhängning av dörren kräver att det elektriska systemet modifieras. Försök inte ändra öppningsriktningen utan att kontakta kundservice.

## Kontrollpanel och inre lampa

- Innan enheten ansluts till eluttaget efter installationen, borde den lämnas att stå i samma läge ca 2 timmar.



- Enheten har två temperaturzoner.
- För båda zonerna kan temperaturområdet ställas in mellan 4 °C och 18°C (40 °F och 65 °F).

Enheten aktiveras genom att du ansluter den till eluttaget. Den stängs endast av helt när stickproppen dras ur vägguttaget. Den verkliga temperaturen i skåpet visas på temperaturdisplayen.

Temperaturinställningen för båda zonerna kan justeras med -knappen (övre zonen) och -knappen (lägre zonen). Temperaturen kan varieras i 1-grads steg ( $^{\circ}\text{C}$  eller  $^{\circ}\text{F}$ ). Under denna justeringsfas blinkar displayen.

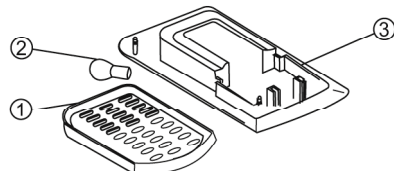
Signallamporna bredvid temperaturnivåerna för **RED**, **WHITE** eller **SPARKLING** visar den temperaturinställning som är lämplig för den specifika vinsorten: **RED** för rödvin, **WHITE** för vitt vin, och **SPARKLING** för mousserande vin eller champagne.

Temperaturdisplayens format kan ändras genom att du trycker på  $^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$ . Det valda formatet indikeras genom den aktiva lampan bredvid temperatursymbolen.

Tryck på . knappen för att tända på eller släcka av den inre belysningen.

#### *Byte av den inre lampan*

- Stäng av lampan.
- Dra stickproppen ur vägguttaget.
- Använd en lämplig skravmejsel för att avlägsna skruven från lampans hölje (1).
- Avlägsna lamphöjlets hölje (1) genom att dra ner dess lägre del en aning.
- Avlägsna den söndriga glödlampan (2) från dess plats (3) och sätt in en ny 10W glödlampa (max 15W) av samma storlek och form.
- Skjut höljet (1) tillbaka på dess plats, montera skruven på plats och skruva åt den.



#### **Förvara viner**

- Temperaturen i skåpet beror på stor del på faktorer såsom omgivningens temperatur, skåpets temperaturinställning och antalet vinflaskor som förvaras i skåpet. Om den omgivande temperaturen faller under 20 eller överskider  $25^{\circ}\text{C}$ , kan den maximala lagringstemperaturen variera därefter.
- Följande temperaturer är lämpliga för de olika vinsorterna:  
Rödvin:  $15\text{-}18^{\circ}\text{C}$  /  $60\text{-}65^{\circ}\text{F}$   
Torrt/vitt vin:  $10\text{-}15^{\circ}\text{C}$  /  $50\text{-}59^{\circ}\text{F}$   
Mousserande vin/champagne:  $7\text{-}9^{\circ}\text{C}$  /  $45\text{-}49^{\circ}\text{F}$
- Den specificerade temperaturskalan kan variera upp eller ner som resultat av yttre faktorer såsom väder, om den inre lampan är tänd eller flaskornas position i skåpet (högst, lägst eller i mitten).
- Du kan justera det vertikala utrymmet mellan förvaringshyllorna för att ge plats åt flaskor av olika storlek genom att välja lämpliga hyllskenor för varje hylla.
- Se alltid till att dörren är ordentligt stängd och att tätningen inte hindras av flaskor som förvaras i skåpet.

#### **Dörrlås**

Dörrlåset kan användas för att skydda skåpet mot otillbörlig användning. Vi rekommenderar att du avlägsnar den andra nyckeln från hållaren och förvarar den på ett säkert ställe. Detta kommer även att skydda enheten mot rispor orsakade av den andra nyckeln hängande från nyckelhållaren.

#### **Avfrostning och rengöring**

Den inbyggda förångaren är förseglad i isoleringsskum vid bakväggen; du kan därför märka en uppbyggnad av rimfrost i skåpets bakre del. Detta lager av rimfrost kommer att börja smälta när kompressorn inte är i funktion. Tack vare det befintliga rörsystemet dräneras smältvattnet till uppsamlingsbrickan under kompressorn där det absorberas i omgivningsluften. Enheten kräver

därför ingen avfrostning utan behöver endast hållas ordentligt ren.

- För att möjliggöra att smältvattnet dräneras fritt bör du alltid se till att dräneringskanalen och utloppet i skåpet inte blockeras.

### Rengöring av enheten/Perioder när apparaten inte används

- avlägsna stickproppen ur vägguttaget
- tag flaskorna ur skåpet
- lämna dörren öppen

Undvik otrevlig lukt i skåpet genom att rengöra det varannan månad. De in- och utväntiga ytorna samt dräneringskanalen kan rengöras med en våt duk. Vid behov kan du använda ett milt, neutralt rengöringsmedel. Torka torrt med en ren duk efter rengöringen.

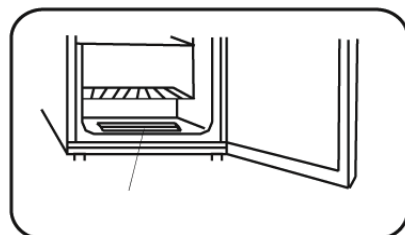
Det markerade området (se diagrammet till höger) är konstruerat för att samla upp vätska som samlas på skåpets insida. Insidan bör hållas torr för att förhindra skador på dörrpackningarna. Vätska på brickan kan torkas upp med en duk.

Se till att inte avlägsna eller skada märkskylten på skåpets insida vid rengöringen.

Du bör regelbundet avlägsna eventuella dammbeläggningar på värmeväxlaren på apparatens utsida med en lämplig borste eller dammsugare. Dammbildning orsakar ökad elförbrukning.

Apparatens baksida bör du rengöra noga med en mjuk borste eller dammsugare minst en gång i året.

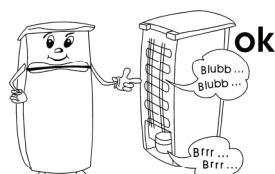
**Anmärkning:** Använd inte repande redskap eller material som innehåller alkohol eller starka rengöringsmedel. Använd inte elapparater, såsom ångtvättar etc. för avfrostning eller rengöring.



### Problemlösning

Ett typiskt ljud kan höras när apparaten är påkopplad. Detta ljud är:

- orsakat av elmotorn i kompressorutrustningen; när kompressorn startas upp är ljudnivån något högre under en kort tid.
- orsakat av köldmediet som cirkulerar i systemet.



Även höljts sida kan bli varm. Denna värme uppstår på grund av strålning av värmen som genereras inuti skåpet.

I följande tabell finns möjliga funktionsstörningar, deras troliga orsaker och lösningar. Om det skulle uppstå användningsproblem bör du först kontrollera om en lösning finns i denna tabell. Om problemet kvarstår bör du dra stickproppen ur vägguttaget och kontakta vår kundserviceavdelning.

Problem	Möjlig orsak och lösning
Apparaten fungerar inte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enheten är inte ansluten till eluttaget.</li> <li>- Ingen el i vägguttaget.</li> </ul>
Ett onormalt ljud hörs när apparaten är i gång.	Antingen har frysens placering inkorrekt (t.ex. på ett ojämnt golv) eller också har kylsystemet på baksidan kommit i kontakt med elsladden, väggen eller något annat föremål eller någon annan yta. Kontrollera att alla installationsanvisningar i denna bruksanvisning har följts.
Vatten samlas upp på skåpet golv.	Smältvattnets dräneringssystem är blockerat. Avlägsna blockeringen och rengör dräneringssystemet.
Temperaturen i skåpet är inte tillräckligt låg.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollera temperaturinställningen.</li> <li>- Dörren har öppnats för ofta, eller har lämnats öppen.</li> <li>- Dörren är inte ordentligt stängd.</li> <li>- Dörrens gummitätningar är inte på rätt plats.</li> <li>- Otillräckligt avstånd mellan enhetens baksida och väggen.</li> </ul>

## Transport av apparaten

Enheter bör endast transporteras i dess vertikala position.

Luta inte vinskåpet mer än 45°. Vid transport bör du se till att apparaten är ordentligt fastsatt och den är skyddad mot stötar, vibrationer och krängningar.

## Bortskaffning

 Denna apparat har tillverkats av återvinningsbart material. Efter att du har dragit stickproppen ur vägguttaget bör enheten göras obrukbar genom att du klipper av elsladden innan du lämnar apparaten vid den lokala återvinningsstationen. Köldmediet och det kemiska ämnet i isoleringsskummet bör tas om hand vid en återvinningsstation som kan hantera kasserade kylmöbler. Var särskilt noggrann med att inte skada kylsystemet innan apparaten lämnas för återvinning.

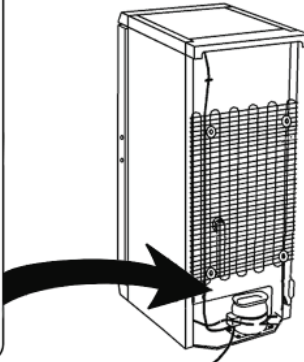
## Garanti i Sverige och Finland

För material- och tillverkningsfel gäller 2 års garanti räknat från inköpsdagen mot uppvisande av specificerat inköpskvitto i överensstämmelse med de allmänna garantivillkoren. Denna garanti inverkar inte på dina lagstadgade rättigheter eller dina lagenliga rättigheter enligt den nationella konsumentskyddsdragstiftningen. Ifall apparaten används felaktigt, eller vårdslöst, ansvarar den som använder apparaten för eventuella material- och personskador.

Tillverkas för: Severin Elektrogeräte GmbH, Tyskland.

## Information som krävs vid kontakt med kundservice

Om reparation skulle bli nödvändig ber vi dig ta kontakt med vår kundservice. Beskriv felet detaljerat och uppge produktnummer KS ... på apparatens märkskylt (se bilden). Denna information gör det lättare för oss att betjäna dig effektivt.



Vänligen kontakta vår kundtjänstavdelning vid eventuella driftstörningar eller andra problem.  
Adressen finns i bilagan till denna bruksanvisning.

### Teknisk specifikation

Produktnr.	<b>KS 9888</b>
Typ av apparat	Tempererat vinskåp
Energiförbrukning: <b>kWh/24 h</b> (temperaturinställning: 13°C; omgivningstemperatur: 25°C)	<b>0,88</b>
<b>kWh/år</b> (temperaturinställning: 13°C; omgivningstemperatur: 25°C)	<b>321</b>
<b>Den faktiska elförbrukningen beror på hur apparaten används och hur den är placerad</b>	
Skåpet kapacitet (liter)	210
Klimatklass	SN, N, ST
Mått, (mm)	1245 x 545 x 570
Vikt (kg)	65
Elspecifikation	Se märkskylt
Isoleringskum	Cyclopentan

**Hyvä asiakas,**

Seuraavat ohjeet tätyy lukea huolellisesti ennen laitteen käyttämistä.

**Verkkoliitäntää**

Laite tulee liittää määräysten mukaisesti asennettuun, maadoitettuun pistorasiaan. Varmista, että verkkojännite vastaa laitteen arvokilpeen merkityä jännitetä. Tämä tuote on kaikkien voimassa olevien CE-merkintöjä koskevien direktiivien mukainen.

- Älä käytä tätä laitetta jännitemuuntimen kautta tai jatkojohdon kautta yhdessä muiden sähkölaitteiden
- Tärinästä johtuvan melun välttämiseksi varmista, ettei virtajohto kosketa mitään viinikaapin takapuolen osaa (esim. jäähdytintä).

**Yleistä tietoa**

Tämä laite on tarkoitettu vain viinin säilytykseen.

Tämä laite on kompressorijääkaappi, joka on tarkoitettu viinin jäähdytykseen ja säilytykseen..

Laite on luokiteltu ilmastoluokkiin „SN, N, ST“ (normaalia kylmempää, normaalista, subtrooppinen) ja suunniteltu kotitalouskäyttöön. Se on kaikkien asiaankuuluvien normien mukainen, jotka koskevat kotitalouksiin tarkoitettuja jäakaappeja.

**Tärkeitä turvallisuusohjeita**

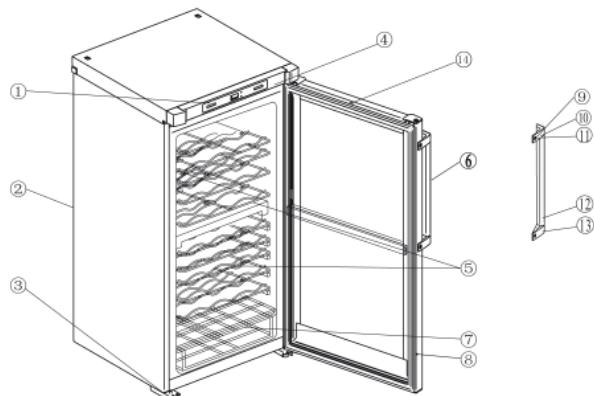
- Jotta henkilövammojen tai viinikaapin vaurioitumisen vaara vältetään, laitetta saadaan kuljettaa ainoastaan sen alkuperäispakkauksessa. Laitteen poistamiseen pakkauksesta sekä asennukseen tarvitaan 2 henkilöä.
- Tämän laitteen jäähdytyspiirissä käytetään kylmääaineena isobutaania (R600a). Se on luonnonkaasu, jolla ei ole haitallisia ympäristövaikutuksia, mutta se on tulenarkkaa. Varmista siksi, ettei mikään jäähdytyspiiri osista vahingoitu kuljetukseen ja laitteen asennukseen aikana. Jos jäähdytyspiiri vahingoittuu, älä käynnistä laitetta äläkä kytke sitä verkkovirtaan, vaan siirrä avoin tuli ja kaikki muut herkästi syttyvät lähteet pois kylmäkaasun läheisyydestä ja tuuleta sitten huone, jossa laite sijaitsee.
- **Varoitus:** Älä vahingoita jäähdytyspiiriä. Vuotava kylmääaine aiheuttaa vahinkoa silmille.
- **Varoitus:** Pidä laitteen rungossa olevat tuuletusraot peittämättöminä. On taattava aina riittävä ilmanvaihto.
- **Varoitus:** Älä käytä mitään ulkoista laitetta (esim. lämmityslaitteita tai lämpöpuhalmia) nopeuttamaan sulatusta.
- **Varoitus:** Älä käytä mitään sähkölaitteita (esim. jäälipalakoneita) laitteen sisällä.
- Koko laite, mukaan lukien sen virtajohto, on tarkastettava perusteellisesti kuljetusvaurioiden varalta ennen kuin se liitetään verkkovirtaan.
- Virtajohto on tarkistettava säännöllisesti vaurioiden varalta. Jos johdossa on vikaa, laitetta ei saa enää käyttää.
- Älä aseta tulipalon vaaran välttämiseksi mitään lämpöä tuottavia sähkölaitteita jäääkaapin päälle. Älä sijoita mitään nestettä sisältäviä astioita laitteen päälle. Siten estetään nesteiden valuminen tai vuotaminen ja siten sähköeristyksen vaurioituminen.



- Tämä laite on tarkoitettu vain viinin säilytykseen.
- Älä nojaa älkä kohdista kohtuutonta painoa hyllyihin, oveen jne.
- Suojaa viinikaapin sisustaa aina avoimilta liekeiltä ja muita syttymislähteiltä.
- **Varoitus:** Älä säälytä lukon avainta laitteen lähellä tai lasten ulottuvilla. He saattavat leikkiessään joutua laitteeseen lukituksi.
- **Irrota pistoke seinäpistorasiasta**
  - kun ilmenee mikä tahansa vika.
  - ennen laitteen sulattamista.
  - puhdistuksen ajaksi.
- Tätä laitetta eivät saa käyttää henkilöt (mukaan lukien lapset), jotka eivät ole fyysisesti, aistillisesti tai henkisesti täysin kehittyneitä tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa laitteen käytöstä, paitsi jos henkilöiden turvallisuudesta vastuussa oleva henkilö valvoo tai ohjaa heitä alussa.
- Lapsia on valvottava, jotta estetään, etteivät he leiki laitteella.
- Jotta turvallisuusmääryksiä noudataetaan ja vaarat vältetään, vain valmistajan valtuuttama huoltohenkilöstö saa tehdä laitteeseen korjausia tai muutoksia mukaan lukien virtajohdon vaihtamisen.
- Valmistaja pidättää itsellään oikeuden teknisiin muutoksiin.
- Elleli laitetta käytetä pitkään aikaan, suositellaan sen oven pitämistä auki.
- Jos laite myydään, annetaan ulkopuoliselle tai hävitetään sopivassa kierrätyslaitoksessa, on kiinnitettävä huomiota eristyskaasuna toimivan syklopentaanin sekä kylmäaineen (R 600 a) olemassaoloon.

## Tutustuminen

1. Lämpötilanäytöllinen ohjauspaneeli
2. Lauhdutin ja virtajohto
3. Säädetävä jalka
4. Sisävalo
5. Kromipintaiset säilytyshyllyt
6. Ovikahva (asennettu)
7. Hylly
8. Ovi
9. Ruuvi
10. Ovikahvan yläpidike
11. Ruuvisuojuus
12. Ovikahva/tanko
13. Ovikahvan alapidike
14. Lukko



## Ennen ensimmäistä käyttöä

Varmista, että laite sisältää kaikki seuraavat lisävarusteet

- 4 säilytyshyllyt
- 1 viinihylly
- 2 avainta
- 2 ruuvia
- 1 ovikahva
- 2 ovikahvan pidikettä

- Poista kokonaan kaikki laitteen ulko- ja sisäpuolella pakkausmateriaalit.
- **Varoitus:** Pidä lapset poissa pakkausmateriaalien luota potentiaalisen vaaratilanteen esim. tukehtumisvaaran vuoksi.
- Asenna oven ylä- (10) ja alapidike (13) ovikahvaan/tankoon (12). Asenna kahva oven ruuveilla (9). Varmista, että kahva on kunnolla ja turvallisesti asennettu. Aseta ruuvisuojukset (11) ruuvikantojen päälle.
- Koko laite, mukaan lukien sen virtajohto, on tarkastettava perusteellisesti kuljetusvaurioiden varalta ennen kuin se liitetään verkkovirtaan.
- Puhdistaa laite jäljemmässä *Sulattaminen ja puhdistus* -kappaleessa annettujen ohjeiden mukaisesti.

## Asennus

Laite tulee asentaa hyvin tuulettuvaan, kuivaan huoneeseen. Sen käyttöympäristön lämpötilan on oltava 10 - 38 °C ja suhteellisen ilmankosteuden enintään 70 %. Älä altista viinikaappia suoralle auringonvalolle äläkä aseta sitä minkään lämmönlähteiden (lämmityslaitteiden, liesien jne.) viereen. Pidä riittävän ilman kiertokulun takaamiseksi 50 mm:n vähimmäisetäisyys laitteen takapuolen ja seinän välillä. Laitteen yläpuolella tyhjää tilaa täytyy olla vähintään 150 mm.

Laitetta ei saa asentaa kaappiin eikä suoraan seinälle ripustetun kaapin, hyllyn tai samankaltaisen esineen alle.

Varmista, että oven edessä on riittävästi tilaa, jotta ovea voidaan avata 120°.

Jos lattiat ovat epätasaisia, laitteen säädettävä jalkaa voidaan käyttää epätasaisuuden kompensointiin ja ihanteellisen tasapainon aikaansaamiseen. Viinikaappi on asennettava lievästi kulmaan niin, että se nojaa taaksepäin. Siten varmistetaan, että ovi sulkeutuu automaattisesti eikä voi jäädä vahingossa auki. Varmista kuitenkin, että etujalat asennetaan samalle korkeudelle.

## Ilmanvaihto

Viinikaapin takapuolella olevan kuuman ilman on pystytävä kiertämään vapaasti. Varmista sen vuoksi, ettei ilmankiertoa estetä.

## Kaksipuolininen ovi

Mallin ansiosta ovi voidaan asentaa toiselle puolelle esim. oikeasaranaisesta (oletusasennus) vasensaranaiseksi.

**Varoitus:** Oven avaussuunnan muuttaminen edellyttää sähköjärjestelmään muutoksia. Älä yrity väliahaa oven avaussuuntaa ottamatta yhteyttä asiakaspalveluun.

## Ohjauspaneeli ja sisävalo

- Ennen laitteen liittämistä verkkovirtaan sen on annettava seistä paikallaan noin 2 tunnin ajan.



- Laitteella on kaksi lämpötila-aluetta.
- Lämpötila-alue voidaan kummallakin alueella säätää välille 4 °C ja 18 °C (40 °F ja 65 °F).

Laite aktivoidaan kytkemällä se verkkovirtaan. Se voidaan sammuttaa kokonaan vain irrottamalla

pistoke pistorasiasta. Lämpötilanäytössä näytetään kaapin sen hetkinen sisälämpötila. Kummankin alueen lämpötila-asetuksia voidaan säättää □ -painikkeella (yläalue) ja ▨ -painikkeella (ala-alue). Lämpötilaa voidaan muuttaa yhden asteen askelin (°C tai °F). Säättövaiheen aikana näyttö vilkkuu.

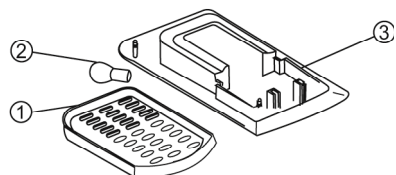
Lämpötilatasojen **RED**, **WHITE** tai **SPARKLING** vieressä olevat merkkivalot näyttävät tietylle viinille sopivan lämpötila-asetuksen: **RED** punaviinille, **WHITE** valkoviinille ja **SPARKLING** kuohuviinille tai samppanjalle.

Lämpötilanäytön muotoa voidaan muuttaa painamalla °F/°C. Valitun muodon osoittaa kyseisen lämpötilasymbolin vieressä oleva palava valo.

Sisävalo kytetään ja sammutetaan painamalla painiketta .

#### *Sisävalon lampun vaihtaminen*

- Sammuta sisävalo.
- Irrota pistoke seinäpistorasiasta.
- Avaa ruuvi lampun suojuksesta (1) sopivalla ruuvimeissellä.
- Irrota lampun suojuus (1) painamalla sitä kevyesti alas alemmasta päädystään.
- Poista viallinen lamppu (2) kotelostaan (3) ja asenna uusi samankokoinen ja -muotoinen 10W-lamppu (maks. 15 W) tilalle.
- Liu'uta suojuus (1) takaisin paikalleen, aseta ruuvit takaisin ja kiristä se.



#### **Viinin säilytys**

- Kaapin lämpötila määrätyy pääasiassa sellaisten tekijöiden mukaan, kuten ympäristön lämpötila, lämpötila-asetus ja varastoitavien viinipullojen määrä. Jos ympäristön lämpötila laskee alle 20 tai ylittää 25 °C, maksimi saavutettavissa oleva säilytslämpötila voi vaihdella laitteen sisällä vastaavasti.
- Seuraavat lämpötilat sopivat erilaisille viineille:

Punaviini:	15-18 °C	/	60-65°F
Kuiva/valkoviini:	10-15 °C	/	50-59°F
Kuohuviini/samppanja:	7- 9 °C	/	45-49°F
- Eritelly lämpötila-alue saattaa vaihdella kumpaankin suuntaan ulkopuolisten syiden kuten sää, sisävalon päälekkytkemisen tai kaapissa säilytettävien pullojen sijainnin mukaan (ylhäällä, alhaalla tai keskellä).
- Säilytyshylljen välistä pystysuoraa tilaa voidaan muokata valitsemalla sopivat kiskot kullekin hyllylle, jotta sinne sopii erikokoisia pulloja.
- Varmista aina, että ovi on kunnolla kiinni ja että kaappiin varastoidut pullot eivät haittaa tiivistettä.

#### **Ovilukko**

Ovilukkoa voidaan käyttää kaapin suojaamiseksi luvattomalta käytöltä.

Suosittelemme, että irrotat toisen avaimen ja laitat sen säilytykseen turvalliseen paikkaan. Se suojaa myös runkoa naarmuilta, joita avainlenkissä roikkuva toinen avain aiheuttaa.

#### **Sulattaminen ja puhdistus**

Sisäinen haihdutin on suojassa seinäeristeiden sisällä; sen vuoksi voit havaita huurteen muodostumista takaosassa. Tämä huurrekerros alkaa sulaa, kun kompressor ei toimi. Sulamisvesi tyhjentyy putkiston kautta kompressorin alla olevaan keräyslustaan, josta se haihtuu ilmaan. Siksi

laite ei vaadi sulatusta vaan sen sijaan ainoastaan kunnollisen puhdistuksen.

- Jotta sulamisvesi voi valua esteettömästi, varmista aina, että kaapin poistokanava ja laskuaukko ovat tukkeutumattomia.

### Laitteen puhdistus / Aika, jolloin laite on poissa käytöstä

- Irrota pistoke pistorasiasta
- Ota pullot pois kaapista
- Jätä ovi auki

Epämiellyttävän hajun ehkäisemiseksi viinikaapin sisällä, kaappi tulisi puhdistaa noin kerran kahdessa kuukaudessa. Sisä- ja ulkopinnat sekä tyhjennyskanava voidaan puhdistaa märällä räällä. Tarvittaessa voidaan käyttää mietoa, neutraalia pesuainetta. Pyyhi täysin kuivaksi puhtaalla räällällä puhdistuksen jälkeen.

Merkity alue (katso oikealla oleva kuva) on suunniteltu kaapin sisälle kerääntyvä nesteen keruuseen. Kaapin sisäpuoli on pidettävä kuivana, jotta vältetään ovitiivisteiden vaurioituminen. Alustalla oleva neste voidaan poistaa pyyhkimällä alusta kuivaksi.

Ole varovainen, ettei kaapin sisäpuolen arvokilpi irtoa tai vahingoitu puhdistuksen aikana.

Kaikki lämmönsiirtimen ulkopinnan ympärillä olevat pölykerrostumat on poistettava säännöllisesti sopivalla harjalla tai pölyimurilla. Pölyn muodostuminen aiheuttaa energiankulutuksen kasvun.

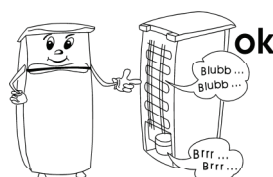
Laitteen tausta on puhdistettava perusteellisesti pehmeällä harjalla tai pölynimurilla vähintään kerran vuodessa.

**Huomio:** Älä käytä hankaavia työkaluja tai materiaaleja, jotka sisältävät alkoholia, tai voimakkaita puhdistusliuoksia. Älä käytä sulattamiseen tai puhdistukseen mitään sähkölaitteita, kuten höyrypesuria jne.

### Vianmääritys

Laitteesta kuuluu sille tyypillisiä ääniä, kun se on kytkettynä päälle. Nämä äänet:

- aikaansa kompressorin sähkömoottori. Äänentaso on kompressorin käynnistyessä hetken aikaa hiukan kovempi.
- syntvät kylmääineen virtaamisesta piirin läpi.



Lisäksi rungon sivu saattaa kuumeta. Tämä lämpö syntyy kaapin sisällä syntyneen lämmön hajaantumisesta.

Seuraavassa taulukossa on mahdolliset toimintahäiriöt, niiden todennäköiset syyt ja ratkaisut. Jos ilmenee käyttöön liittyviä ongelmia, tarkista ensin, löytyykö ratkaisu taulukon avulla. Jos ongelma pysyy, kytke laite irti verkkovirrasta ja ota yhteys valmistajan asiakaspalveluosastoon.

Ongelma	Mahdollinen syy ja ratkaisu
Laite on liitetty verkkovirtaan, mutta se ei toimi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laite ei ole liitetynä verkkovirtaan.</li> <li>- Seinäpistorasiassa ei ole virtaa.</li> </ul>
Viinikaapin käytön aikana kuuluu epätavallisia ääniä.	Laite on joko asennettu väärin (esim. epätasaiselle lattialle) tai takapuolelle asennettu jäähdystyspiiri ja virtajohto tai seinä ja muu esine tai pinta koskettaa toisiaan. Tarkista, että kaikkia tässä oppaassa olevia asennusohjeita on noudatettu oikein.
Vesi kerääntyy laitteen pohjaan.	Sulamisveden poistojärjestelmä on tukossa. Poista tukos ja puhdista järjestelmä.
Lämpötila ei ole riittävä alhainen kaapin sisällä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tarkista lämpötila-asetus.</li> <li>- Ovea on avattu liian usein tai se on jätetty auki.</li> <li>- Ovea ei ole suljettu kunnolla.</li> <li>- Ovessa olevat kumitiivisteet eivät ole oikein paikallaan.</li> <li>- Laitteen taustan ja seinän välillä on liian vähän tilaa.</li> </ul>

### Laitteen kuljettaminen

Laitetta saadaan kuljettaa ainoastaan pystyasennossa.

Älä kallista sitä yli 45°. Varmista kuljetuksen aikana, että laite on kiinnitetty kunnolla ja suojuu iskuilta, tärinältä ja liikkumiselta.

### Hävittäminen

 Tämä laite on valmistettu kierrätettävistä materiaaleista. Sen jälkeen kun pistoke on irrotettu pistorasiasta, laite on tehtävä käyttökelvottomaksi leikkaamalla virtajohto poikki ennen laitteen toimittamista paikallisten lakien mukaiseen ongelmajätepisteeseen. Eristeavahdossa oleva kylmäaine ja kemiallinen aine on hävitettävä ammattimaisen kierrätystoimijan kautta. On kiinnitettävä erityistä huomiota, ettei jäähdystyspiiri vahingoitu, ennen kuin laite luovutetaan ammattimaiseen keräyspisteeseen.

### Takuu

Laitteelle myönnetään 2 vuoden takuu, joka koskee valmistus- ja ainevikoja, ostopäivästä lukien yksilöityä ostokuitta vastaan yleisten Suomessa kuljoinkin alalla voimassa olevien takuehtojen mukaan. Mikäli laitetta käytetään väärin, käyttööhjeen vastaisesti tai huolimattomasti, vastuu syntyyvistä esine- ja henkilövahingoista lankeaa laitteen käyttäjälle. Tämä takuu ei vaikuta lakimääräisiin oikeuksiin eikä mihinkään muihin kansallisen lainsäädännön säätämiin tuotteiden ostoa koskeviin laillisii kuluttajaoikeuksiin, joita tuotteen hankkijalla on.

Valmistuttaja: Severin Elektrogeräte GmbH, Saksa

Maahantuaja:

Oy Harry Marcell Ab

PL 63, 01511 VANTAA

Puh (09) 870 87860

Fax (09) 870 87801

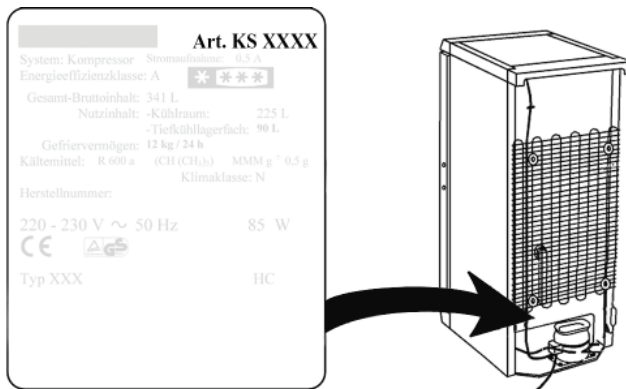
[www.harrymarcell.fi](http://www.harrymarcell.fi)

[asiakaspalvelu@harrymarcell.fi](mailto:asiakaspalvelu@harrymarcell.fi)

### Asiakaspalvelun tarvitsemat tiedot

Jos laite tarvitsee välittämättä korjausta, ota yhteys valmistajan asiakaspalveluun ja anna yksityiskohtainen vikakuvaus ja mainitse laitteen arvokilvessä oleva tuotenumero KS ... (katso

kuva). Näiden tietojen avulla korjauspyyntö voidaan käsitellä tehokkaasti.



Toimintahäiriön tai muun ongelman ilmaantuessa ota yhteys valmistajan asiakaspalveluun. Osoitteen löydät tämän ohjekirjan liitteestä.

#### Tekniset tiedot

Tuotenro	<b>KS 9888</b>
Laitetyyppi	Lämpötilan säädöllä varustettu viinikaappi
Energiankulutus: <b>kWh/24 h</b> (lämpötila-asetus: 13 °C; ympäristön lämpötila: 25 °C)	<b>0,88</b>
<b>kWh/vuosi</b> (lämpötila-asetus: 13 °C; ympäristön lämpötila: 25 °C)	<b>321</b>
<b>Todellinen kulutus on riippuvainen käyttötavasta ja laitteen sijainnista</b>	
Käytettävissä oleva kaapitilavuus (litroissa)	210
Ilmastoluokka	SN, N , ST
Mitat (K x L x S), mm	1245 x 545 x 570
Paino, kg	65
Sähköön liittyvät tekniset tiedot	Ks. arvokilpi
Eristevaahdo	Syklopentaanin

**Szanowni Klienci!**

Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją.

**Podłączenie do sieci zasilającej**

Urządzenie należy podłączać do sieci elektrycznej wyłącznie do prawidłowo zainstalowanego gniazdku z uziemieniem. Należy sprawdzić, czy napięcie sieciowe zgadza się z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia. Niniejszy wyrób zgodny jest z obowiązującymi w UE przepisami dotyczącymi oznakowania produktu.

- Nie włączać urządzenia za pośrednictwem transformatora lub, wraz z innymi urządzeniami elektrycznymi, przedłużacza.
- Aby zapobiec hałasowi powodowanemu wibracją, sprawdzić czy przewód zasilający nie styka się z żadną częścią tylnej ścianki chłodziarki (np. wymiennikiem ciepła).

**Informacje ogólne**

Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do przechowywania wina.

Urządzenie jest lodówką sprężarkową, przeznaczoną wyłącznie do przechowywania wina.

Urządzenie sklasyfikowane jest w klasie klimatycznej SN, N, ST (rozszerzona umiarkowana, umiarkowana, podzwrotnikowa) i jest przeznaczone do użytku domowego. Spełnia wszelkie obowiązujące normy dotyczące domowych urządzeń chłodniczych.

**Instrukcja bezpieczeństwa**

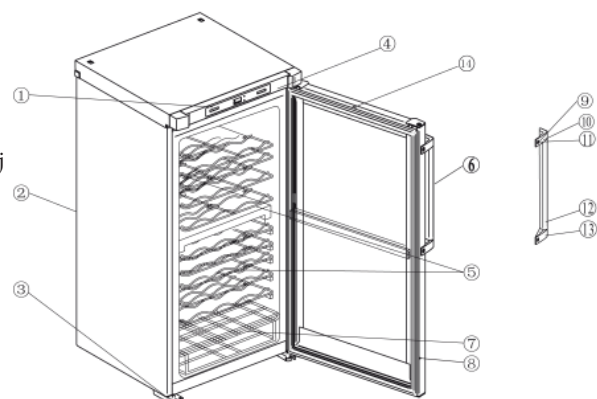
- Aby zapobiec ewentualnym obrażeniom ciała lub uszkodzeniu urządzenia, w trakcie transportu musi być ono oryginalnie zapakowane. Do rozpakowania i instalacji potrzebne są 2 osoby.
- Obwód chłodzący znajdujący się w urządzeniu zawiera czynnik chłodniczy izobutan (R600a), naturalny gaz o wysokim stopniu zgodności środowiskowej, który jest jednak materiałem łatwopalnym. Dlatego należy zadbać o to, by w trakcie transportu i instalacji urządzenia nie doszło do uszkodzenia któregokolwiek z komponentów obwodu chłodzącego. Jeżeli dojdzie do uszkodzenia obwodu chłodzącego, nie włączać ani nie podłączać urządzenia do sieci i usunąć wszelkie źródła ognia lub zapłonu z pomieszczenia, w którym znajduje się urządzenie, po czym dokładnie przewietrzyć pomieszczenie.
- **Uwaga:** nie dopuszczać do uszkodzenia obwodu chłodzącego. Opary ulatniającego się czynnika chłodniczego są szkodliwe dla oczu.
- **Uwaga:** otwory wentylacyjne urządzenia znajdującego się w osłoniętym lub obudowanym miejscu nie mogą być zasłonięte. Przez cały czas należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- **Uwaga:** nie używać żadnych zewnętrznych urządzeń (jak np. nagrzewnice) w celu przyśpieszenia procesu rozmrażania.
- **Uwaga:** nie używać żadnych urządzeń elektrycznych (np. maszyny do robienia lodu) wewnętrz chłodziarki.
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci należy dokładnie sprawdzić, czy nie zostało ono – w tym także przewód zasilający – uszkodzone podczas transportu.
- Należy regularnie sprawdzać, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony. W przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia przewodu, należy natychmiast zaprzestać używania urządzenia.



- Aby zapobiec ewentualnemu zagrożeniu pożarowemu, nie stawiać żadnych termo-elektrycznych urządzeń na lodówce. Nie stawiać na lodówce żadnych pojemników z cieczami, aby zapobiec ewentualnemu wyciekowi cieczy, który mógłby uszkodzić izolację instalacji elektrycznej.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do przechowywania wina.
- Nie opierać się o półki, drzwi itp. ani nie obciążać ich nadmiernie.
- Nigdy nie dopuszczać otwartego ognia ani innych źródeł zapłonu do wnętrza chłodziarki.
- **Uwaga:** Nie przechowywać klucza do zamka urządzenia w pobliżu samego urządzenia lub wewnątrz niego, ponieważ bawiące się kluczem dziecko może zamknąć się w środku.
- **Wyjąć wtyczkę z kontaktu:**
  - w przypadku stwierdzenia jakiejkolwiek nieprawidłowości działania;
  - przed rozmrożeniem;
  - oraz przed przystąpieniem do czyszczenia.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (także dzieci) o ograniczonych zdolnościach motorycznych, sensorycznych lub umysłowych, ani osoby, którym brakuje doświadczenia i stosownej wiedzy, chyba że są one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, która instruuje jak bezpiecznie korzystać z urządzenia.
- Dzieci powinny znajdować się pod stałą opieką, aby nie dopuścić do używania przez nie urządzenia jako zabawki.
- Zgodnie z zasadami bezpieczeństwa oraz w celu uniknięcia wszelkiego ryzyka, naprawy urządzeń elektrycznych powinien dokonywać wykwalifikowany personel, co dotyczy także wymiany przewodu przyłączeniowego.
- Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia modyfikacji technicznych.
- Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, zaleca się pozostawić drzwi otwarte.
- W przypadku sprzedaży, przekazania osobie trzeciej lub utylizacji urządzenia w przeznaczonym do tego miejscu, należy zwrócić uwagę na obecność czynnika izolującego cyklopentan oraz chłodniczego R 600 a.

## Zestaw

1. Panel sterujący z wyświetlaczem temperatury
2. Kondensator i przewód zasilający
3. Regulowana stopka
4. Wewnętrzne oświetlenie
5. Półki-koszyki ze stali chromowanej
6. Uchwyt drzwi (założony)
7. Półki
8. Drzwi
9. Śruba
10. Górnne mocowanie uchwytu drzwi
11. Nakładka na śrubę
12. Uchwyt drzwi/słupek
13. Dolne mocowanie uchwytu drzwi
14. Zamek



## **Przed pierwszym użyciem**

Sprawdzić, czy do urządzenia dołączone są następujące akcesoria:

- 4 półki-koszyki
- 1 półka na wino
- 2 klucze
- 2 śrubki
- 1 uchwyt drzwi
- 2 mocowania uchwytu drzwi

- Usunąć wszelkie wewnętrzne i zewnętrzne elementy opakowania.
- **Uwaga:** Nie pozwalać, aby dzieci miały dostęp do elementów opakowania, ponieważ mogą one spowodować zagrożenie, np. uduszenia.
- Nałożyć górne (10) i dolne (13) mocowanie na uchwyt/słupek (12). Przykręcić uchwyt do drzwi używając śrubek (9). Sprawdzić, czy uchwyt jest prawidłowo i bezpiecznie przymocowany. Łebki śrubek przykryć nakładkami (11).
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci należy dokładnie sprawdzić, czy nie zostało ono – w tym także przewód zasilający – uszkodzone podczas transportu.
- Wyczyścić urządzenie postępując według instrukcji w punkcie *Odmrażanie i czyszczenie* poniżej.

## **Instalacja**

Urządzenie powinno być zainstalowane w dobrze wentylowanym, suchym pomieszczeniu. Odpowiednie warunki pracy to temperatura powietrza od 10 do 38°C przy maksymalnej wilgotności względnej na poziomie 70%. Nie ustawiać chłodziarki w miejscu bezpośrednio nasłonecznionym i nie umieszczać jej w sąsiedztwie źródeł ciepła (grzejniki, kuchenki itp.).

W celu zapewnienia odpowiedniej cyrkulacji powietrza należy zachować minimalną odległość 50 mm pomiędzy tylną ścianką chłodziarki a ścianą. Wolna przestrzeń ponad urządzeniem powinna wynosić przynajmniej 150 mm.

Nie wstawiać urządzenia do szafki, ani nie ustawiać go bezpośrednio pod wiszącymi szafkami, półkami lub innymi podobnymi meblami.

Należy upewnić się, że jest wystarczająco dużo miejsca z przodu, by drzwi mogły się otworzyć do 120°.

W przypadku nierównej podłogi można użyć regulowanej stopki w celu zapewnienia równego i stabilnego ustawienia urządzenia. Chłodziarkę należy ustawić pod niewielkim kątem tak, aby była lekko pochylona do tyłu. Dzięki temu drzwi będą zamknięć się same, jeżeli ktoś zostawi je przez nieuwagę otwarte. Należy jednak sprawdzić, czy obydwie stopki są ustawione na tę samą wysokość.

## **Wentylacja**

Nagrzané powietrze gromadzące się dookoła urządzenia musi mieć możliwość swobodnej cyrkulacji. Dlatego należy zadbać o to, by cyrkulacja powietrza nie była niczym blokowana.

## **Odwracane drzwi**

Drzwi zaprojektowano w taki sposób, aby umożliwić ich odwrócenie, tzn. aby drzwi zawieszone po prawej stronie (instalacja fabryczna) można było zawiesić po stronie lewej.

**Uwaga:** Odwrócenie drzwi wymaga zmiany w układzie elektrycznym urządzenia. Przed przystąpieniem do operacji odwrócenia drzwi skontaktować się z serwisem.

## Panel sterujący i wewnętrzne oświetlenie

- Przed podłączeniem urządzenia do sieci po zainstalowaniu, należy pozostawić je w pozycji stojącej na około 2 godziny.



- W urządzeniu znajdują się dwie strefy temperaturowe.
- W każdej z nich temperaturę można ustawić w zakresie od 4°C do 18°C.

Urządzenie uruchamia się w chwili podłączenia do sieci. Można je całkowicie wyłączyć jedynie poprzez wyjęcie wtyczki z kontaktu. Aktualna temperatura wewnętrz chłodziarki podawana jest na wyświetlaczu.

Temperaturę w każdej ze stref można regulować za pomocą przycisków □ (górna strefa) oraz □ (dolina strefa). Temperaturę można zmieniać w postąpieniach 1-stopniowych (°C lub °F). W trakcie ustawiania wyświetlacza migła.

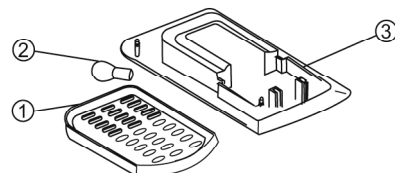
Lampki kontrolne znajdujące się obok wyświetlacza temperatury wskazują prawidłowe ustawienie temperatury dla poszczególnych rodzajów wina: **RED** – wino czerwone, **WHITE** – białe i **SPARKLING** – wino musujące bądź szampan.

Skale, w jakiej podawana jest temperatura można zmieniać naciskając °F/°C. Wybrana skala oznaczona jest świecącą lampką kontrolną przy odpowiednim symbolu.

Oświetlenie wewnętrzne włącza i wyłącza się przyciskiem .

## Wymiana wewnętrznej żarówki

- Wyłączyć oświetlenie wewnętrzne
- Wyjąć wtyczkę z kontaktu.
- Za pomocą wkrętaka odkręcić śrubę w oslonie lampy (1).
- Zdjąć osłonę (1) lekko pociągając w dół jej niższy koniec.
- Wyjąć zużytą żarówkę (2) z oprawki (3) i włożyć nową żarówkę 10W (maks. 15W) takiego samego rozmiaru i kształtu.
- Wsunąć pokrywę (1) z powrotem na miejsce, włożyć śrubę i dokręcić ją.



## Przechowywanie wina

- Temperatura wewnętrz chłodziarki w dużej mierze zależy od takich czynników jak temperatura otoczenia, ustawienia oraz liczba butelek wina wewnętrz. Kiedy temperatura otoczenia spada poniżej 20 lub przekracza 25°C, maksymalna osiągalna temperatura wewnętrz chłodziarki może się odpowiednio zmienić.
- Poniżej podano temperatury odpowiednie dla poszczególnych rodzajów wina:  
Czerwone: 15-18°C / 60-65°F  
Wytrawne/białe: 10-15°C / 50-59°F  
Musujące/szampan: 7- 9°C / 45-49°F
- Podane zakresy temperatury mogą się nieco różnić w górę lub w dół w wyniku czynników zewnętrznych, takich jak pogoda, włączone oświetlenie wewnętrzne czy położenie butelek w

- chłodziarce (góra, środek, dół).
- Przestrzeń pomiędzy półkami-koszykami można regulować odpowiednio do rozmiarów przechowywanych butelek, wybierając prowadnice dla każdej z półek.
  - Należy dbać o to, by drzwi były dokładnie zamknięte i nie były blokowane przez butelki przechowywane w środku.

### Zamek drzwi

Zamek może służyć do zabezpieczenia chłodziarki przed dostępem osób niepowołanych do jej zawartości.

Zaleca się odczepienie drugiego kluczyka i schowanie go w bezpiecznym miejscu. Pomoże to także uchronić obudowę urządzenia przed porysowaniem przez drugi klucz swobodnie zwisający z zamka.

### Odmrażanie i czyszczenie

Wbudowany parownik jest pokryty pianką wewnętrz ścianke i stąd na tylnej ściance może pojawić się szron. Kiedy kompresor nie pracuje szron zacznie topnieć. Powstająca w ten sposób woda odprowadzana jest przez system wężyków do zbiorniczka pod kompresorem, gdzie następnie wparowuje w otaczającym go powietrzu. Dzięki temu chłodziarka nie wymaga rozmrażania, a jedynie prawidłowego czyszczenia.

- Aby woda wytworzona z topniejącego szronu mogła swobodnie spływać, należy dbać o to, by kanalik i otwór wylotowy w komorze chłodziarki nie były niczym zatkane.

### Czyszczenie / okresy dłuższego nieużywania

- Wyjąć wtyczkę z kontaktu.
- Wyjąć butelki z chłodziarki.
- Pozostawić drzwi otwarte.

Aby zapobiec gromadzeniu się nieprzyjemnych zapachów w chłodziarce, należy ją czyścić mniej więcej raz na dwa miesiące. Wewnętrzne i zewnętrzne ścianki oraz kanalik odprowadzający można myć wilgotną ściereczką. W razie potrzeby użyć nieco delikatnego, neutralnego płynu do mycia. Po umyciu wytrzeć do sucha czystą ściereczką.

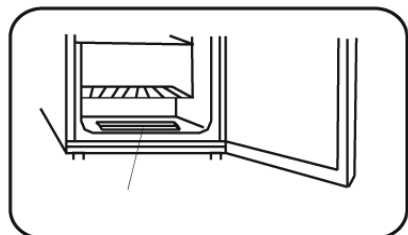
Oznaczone miejsce (patrz ilustracja po prawej) przeznaczone jest na gromadzenie wszelkich cieczy, jakie mogą pojawić się wewnątrz chłodziarki. Wnętrze urządzenia powinno być suche, aby zapobiec uszkodzeniu uszczelki drzwi. Ciecz gromadzącą się w podstawce można usunąć wycierając ją do sucha.

Podczas czyszczenia należy uważać, aby nie uszkodzić tabliczki znamionowej znajdującej się wewnątrz chłodziarki.

Kurz gromadzący się wokół wymiennika ciepła na zewnątrz urządzenia powinien być regularnie usuwany przy użyciu odpowiedniej szczotki lub odkurzacza. Nagromadzenie się warstwy kurzu powoduje wzrost zużycia energii.

Tylna ścianka urządzenia powinna być dokładnie czyszczona przy pomocy delikatnej szczotki lub odkurzacza przynajmniej raz w roku.

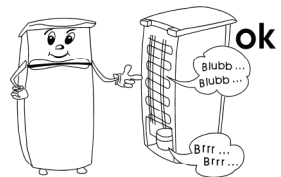
**Wskazówka:** Nie stosować trących narzędzi ani materiałów zawierających alkohol lub żrące roztwory czyszczące. Do rozmrażania i czyszczenia nie stosować żadnych urządzeń elektrycznych, jak np. odkurzacz parowy.



### Rozwiązywanie problemów

Kiedy urządzenie jest włączone słyszać pewne specyficzne dźwięki. Zaliczamy do nich:

- dźwięk silnika elektrycznego oraz instalacji agregatora; podczas włączania się agregatora dźwięk staje się na moment nieco bardziej intensywny.
- dźwięk czynnika chłodniczego przepływającego przez obwód.



Ponadto bok obudowy chłodziarki może stać się ciepły. Powodowane to jest przez rozpraszanie ciepła gromadzącego się wewnątrz urządzenia.

W poniższej tabeli opisano możliwe awarie i ich prawdopodobne przyczyny oraz ewentualne rozwiązania. W przypadku problemów zaleca się najpierw sprawdzić, czy rozwiązania nie podano w poniższej tabeli. Jeżeli problem nie ustępuje, odłączyć urządzenie od sieci i skontaktować się z działem Obsługi Klienta.

Problem	Możliwa przyczyna i rozwiązanie
Urządzenie jest podłączone do sieci, ale nie włącza się.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Urządzenie nie jest podłączone do zasilania.</li> <li>– W gniazdku nie ma zasilania.</li> </ul>
W trakcie pracy chłodziarki słyszać nietypowe dźwięki.	Urządzenie zostało nieprawidłowo zainstalowane (np. na nierównej podłodze) lub przewód zasilający, ściana albo inny przedmiot styka się z obwodem chłodzącym z tyłu urządzenia. Sprawdzić, czy zastosowano się do wszystkich zaleceń instalacyjnych zamieszczonych w niniejszej instrukcji.
Na dnie komory chłodziarki gromadzi się woda.	Odpływ wody jest zatkany. Odetkać kanalik i wyczyścić go.
Temperatura wewnętrz chłodziarki nie jest wystarczająco niska.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sprawdzić ustawienia temperatury.</li> <li>– Drzwi były zbyt często otwierane albo pozostawione otwarte.</li> <li>– Drzwi są niedomknięte.</li> <li>– Gumowe uszczelki drzwi są nieprawidłowo ułożone.</li> <li>– Przestrzeń pomiędzy tylnią ścianką urządzenia a ścianą jest niewystarczająca.</li> </ul>

## Transport urządzenia

Urządzenie należy przewozić wyłącznie w pozycji pionowej.

Nie pochyłać go pod kątem większym niż 45°. Na czas transportu urządzenie powinno być odpowiednio zabezpieczone przed wstrząsami, wibracjami i przesunięciami.

## Utylizacja

 Urządzenie wykonane zostało z materiałów nadających się do przetworzenia. Po wyjęciu wtyczki z gniazdka urządzenie należy oznaczyć jako przeznaczone do utylizacji odcinając przewód zasilający, zanim jeszcze zostanie ono oddane w specjalnym punkcie zbiórki zgodnie z lokalnymi przepisami. Czynnik chłodniczy oraz środek chemiczny w piance izolacyjnej muszą być zutylizowane przez kompetentną instytucję. Należy szczególnie uważać, aby nie uszkodzić obwodu chłodniczego zanim urządzenie nie zostanie przekazane w odpowiednim miejscu do utylizacji.

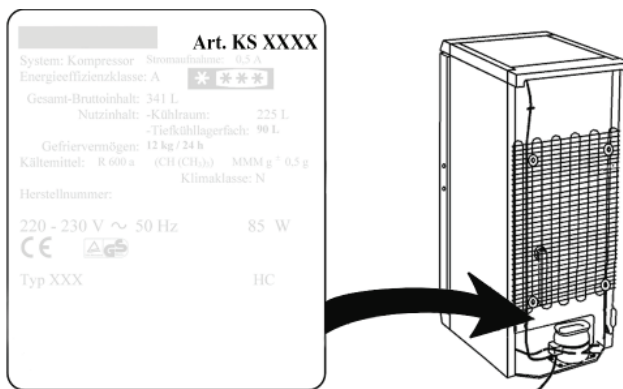
## Gwarancja

Gwarancja na produkt obejmuje wady materiału i wykonania przez okres dwóch lat od daty zakupu produktu. W ramach gwarancji producent zobowiązuje się do naprawy lub wymiany wszelkich wadliwych elementów, pod warunkiem, że produkt zostanie odniesiony przez klienta do punktu zakupu, a później odesłany przez sklep do serwisu centralnego w Opolu, prowadzonego przez firmę Serv- Serwis Sp.z o.o. Aby gwarancja zachowała ważność, urządzenie musi być używane zgodnie z instrukcją i nie może być modyfikowane, naprawiane lub w jakikolwiek sposób naruszane przez nieupoważnioną do tego osobę, ani też uszkodzone w wyniku nieprawidłowego użycia.

Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia, ani elementów łatwo łukujących się, jak szkło, elementy ceramiczne, żarówki itd. Niniejsza gwarancja nie ogranicza ustawowych praw konsumenta ani innych praw, jakie konsument posiada zgodnie z obowiązującymi przepisami, które dotyczą zakupu przedmiotów użytkowych. Jeżeli urządzenie przestanie działać prawidłowo i musi zostać odesłane, należy je dokładnie zapakować i dołączyć imię, nazwisko i adres nadawcy oraz przyczynę odesłania. Jeśli urządzenie jest nadal na gwarancji, proszę także dołączyć paragon zakupu, lub fakturę zakupową.

## Informacje wymagane przez dział Obsługi Klienta

Jeżeli wymagana będzie naprawa, proszę skontaktować się z działem Obsługi Klienta podając szczegółowy opis awarii oraz numer artykułu KS ... znajdujący się na tabliczce znamionowej urządzenia (patrz ilustracja). **Podanie** tych informacji pomoże w szybszym załatwieniu Państwa zgłoszenia.



W przypadku awarii urządzenia, proszę skontaktować się z naszym działem obsługi klienta. Adres podany jest w załączniku do niniejszej instrukcji.

## Specyfikacje techniczne

Nr art.	<b>KS 9888</b>
Typ urządzenia	Chłodziarka do win z regulatorem temperatury
Zużycie energii: <b>kWh/24 h</b> (ustawienie temperatury: 13°C; temperatura otoczenia: 25°C) <b>kWh/rok</b> (ustawienie temperatury: 13°C; temperatura otoczenia: 25°C)	<b>0,88</b> <b>321</b>
<b>Rzeczywiste zużycie zależy od sposobu korzystania z urządzenia oraz jego umieszczenia.</b>	
Objętość użytkowa chłodziarki (litry)	210
Klasifikacja klimatyczna	SN, N , ST
Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.), w mm	1245 x 545 x 570
Waga, kg	65
Specyfikacje elektryczne	Patrz tabliczka znamionowa
Pianka izolująca	Cyklopentan

## Αγαπητοί πελάτες,

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, οπωσδήποτε διαβάστε προσεκτικά τις ακόλουθες οδηγίες.

### Σύνδεση με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

Η συσκευή αυτή πρέπει να συνδέεται μόνο με γειωμένη πρίζα, εγκατεστημένη σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού ρεύματος που χρησιμοποιείτε συμβαδίζει με αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα ονομαστικών τιμών της συσκευής. Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τις ισχύουσες οδηγίες της ΕΕ περί αναγραφής στοιχείων.

- Μη θέτετε αυτήν τη συσκευή σε λειτουργία μέσω μετασχηματιστή ή μαζί με άλλες ηλεκτρικές συσκευές μέσω καλώδιου προέκτασης (μπαλαντέζα).
- Για να αποφεύγετε το θόρυβο δονήσεων, βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό καλώδιο δεν αγγίζει κανένα τμήμα στο πίσω μέρος της συσκευής (π.χ. εναλλάκτης θερμότητας).

### Γενικές πληροφορίες

Η συσκευή αυτή είναι σχεδιασμένη μόνο για την αποθήκευση κρασιού.

Η συσκευή αυτή είναι ψυγείο, σχεδιασμένο για την ψύξη και αποθήκευση κρασιού.

Η συσκευή είναι ταξινομημένη ως Τάξη «SN, N, ST» (Υποκανονική, Κανονική, Υποτροπική) Κλίματος και είναι σχεδιασμένη για οικιακή χρήση. Η συσκευή συμμορφώνεται με όλους τους σχετικούς κανονισμούς για οικιακές συσκευές ψύξης.

### Σημαντικοί κανόνες ασφάλειας

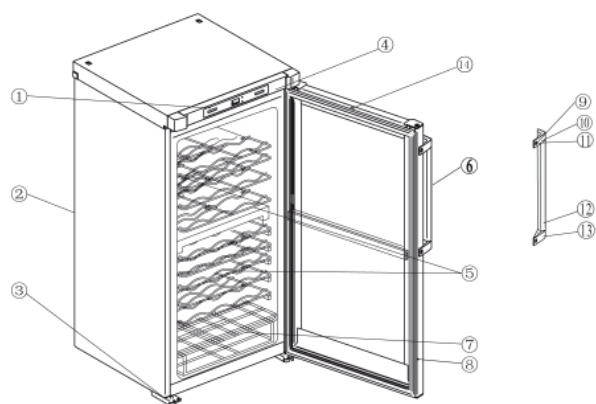
- Πα να αποφεύγετε τον κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού ή βλάβης της συσκευής, η συσκευή πρέπει να μεταφέρεται μόνο στην αρχική συσκευασία της. Για την αποσυσκευασία και την τοποθέτηση, απαιτούνται 2 άτομα.
- Το κύκλωμα ψύξης αυτής της συσκευής περιέχει το ψυκτικό ισοβούτανίο (R600a), ένα φυσικό αέριο με υψηλό βαθμό συμβατότητας με το περιβάλλον, το οποίο όμως είναι εύφλεκτο. Επομένως, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει προκληθεί βλάβη σε κανένα εξάρτημα του κυκλώματος της συσκευής κατά τη μεταφορά και την τοποθέτηση της συσκευής. Αν προκληθεί βλάβη στο κύκλωμα ψύξης, μην ενεργοποιήσετε και μη συνδέσετε τη συσκευή στην κεντρική ηλεκτρική παροχή. Απομακρύνετε τυχόν γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης από την περιοχή κοντά στο ψυκτικό αέριο. Κατόπιν, αερίστε καλά το δωμάτιο στο οποίο βρίσκεται η συσκευή.
- **Προειδοποίηση:** Μην προκαλείτε βλάβη στο κύκλωμα ψύξης. Τυχόν διαρροή ψυκτικού προκαλεί βλάβη στα μάτια.
- **Προειδοποίηση:** Δεν πρέπει να εμποδίζονται με κανέναν τρόπο τα ανοίγματα εξαερισμού στο περιβλήμα της συσκευής. Θα πρέπει να εξασφαλίζετε πάντα επαρκή εξαερισμό.
- **Προειδοποίηση:** Μη χρησιμοποιείτε καμία εξωτερική συσκευή (π.χ. καλοριφέρ ή αερόθερμα) για να επιταχύνετε την απόψυξη.
- **Προειδοποίηση:** Μη θέτετε σε λειτουργία καμία ηλεκτρική συσκευή (π.χ. συσκευές παραγωγής παγακιών) μέσα στο θάλαμο.
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην κεντρική ηλεκτρική παροχή, πρέπει να ελέγχετε προσεκτικά αυτήν και το ηλεκτρικό καλώδιο της για τυχόν βλάβη που προκλήθηκε κατά τη μεταφορά.



- Θα πρέπει να εξετάζετε τακτικά το ηλεκτρικό καλώδιο για τυχόν ενδείξεις βλάβης. Σε περίπτωση που βρεθεί τέτοια βλάβη, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείτε πλέον τη συσκευή.
- Για να αποφεύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, μην τοποθετείτε καμία θερμοηλεκτρική συσκευή επάνω στο ψυγείο. Μην τοποθετείτε δοχεία με υγρά επάνω στη συσκευή: Έτσι αποφεύγεται η πρόκληση ζημιάς στην ηλεκτρική μόνωση από υγρό που έχει διαφρένσει ή έχει υπερχειλίσει.
- Η συσκευή αυτή είναι σχεδιασμένη μόνο για την αποθήκευση κρασιού.
- Μη στηρίζεστε και μην τοποθετείτε υπερβολικό βάρος στα ράφια, τις πόρτες, κτλ.
- Να προστατεύετε πάντα το εσωτερικό της συσκευής από γυμνές φλόγες και κάθε άλλη πηγή ανάφλεξης.
- **Προειδοποίηση:** Μην φυλάσσετε το κλειδί της κλειδαριάς κοντά στη μονάδα ή σε σημείο στο οποίο μπορούν να αποκτούν εύκολα πρόσβαση τα παιδιά. Υπάρχει κίνδυνος να κλειδωθούν μέσα ενώ παιζουν.
- **Βγάλτε το ηλεκτρικό καλώδιο από την πρίζα**
  - σε περίπτωση δυσλειτουργίας,
  - πριν από την απόψυξη,
  - κατά τον καθαρισμό.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από οποιοδήποτε άτομο (περιλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή από άτομο που δεν έχει πείρα και γνώσεις, εκτός αν επιτηρείται ή αν του έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής από άτομο το οποίο είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά του.
- Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παιζουν με τη συσκευή.
- Για να τηρείτε τους κανόνες ασφαλείας και να αποφεύγετε πιθανούς κίνδυνους, να φροντίζετε οποιεσδήποτε επισκευές ή τροποποιήσεις αυτής της συσκευής, αλλά και η αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου, να γίνονται από ειδικευμένους τεχνικούς.
- Διατηρούμε το δικαίωμα να εισάγουμε τεχνικές τροποποιήσεις.
- Σε περίπτωση που η συσκευή δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλη χρονική περίοδο, συνιστάται να διατηρείτε την πόρτα ανοιχτή.
- Αν πωλήσετε, παραδώσετε σε τρίτο πρόσωπο ή απορρίψετε σε κατάλληλη εγκατάσταση ανακύκλωσης τη συσκευή, πρέπει να δώσετε προσοχή στην παρουσία του μονωτικού παράγοντα «κυκλοπεντάνιο», καθώς και στο ψυκτικό R 600 a.

## Τα μέρη της συσκευής

1. Πίνακας ελέγχου με οθόνη θερμοκρασίας
2. Συμπυκνωτής και ηλεκτρικό καλώδιο
3. Ρυθμιζόμενα στηρίγματα
4. Εσωτερικός φωτισμός
5. Επιχρωματωμένες σχάρες αποθήκευσης
6. Λαβή πόρτας (προσαρτημένη)
7. Ράφια
8. Πόρτα
9. Βίδα
10. Άνω στερέωση για λαβή πόρτας
11. Κάλυμμα βίδας
12. Λαβή/Ράβδος πόρτας
13. Κάτω στερέωση για λαβή πόρτας



## 14. Κλείδωμα

### Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά

Βεβαιωθείτε ότι περιλαμβάνονται τα ακόλουθα αξεσουάρ με τη συσκευή:

- 4 σχάρες αποθήκευσης
- 1 ράφι για κρασί
- 2 κλειδιά
- 2 βίδες
- 1 λαβή πόρτας
- 2 στερεώσεις λαβής πόρτας

- Αφαιρέστε εντελώς κάθε υλικό εξωτερικής και εσωτερικής συσκευασίας.
- **Προσοχή!** Τα παιδιά πρέπει να παραμένουν μακριά από τα υλικά συσκευασίας, επειδή είναι δυνητικώς επικίνδυνα, π.χ. κίνδυνος ασφυξίας.
- Προσαρμόστε την άνω (10) και την κάτω στερέωση πόρτας (13) στη λαβή/ράβδο πόρτας (12). Χρησιμοποιήστε τις βίδες (9) για να στερεώσετε τη λαβή στην πόρτα. Βεβαιωθείτε ότι η λαβή είναι σωστά και καλά προσαρτημένη. Τοποθετήστε τα καλύμματα βιδών (11) πάνω από τις κεφαλές βιδών.
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην κεντρική ηλεκτρική παροχή, πρέπει να ελέγχετε προσεκτικά τη συσκευή και το ηλεκτρικό καλώδιο της για τυχόν βλάβη που προκλήθηκε κατά τη μεταφορά.
- Καθαρίστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες στην παρακάτω παράγραφο *Απόψυξη και καθαρισμός*.

### Τοποθέτηση

Πρέπει να τοποθετήσετε τη συσκευή σε ένα χώρο που αερίζεται καλά και δεν έχει υγρασία. Πρέπει να λειτουργεί σε περιβάλλον με θερμοκρασία από 10 έως 38°C και σχετική υγρασία 70%, το μέγιστο. Μην εκθέτετε το ψυγείο σε άμεση ηλιοβολή και μην το τοποθετείτε δίπλα από οποιαδήποτε πηγή θερμότητας (καλοριφέρ, φούρνοι, κτλ.).

Για να εξασφαλίσετε επαρκή κυκλοφορία αέρα, διατηρήστε ελάχιστη απόσταση 50 χιλιοστών μεταξύ του πίσω μέρους της συσκευής και του τοίχου. Η απόσταση από το πάνω μέρος της συσκευής πρέπει να είναι τουλάχιστον 150 mm.

Η συσκευή δεν πρέπει να εγκατασταθεί στο εσωτερικό ντουλάπας, ούτε απευθείας κάτω από κρεμάμενο ντουλάπι, ράφι ή παρόμοιο αντικείμενο.

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος μπροστά ώστε η πόρτα να ανοίγει κατά 120°.

Στην περίπτωση ανομοιόμορφου δαπέδου, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα ρυθμιζόμενα στηρίγματα στη συσκευή για να αντισταθμίσετε και να εξασφαλίσετε τη βέλτιστη σταθερότητα. Πρέπει να εγκαταστήσετε το ψυγείο με μια μικρή κλίση προς τα πίσω: Ετσι εξασφαλίζετε ότι η πόρτα θα κλείνει αυτόματα και δεν θα μένει ανοιχτή κατά λάθος. Οστόσο βεβαιωθείτε ότι τα δύο μπροστινά στηρίγματα είναι ρυθμισμένα στο ίδιο ύψος.

### Εξαερισμός

Ο θερμαινόμενος αέρας γύρω από τη συσκευή πρέπει να έχει τη δυνατότητα να κυκλοφορεί ελεύθερα. Επομένως, βεβαιωθείτε ότι δεν εμποδίζεται η κυκλοφορία του αέρα.

### Αντιστρεπτή πόρτα

Ο σχεδιασμός παρέχει τη δυνατότητα να αντιστραφεί η πόρτα, δηλ. ο μεντεσές από δεξιά (προεπιλεγμένη εγκατάσταση) να μεταφερθεί αριστερά.

**Προσοχή!** Η αντιστροφή της πόρτας απαιτεί αλλαγές στο ηλεκτρικό σύστημα. Μην επιχειρήσετε να αντιστρέψετε την πόρτα χωρίς να επικοινωνήσετε με την εξυπηρέτηση πελατών.

### Πίνακας ελέγχου και εσωτερικός φωτισμός

- Πριν συνδέσετε τη μονάδα στην κεντρική ηλεκτρική παροχή μετά την εγκατάστασή της, πρέπει να την αφήσετε σε όρθια θέση για 2 περίπου ώρες.



- Η μονάδα έχει δύο ζώνες θερμοκρασίας.
- Για κάθε ζώνη, το εύρος θερμοκρασίας μπορεί να οριστεί μεταξύ 4°C και 18°C (40°F και 65°F).

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη συσκευή αν τη συνδέσετε στην κεντρική ηλεκτρική παροχή. Η συσκευή είναι τελείως απενεργοποιημένη μόνο όταν βγάλετε το φις του ηλεκτρικού καλωδίου από την πρίζα. Η πραγματική θερμοκρασία στο εσωτερικό του θαλάμου εμφανίζεται στην ένδειξη θερμοκρασίας.

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις θερμοκρασίας και για τις δύο ζώνες με το κουμπί (άνω ζώνη) και το κουμπί (κάτω ζώνη). Η θερμοκρασία αλλάζει σε βήματα του 1 βαθμού (°C ή °F). Κατά τη φάση ρύθμισης, η οθόνη αναβοσβήνει.

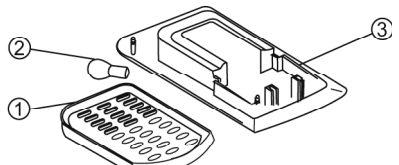
Οι ενδεικτικές λυχνίες που βρίσκονται δίπλα από τα επίπεδα θερμοκρασίας για RED, WHITE ή SPARKLING εμφανίζουν τη ρύθμιση θερμοκρασίας που είναι κατάλληλη για το συγκεκριμένο κρασί: RED για κόκκινο κρασί, WHITE για λευκό κρασί και SPARKLING για σαμπανιζέ κρασί ή σαμπάνια.

Η μορφή ένδειξης θερμοκρασίας μπορεί να αλλάξει αν πατήσετε °F/°C. Η επιλεγμένη μορφή υποδεικνύεται από το αναμμένο φως δίπλα από το κατάλληλο σύμβολο θερμοκρασίας.

Μπορείτε να ανάψετε ή να σβήσετε το εσωτερικό φως αν πατήσετε το κουμπί .

### Αλλαγή του εσωτερικού λαμπτήρα

- Σβήστε το εσωτερικό φως.
- Βγάλτε το φις του ηλεκτρικού καλωδίου από την πρίζα.
- Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο κατσαβίδι για να βγάλετε τη βίδα από το κάλυμμα του λαμπτήρα (1).
- Τραβήξτε λίγο προς τα κάτω το κάτω άκρο του καλύμματος του λαμπτήρα (1) για να τον βγάλετε.
- Αφαιρέστε τον ελαττωματικό λαμπτήρα (2) από το περιβλημά του (3) και προσαρμόστε καινούργιο λαμπτήρα 10W (μέχ. 15 W) με το ίδιο μέγεθος και σχήμα.
- Ολισθήστε το κάλυμμα (1) ξανά στη θέση του, τοποθετήστε ξανά τη βίδα και σφίξτε την.



### Αποθήκευση κρασιού

- Η θερμοκρασία του θαλάμου εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από παράγοντες όπως η θερμοκρασία περιβάλλοντος, η ρύθμιση και ο αριθμός των μπουκαλιών κρασιού που αποθηκεύονται. Αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος μειωθεί κάτω από 20°C ή ξεπεράσει τους 25°C, η μέγιστη δυνατή θερμοκρασία φύλαξης μέσα στη μονάδα μπορεί να διαφέρει ανάλογα.
- Οι ακόλουθες θερμοκρασίες είναι κατάλληλες για διάφορα κρασιά:

Κόκκινο: 15-18°C / 60-65°F

Ξηρό/Λευκό: 10-15°C / 50-59°F

Σαμπανιζέ/Σαμπάνια: 7- 9°C / 45-49°F

- Το καθορισμένο εύρος θερμοκρασίας μπορεί να διαφέρει προς τα πάνω ή κάτω ως αποτέλεσμα εξωτερικών παραγόντων όπως ο καιρός, το άναμμα του εσωτερικού φωτός ή η θέση των φιαλών που είναι αποθηκευμένες μέσα στο θάλαμο (πάνω, κάτω ή μέση).
- Αν επιλέξετε τις κατάλληλες ράγες οδήγησης για κάθε σχάρα, μπορείτε να αλλάξετε τον κάθετο χώρο μεταξύ των σχαρών αποθήκευσης για να χωρούν φιάλες διαφορετικών μεγεθών.
- Να φροντίζετε πάντα η πόρτα να είναι σωστά κλεισμένη και να μην εμποδίζεται η σφράγιση από μπουκάλια που είναι αποθηκευμένα μέσα στο θάλαμο.

### Κλείδωμα πόρτας

Το κλείδωμα πόρτας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προστατεύεται ο θάλαμος από την ανεξουσιοδότητη χρήση.

Συνιστάται να αφαιρέσετε το δεύτερο κλειδί από τον υποδοχέα και να το φυλάξετε σε ασφαλές μέρος. Έτσι, προστατεύεται και το περίβλημα από γρατσουνιές που προκαλούνται από την κίνηση του δεύτερου κλειδιού όταν κρέμεται από το μπρελόκ κλειδιού.

### Απόψυξη και καθαρισμός

Ο ενσωματωμένος εξατμιστής είναι σφραγισμένος μέσα σε αφρό στους τοίχους. Συνεπώς, μπορεί να παρατηρήσετε συσώρευση πάγου στην πίσω περιοχή. Αυτό το στρώμα πάγου θα αρχίσει να λιώνει όταν ο συμπιεστής δεν λειτουργεί. Μέσα από ένα σύστημα σωλήνων, το λιωμένο νερό αποστραγγίζεται στο δίσκο συλλογής κάτω από το συμπιεστή, όπου θα απορροφηθεί στο περιβάλλοντα αέρα. Συνεπώς, η συσκευή δεν απαιτεί απόψυξη, αλλά μόνο σωστό καθαρισμό.

- Για να εξασφαλίσετε την ελεύθερη αποστράγγιση του λιωμένου πάγου, να διατηρείτε το κανάλι και το άνοιγμα εκκένωσης στο θάλαμο χωρίς οποιοδήποτε φράξιμο ή εμπόδιο.

### Καθαρισμός της συσκευής / Περίοδοι που δεν χρησιμοποιείται η συσκευή

- Βγάλτε το φις του ηλεκτρικού καλωδίου από την πρίζα.
- Βγάλτε τα μπουκάλια από το θάλαμο.
- Αφήστε την πόρτα ανοιχτή.

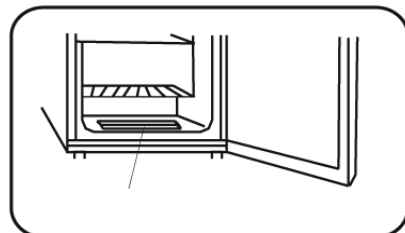
Για να αποφύγετε οποιαδήποτε δυσάρεστη οσμή μέσα στο θάλαμο, πρέπει να τον καθαρίζετε περίπου μία φορά κάθε δύο μήνες. Μπορείτε να καθαρίζετε τις εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες και το κανάλι αποστράγγισης με ένα βρεγμένο πανί. Αν απαιτείται, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ήπιο, ουδέτερο απορρυπαντικό. Μετά τον καθαρισμό, σκουπίστε με ένα καθαρό πανί έως ότου στεγνώσει καλά.

Η επισημασμένη περιοχή (δείτε διάγραμμα στα δεξιά) έχει σχεδιαστεί για να συλλέγει τυχόν υγρό που ενδέχεται να συσσωρευτεί μέσα στο θάλαμο. Ο εσωτερικός χώρος πρέπει να διατηρείται στεγνός προκειμένου να αποφευχθεί τυχόν ζημιά στις σφραγίσεις της πόρτας. Μπορείτε να αφαιρέσετε τυχόν υγρό που υπάρχει στο δίσκο αν το σκουπίστε μέχρι να στεγνώσει.

Κατά τον καθαρισμό, προσέχετε να μη βγάλετε και να μην καταστρέψετε την πινακίδα ονομαστικών τιμών μέσα στο θάλαμο.

Πρέπει να αφαιρείτε τακτικά τυχόν εναποθέσεις σκόνης γύρω από τον εναλλάκτη θερμότητας στο εξωτερικό της συσκευής με τη χρήση κατάλληλης βούρτσας ή ηλεκτρικής σκούπας.

Πρέπει να καθαρίζετε καλά το πίσω μέρος της συσκευής με μια μαλακή βούρτσα ή ηλεκτρική



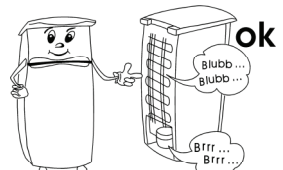
σκούπα τουλάχιστον μία φορά το χρόνο.

**Σχόλιο:** Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία που προκαλούν γρατσουνιές ή υλικά που περιέχουν οινόπνευμα ή σκληρά διαλύματα καθαρισμού. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές, όπως ατμοκαθαριστές κτλ., για την απόψυξη και τον καθαρισμό.

### Αντιμετώπιση προβλημάτων

Όταν θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή ακούγονται ορισμένοι χαρακτηριστικοί ήχοι. Οι ήχοι αυτοί:

- προκαλούνται από το ηλεκτρικό μοτέρ μέσα στη διάταξη του συμπιεστή. Κατά την εκκίνηση του συμπιεστή η ένταση του ήχου θα είναι λίγο υψηλότερη για περιορισμένο χρονικό διάστημα.
- προκαλούνται από το ψυκτικό μέσο που ρέει στο κύκλωμα.



Επίσης, το πλαϊνό του περιβλήματος μπορεί να θερμανθεί. Αυτή η θερμότητα προκαλείται από τη διάχυση της θερμότητας που παράγεται στο εσωτερικό του θαλάμου.

Στον παρακάτω πίνακα παρατίθενται πιθανές δυσλειτουργίες και οι πιθανές αιτίες και λύση τους. Στην περίπτωση λειτουργικών προβλημάτων, ελέγχτε αρχικά αν μπορείτε να βρείτε μια λύση με τη χρήση του πίνακα αυτού. Αν το πρόβλημα επιμένει, αποσυνδέστε τη συσκευή από την κεντρική ηλεκτρική παροχή και επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών μας.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και λύση
Η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην κεντρική ηλεκτρική παροχή αλλά δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Η μονάδα δεν είναι συνδεδεμένη στην κεντρική ηλεκτρική παροχή.</li><li>- Η πρίζα δεν παρέχει ηλεκτρική ισχύ.</li></ul>
Κατά τη λειτουργία ακούγεται ένας ασυνήθιστος θόρυβος.	Έχετε εγκαταστήσει λανθασμένα τη συσκευή (π.χ. σε ανομοιόμορφο δάπεδο) ή το κύκλωμα ψύξης που είναι στερεωμένο στο πίσω μέρος έρχεται σε επαφή με το ηλεκτρικό καλώδιο, τον τοίχο ή άλλο αντικείμενο ή επιφάνεια. Ελέγχτε ότι έχετε τηρήσει όλες τις οδηγίες εγκατάστασης αυτού του εγχειριδίου.
Στο κάτω μέρος της συσκευής συσσωρεύεται νερό.	Το σύστημα αποστράγγισης λιωμένου πάγου είναι φραγμένο. Αφαιρέστε το εμπόδιο και καθαρίστε το σύστημα.
Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του θαλάμου δεν είναι αρκετά χαμηλή.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ελέγχτε τη ρύθμιση θερμοκρασίας.</li><li>- Ανοίγατε την πόρτα πολύ συχνά ή την αφήσατε ανοιχτή.</li><li>- Η πόρτα δεν έχει κλείσει σωστά.</li><li>- Οι ελαστικές σφραγίσεις στην πόρτα δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά.</li><li>- Δεν υπάρχει αρκετός χώρος μεταξύ του πίσω μέρους της μονάδας και του τοίχου.</li></ul>

### Μεταφορά της συσκευής

Η μεταφορά της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται μόνο όταν αυτή βρίσκεται στην κάθετη θέση της.

Μη γέρνετε τη συσκευή περισσότερο από 45°. Κατά τη μεταφορά, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι καλά ασφαλισμένη και προστατευμένη από τραντάγματα, δονήσεις και μετακινήσεις.

## Απόρριψη

 Η συσκευή αυτή είναι κατασκευασμένη από ανακυκλώσιμα υλικά. Αφού βγάλετε το φις του ηλεκτρικού καλωδίου από την πρίζα, κόψτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να καταστήσετε τη συσκευή μη χρησιμοποιήσιμη πριν την απορρίψετε στα ειδικά σημεία συλλογής αποβλήτων σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Πρέπει να απορρίψετε το ψυκτικό και τη χημική ουσία στο μονωτικό αφρό σε αρμόδια εγκατάσταση. Προσέξτε να μην προκαλέσετε βλάβη στο κύκλωμα ψύξης πριν παραδώσετε τη συσκευή για κατάλληλη απόρριψη.

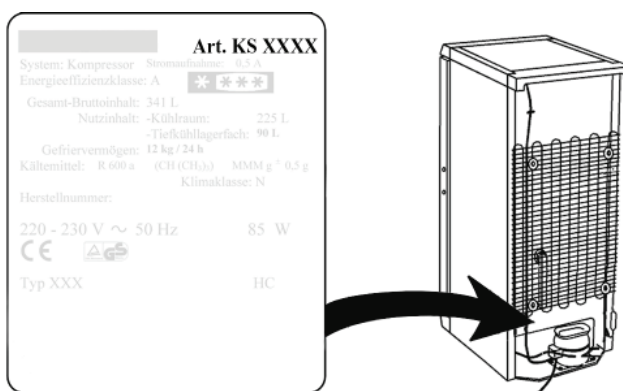
## Εγγύηση

Το προϊόν αυτό είναι εγγυημένο για μία περίοδο δύο ετών από την ημέρα της αγοράς για ελαττώματα στα υλικά και την κατασκευή του. Η εγγύηση ισχύει αν και μόνο αν η συσκευή χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως και εφόσον δεν έχει τροποποιηθεί ή επισκευαστεί από μη ειδικευμένα άτομα ή δεν έχει καταστραφεί εξαιτίας κακής χρήσης. Η παρούσα εγγύηση δεν επηρεάζει τα νομοθετημένα δικαιώματά σας, ούτε οποιοδήποτε νόμιμο δικαίωμα έχετε ως καταναλωτής σύμφωνα με την ισχύουσα εθνική νομοθεσία που διέπει την αγορά αγαθών.

Η εγγύηση αυτή δεν καλύπτει φυσικές φθορές ούτε τα εύθραυστα μέρη της συσκευής.

## Πληροφορίες που απαιτούνται από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών

Στην περίπτωση που απαιτηθούν επισκευές στη συσκευή, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών παρέχοντας μια λεπτομερή περιγραφή της βλάβης και αναφέροντας τον κωδικό προϊόντος KS ... που βρίσκεται στην πινακίδα ονομαστικών τιμών της συσκευής (βλ. εικόνα). Οι πληροφορίες αυτές θα μας βοηθήσουν να χειριστούμε αποτελεσματικά το αίτημά σας.



Σε περίπτωση οποιασδήποτε δυσλειτουργίας ή άλλου προβλήματος, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών μας. Θα βρείτε τη διεύθυνση στο παράρτημα του εγχειριδίου.

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

Κωδικός μοντέλου	KS 9888
Είδος συσκευής	Ντούλα πιρασιών ελεγχόμενης θερμοκρασίας
Κατανάλωση ισχύος: <b>kWh/24 ώρες</b> (ρύθμιση θερμοκρασίας: 13°C, θερμοκρασία περιβάλλοντος: 25°C)	0,88
<b>kWh/έτος</b> (ρύθμιση θερμοκρασίας: 13°C, θερμοκρασία περιβάλλοντος: 25°C)	321
<b>Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και την τοποθεσία της συσκευής</b>	
Ωφέλιμη χωρητικότητα θαλάμου (λίτρα)	210
Ταξινόμηση κλίματος	SN, N , ST
Διαστάσεις (Υ x Π x Β), σε χιλιοστά	1245 x 545 x 570
Βάρος, κιλά	65
Ηλεκτρικές προδιαγραφές	Β λέπε πινακίδα ονομαστικών τιμών
Μονωτικός αφρός	Κυκλοπεντάνιο

**Уважаемый покупатель!**

Перед использованием этого изделия пользователь должен внимательно прочитать данное руководство по эксплуатации.

**Включение в сеть**

Включайте изделие только в заземленную розетку, установленную в соответствии с действующими нормами. Напряжение в сети должно соответствовать напряжению, указанному на заводской табличке. Данное изделие соответствует требованиям директив, обязательных для получения права на использование маркировки CE.

- Не используйте это изделие через трансформатор или через удлинитель вместе с другими электроприборами.
- Чтобы не допустить шумовой вибрации, проверьте, что шнур питания не касается каких-либо частей на задней стенке винного шкафа (например, теплообменника).

**Общая информация**

Данный аппарат предназначен только для хранения вина.

Данный аппарат является компрессорным холодильником, предназначенным только для охлаждения и хранения вина.

Аппарат имеет климатический класс 'SN, N ST' (субнормальный, нормальный, субтропический) и предназначается для применения в домашних условиях. Аппарат соответствует все нормам, установленным для домашнего холодильного оборудования.

**Важные указания по технике безопасности**

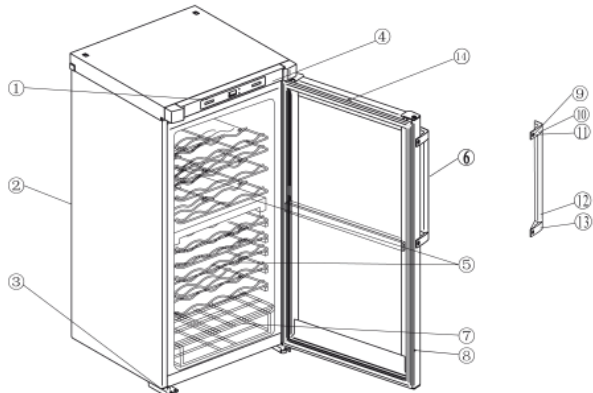
- Чтобы не допустить травмирования людей или повреждения винного шкафа, его транспортировка должна осуществляться только в оригинальной упаковке. Для распаковки и установки винного шкафа требуется 2 человека.
- Система охлаждения этой установки содержит хладагент изобутан (R600a), природный газ, обладающий высоким уровнем экологической совместимости, но, тем не менее, горючий. Поэтому следует убедиться, что ни один из компонентов системы охлаждения не был поврежден во время транспортировки и установки винного шкафа. Если система охлаждения была повреждена, не включайте или не подсоединяйте винный шкаф к сети, а также удалите источник открытого пламени или любой другой источник возгорания, находящийся вблизи хладагента, после чего тщательно проветрите комнату, в которой находится винный шкаф.
- **Предупреждение.** Не допускайте повреждения системы охлаждения. Вырвавшись из системы охлаждения, хладагент может повредить вам глаза.
- **Предупреждение.** Не загромождайте вентиляционные отверстия в корпусе винного шкафа. В комнате должна быть постоянно обеспечена достаточная вентиляция
- **Предупреждение.** Не пользуйтесь никакими посторонними приспособлениями (например, нагревателями или тепловентиляторами для ускорения размораживания винного шкафа).
- **Предупреждение.** Не используйте электроприборы (например, льдогенераторы) внутри



- винного шкафа.
- Перед включением винного шкафа в сеть, его необходимо тщательно проверить на наличие возможного повреждения при транспортировке, включая и шнур питания. Не пользуйтесь аппаратом при обнаружении повреждения.
  - Регулярно проверяйте шнур питания на наличие возможного повреждения. Не пользуйтесь аппаратом при обнаружении повреждения.
  - Чтобы не допустить возникновения пожара, не ставьте на холодильник электронагревательные приборы. Не ставьте на холодильник емкости с жидкостями: это позволит не допустить утечки или проливания жидкости и повреждения электроизоляции.
  - Данный аппарат предназначен только для хранения вина.
  - Не прислоняйте к полкам или дверце или не кладите на них продукты с недопустимым весом.
  - Берегите внутреннюю поверхность винного шкафа от открытого огня и других источников возгорания.
  - **Предупреждение!** Не храните ключ от замка рядом с аппаратом или в пределах досягаемости детей. Они могут закрыться в аппарате при игре.
  - **Вынимайте сетевую вилку из розетки**
    - при любой неполадке,
    - перед размораживанием,
    - перед чисткой.
  - Этот аппарат не предназначен для использования без присмотра лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не обладающими достаточным опытом и умением, пока лицо, отвечающее за их безопасность, не обучит их обращению с данным аппаратом.
  - Не оставляйте детей без присмотра, чтобы они не начали играть с аппаратом.
  - В соответствии с требованиями правил техники безопасности и для исключения возможного травматизма любой ремонт этого устройства или внесение изменений в его конструкцию, включая и замену шнура питания, должен производиться нашим авторизованным сервисным персоналом.
  - Мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию изделия.
  - Если винный шкаф не будет использоваться в течение длительного периода времени, мы рекомендуем оставить дверцу открытой.
  - При продаже или передаче данного изделия третьей стороне или при его передаче в соответствующую организацию для переработки и утилизации необходимо обратить внимание на наличие в нем изолирующего агента - «Циклопентана», а также хладагента R600a.

## Устройство

1. Панель управления с температурным дисплеем
2. Испаритель и шнур питания
3. Регулируемые ножки
4. Внутреннее освещение
5. Хромированные полки для хранения
6. Ручка двери (установлена)
7. Полки
8. Дверь
9. Винт
10. Верхнее крепление ручки двери
11. Крышка винта
12. Ручка-штанга двери
13. Нижнее крепление ручки двери
14. Замок



## Перед первым включением

Убедитесь, что в шкафу находятся следующие принадлежности:

- 4 полки для хранения
- 1 винная полка
- 2 ключа
- 2 винта
- 1 ручка двери
- 2 крепления ручки двери

- Полностью удалите внешние и внутренние упаковочные материалы.
- **Предупреждение.** Держите упаковочные материалы в недоступном для детей месте, так как они представляют опасность удушья.
- Установите верхнее (10) и нижнее (13) крепления ручки на ручку-штангу (12) двери. Прикрепите ручку к двери при помощи винтов (9). Убедитесь, что ручка установлена правильно и надежно. Наденьте крышки (11) на головки винтов.
- Перед включением шкафа в сеть его нужно тщательно проверить на наличие возможных повреждений во время транспортировки, включая и шнур питания.
- Вымойте шкаф в соответствии с указаниями, данными ниже в разделе *Размораживание и чистка*.

## Установка

Винный шкаф должен быть установлен в сухой комнате с хорошей вентиляцией. Он должен работать при окружающей температуре от 10 до 38 °C и при относительной влажности не более 70 %. Не подвергайте винный шкаф воздействию прямого солнечного света и не устанавливайте его вблизи любых источников тепла (радиаторов, кухонных плит и т. д.).

Чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха, оставьте между задней стенкой аппарата и стеной не менее 50 мм свободного пространства. Свободное пространство над холодильником должно быть не менее 150 мм.

Не устанавливайте аппарат в шкафу или непосредственно под навесным кухонным шкафом, полкой или подобным предметом.

Убедитесь, что свободное пространство перед дверцей холодильника достаточно для того, чтобы открыть ее на 120°.

В случае, если пол неровный, для компенсации и обеспечения оптимальной устойчивости можно использовать ножки винного шкафа. Винный шкаф должен быть установлен под небольшим углом, таким образом, чтобы он наклонялся назад: в этом случае дверца будет закрываться автоматически и ее нельзя будет оставить открытой по ошибке. Убедитесь, тем не менее, что обе передние ножки установлены на одинаковой высоте.

## Вентиляция

Нагретый воздух должен свободно циркулировать вокруг винного шкафа. Поэтому следует убедиться, что ничто не мешает свободной циркуляции воздуха.

## Перенавешиваемая дверь

Конструкция шкафа позволяет перенавешивать дверцу, то есть ее можно перенавесить с правых петель ( заводская установка) на левые.

**Внимание!** При перенавешивании двери необходимо внести изменения в электрическую систему аппарата. Не пытайтесь перенавесить дверь без предварительного согласования с отделом сервисного обслуживания.

## Панель управления и внутреннее освещение

- После установки холодильника необходимо подождать примерно 2 часа перед включением его в сеть.



- В аппарате имеется две температурные зоны.
- В каждой зоне температуру можно установить в диапазоне от 4 °C до 18°C (от 40 °F до 65 °F).

Аппарат начинает работать при подключении его к сети. Полностью он отключается только после извлечения сетевой вилки из розетки. Текущая температура внутри шкафа отображается на температурном дисплее.

Температурные уставки для обеих зон можно выставлять при помощи кнопки (для верхней зоны) и кнопки (для нижней зоны). Температуру в холодильнике можно выставлять через 1 градус (°C или °F). Во время выполнения регулировки дисплей мигает.

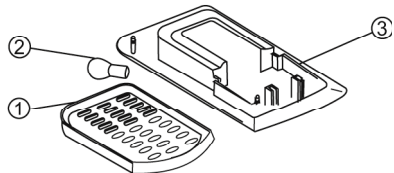
Индикаторные лампочки, расположенные рядом с температурными значениями для красного (RED), белого (WHITE) или игристого (SPARKLING), показывают температурные уставки для каждого вида вина: RED – для красного, WHITE – для белого и SPARKLING – для игристого вина или для шампанского.

Формат температурного дисплея можно менять нажатием символов °F/°C. Выбранный формат индицируется активной лампочкой рядом с соответствующим температурным символом.

Внутреннее освещение включается и выключается нажатием кнопки .

## **Замена лампочки внутреннего освещения**

- Выключите внутреннее освещение.
- Выньте штепсельную вилку из стенной розетки.
- Вывинтите винт из крышки лампочки при помощи пригодной для этого отвертки (1).
- Снимите крышку лампочки (1), слегка потянув ее вниз за нижний конец.
- Выньте дефектную лампочку (2) из корпуса (3) и вставьте новую лампочку мощностью 10 Вт (но не более 15 Вт) такого же типоразмера.
- Установите крышку (1) на место, вставьте обратно винт и затяните его.



## **Хранение вина**

- Температура внутри шкафа очень сильно зависит от таких факторов как окружающая температура, значение уставки и количество хранимых бутылок. Если окружающая температура опускается ниже 20 или превышает 25 °C, максимально достижимая температура внутри шкафа также будет изменяться соответственным образом.
- Для хранения различных вин допускаются следующие температуры:  
Для красного: 15-18°C / 60-65°F  
Для сухого/белого: 10-15°C / 50-59°F  
Для игристого/шампанского: 7-9°C / 45-49°F
- Указанный температурный диапазон может изменяться в верхнюю или нижнюю сторону под действием таких внешних факторов как погода, включенное внутреннее освещение или местоположение бутылок, хранимых в шкафу (вверху, внизу или посередине).
- Расстояние по вертикали между полками хранения можно изменять в зависимости от размера бутылок посредством выбора соответствующих направляющих для полок.
- Всегда проверяйте, хорошо ли закрыта дверца и не нарушена ли герметичность уплотнения хранимыми бутылками.

## **Замок двери**

Замок двери можно использовать для защиты шкафа от несанкционированного доступа.

Мы рекомендуем вам вынуть второй ключ из держателя и убрать его в надежное место. Это также позволит защитить корпус шкафа от оцарапывания вторым ключом, свисающим из держателя ключей.

## **Размораживание и чистка**

Внутренний испаритель залит монтажной пеной в стенках аппарата, поэтому вы можете заметить отложение инея вокруг задней стенки. Когда компрессор не работает, этот слой инея начинает таять. Талая вода стекает через систему шлангов в поддон, установленный под компрессором, откуда она поглощается окружающим воздухом. По этой причине аппарат не нуждается в размораживании, вместо этого требуется только своевременная чистка.

- Чтобы обеспечить свободный сток талой воды, всегда проверяйте, что спускной канал и сливное отверстие свободны от засора.

## **Чистка аппарата / уход за аппаратом в периоды неиспользования**

- Выньте вилку из розетки.
- Выньте бутылки из шкафа.
- Оставьте дверцу открытой.

Чтобы не допустить появления в шкафу неприятного запаха, его нужно мыть примерно раз в

два месяца. Внутреннюю и внешнюю поверхности и спускной канал можно очищать влажной тканью. При необходимости можно использовать мягкое нейтральное моющее средство. После чистки необходимо все тщательно вытереть насухо.

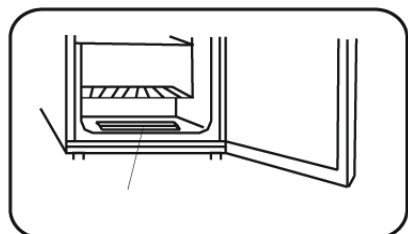
Обозначенная зона (смотри схему направо) предназначена для сбора жидкости, которая может скапливаться в шкафу. Внутренняя поверхность должна быть постоянно сухой, чтобы не допустить повреждения дверных уплотнений. Жидкость, обнаруженную в поддоне, необходимо вытираять насухо.

Следите за тем, чтобы не оторвать или не повредить во время чистки заводскую табличку, находящуюся внутри шкафа.

Пыль, оседающую на теплообменнике на задней стороне аппарата, следует регулярно удалять при помощи щетки или пылесоса. Скопление пыли приведет к повышению потребления электроэнергии.

Заднюю часть аппарата необходимо тщательно очищать мягкой щеткой или пылесосом не реже одного раза в год.

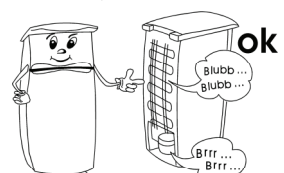
**Примечание.** Не пользуйтесь абразивными инструментами или спиртосодержащими материалами, а также сильнодействующими моющими растворами. Не пользуйтесь электроприборами, такими, как, например, парочистки и т. п. для размораживания и чистки аппарата.



### Поиск и устранение неисправностей

Когда аппарат включен, можно услышать некоторые типичные шумы. Эти шумы:

- производятся электродвигателем в компрессорном узле; во время запуска компрессора уровень шума будет выше в течение некоторого времени.
- производятся хладагентом, циркулирующим в системе.



Кроме того, одна сторона корпуса может нагреваться. Это происходит из-за рассеивания тепла, генерируемого в шкафу.

В приведенной здесь таблице перечислены возможные неполадки, их возможные причины и способы устранения. При возникновении проблем во время эксплуатации винного шкафа сначала проверьте наличие возможного способа их устранения в этой таблице.

Проблема	Возможная причина и способ устранения
Аппарат подключен к сети, но не работает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Аппарат не подключен к сети.</li> <li>- В розетке нет тока.</li> </ul>
Во время работы винного шкафа слышится ненормальный шум.	Или шкаф был неправильно установлен (например, на неровном полу) или система охлаждения, смонтированная на задней стенке шкафа, касается шнура питания, стены или другого предмета или поверхности. Проверьте правильность выполнения всех рекомендаций по установке шкафа, изложенных в данном руководстве.
На дне аппарата скапливается вода.	Засор в системе отвода талой воды. Устранит засор и прочистите систему.
Недостаточно низкая температура в отделении шкафа.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверьте температурную уставку.</li> <li>- Слишком часто открывалась дверь шкафа или была оставлена открытой.</li> <li>- Дверь была неплотно закрыта.</li> <li>- Неправильно установлены резиновые уплотнения в двери.</li> <li>- Оставлено недостаточное расстояние между задней частью аппарата и стеной.</li> </ul>

## Транспортировка аппарата

Винный шкаф нужно перевозить только в вертикальном положении.

Не наклоняйте его больше, чем на 45°. При транспортировке винного шкафа следует убедиться, что он надежно закреплен и защищен от ударов, вибрации и перемещения.

## Утилизация

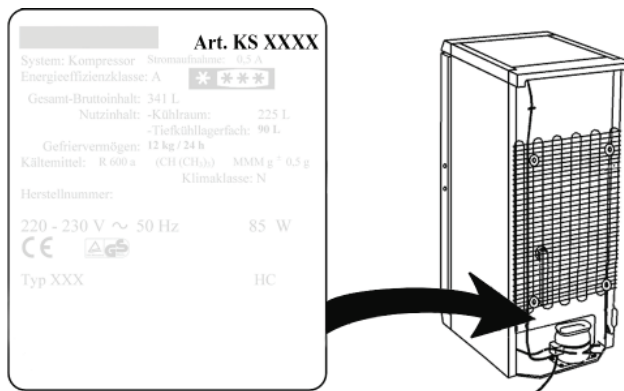
 Данный аппарат был изготовлен из материалов, пригодных для повторного использования. После извлечения сетевой вилки из розетки, прежде чем сдать винный шкаф на утилизацию в местный пункт сбора специального мусора в соответствии с местными нормами, необходимо сделать его непригодным для применения, отрезав шнур питания.

## Гарантия

Гарантийный срок на приборы фирмы „Severin“ - 2 года со дня их продажи. В течение этого времени мы бесплатно устраним все дефекты, возникшие в результате производственного брака или применения некачественных материалов. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие из-за несоблюдения руководства по эксплуатации, грубого обращения с прибором, а также на бьющиеся (стеклянные и керамические) части. Данная гарантия не нарушает ваших законных прав, а также любых других прав потребителя, установленных национальным законодательством, регулирующим отношения, возникающие между потребителями и продавцами при продаже товаров. Гарантия аннулируется, если прибор ремонтировался не в указанных нами пунктах сервисного обслуживания. Вы можете по почте отправить прибор с перечнем неисправностей и приложенным кассовым чеком на наш ближайший пункт сервисного обслуживания. Какие-либо дополнительные гарантии продавца заводом-изготовителем не принимаются.

## Информация, необходимая для Сервисного отдела

Если у Вас возникнет необходимость в ремонте винного шкафа, свяжитесь, пожалуйста, с нашим Сервисным отделом, дав подробное описание неисправности и указав номер изделия KS ..., имеющийся на заводской табличке аппарата (см. иллюстрацию). Эта информация поможет нам быстрее обработать Вашу заявку.



В случае неисправности или возникновения какой-либо проблемы, связанной с работой шкафа, обратитесь, пожалуйста, в наш Сервисный отдел. Адрес можно найти в приложении к данному Руководству.

## Технические характеристики

Номер изделия	<b>KS 9888</b>
Тип аппарата	Винный шкаф с регулятором температуры
Потребление электроэнергии: кВт.ч в сутки (температурная уставка 13°C; окружающая температура: 25°C) кВт.ч в год (температурная уставка 13°C; окружающая температура: 25°C)	<b>0.88</b> <b>321</b>
Текущее потребление электроэнергии зависит от характера эксплуатации и места установки аппарата	
Полезная емкость шкафа (литры)	210
Климатический класс	SN (субнормальный), N (нормальный), ST (субтропический)
Размеры (В x Ш x Г), мм	1245 x 545 x 570
Вес, кг	65
Электрическая спецификация	См. заводскую табличку
Изоляционная пена	Циклопентан





<b>Kundendienstzentralen</b>	Pärnu: CENTRALSERVICE, Riia mnt. 64, tel: 44 25 175	Moonrae-Dong 3ga, Yongdeungpo-Gu Seoul, Korea Tel: +82-22-637 3245~7 Fax: +82-22-637 3244 Service Hotline: 080-001-0190	123362 Moskau ul. Svobody 18, Tel.: (495) 585 07 73
<b>Service Centres</b>	Navra: CENTRALSERVICE, Tallinna 6A, tel: 35 60 708		Орбита Сервис 123362 г. Москва, ул. Свободы, д. 18. Тел.: (495) 585-07-73
<b>Centrales service-après-vente</b>	Haapsalu: Teco KM ÖÜ, Jalaka 1A, tel: 47 56 900		
<b>Oficinas centrales del servicio</b>	Rakvere: Nirgi Tönu FIE, tel: 32 40 515		
<b>Centros de servicio</b>	Viljandi: Aaber OÜ, Vabaduse pl. 4, tel: 43 33 802		
<b>Centrale del servizio clienti</b>	Kuressaare: Toomas Teder FIE, Pikk 1B, tel: 45 55 978		
<b>Service-centrales</b>	Käina: Ilmar Pauk Elektroonika FIE, Mäe2S, tel: 46 36 379, 51 87 444		
<b>Centrale serviceafdelinger</b>			
<b>Centrala kundtjänstplatser</b>			
<b>Keskushuolto</b>			
<b>Servisné stredisko</b>			
<b>Centrala obslugi klientów</b>			
<b>Szerviz</b>			
<b>Kεντρικού σέρβις</b>			
<b>SEVERIN Service</b>			
Am Brühl 27			
59846 Sundern			
Telefon (02933) 982-460			
Telefax (02933) 982-480			
service@severin.de			
<b>Kundendienst Ausland</b>			
<b>Belgique</b>			
Dancal N.V.			
Bavikhofsestraat 72			
8520 Kuurne			
Tel.: 056/71 54 51			
Fax: 056/70 04 49			
<b>Bosnia i Herzegovina</b>			
Mališić MP d.o.o.			
Tromedud Međugorje bb			
88260 Čitluk			
Tel.: +387 36 650 446			
Fax: +387 36 651 062			
<b>Bulgaria</b>			
Noviz AG			
Khan Kubrat 1 Str.			
BG-4000 Plovdiv			
Tel.: +359 32 275 617, 275 614			
e-mail: sales@noviz.com			
<b>Czech Republic</b>			
ARGO spol. s r.o.			
Zihobce 137			
CZ 342 01 Sušice			
Tel.: +376 597 197			
Fax: +376 597 197			
http://argo.zihobce.cz			
argo@zihobce.cz			
<b>Croatia</b>			
TD Medimurka d.d.			
Trg. Republike 6			
HR-400000 Cakovec			
Croatia			
Tel.: +385-40 328 650			
Fax: +385 40 328 134			
e-mail: marija.s@medimurka.hr			
<b>Cyprus</b>			
G.L.G. Trading			
4-6, Oidipodos Street			
Lamaca, Cyprus			
Tel.: 024/633133			
Fax: 024/635992			
<b>Danmark</b>			
Scandia Serviceteknik A/S			
Hedeager 5			
2605 Brondby			
Tel.: 45-43202700			
Fax: 45-43202709			
<b>Estonia:</b>			
Tallinn: CENTRALSERVICE,			
Tammsaare tee 134B,			
tel: 654 3000			
Tartu: CENTRALSERVICE, Aleksandri 6,			
tel: 7 344 299, 7 344 337, 56 697 843			
<b>Jordan</b>			
F.A. Kettaneh			
P.O. Box 485			
Amman, 11118, Jordan			
Tel: 00962-6-439 8642			
e-mail: app@kettaneh.com.jo			
<b>Korea</b>			
Jung Shin Electronics co., Ltd.			
501, Megaventuretower 77-9,			
<b>Russian Federation</b>			
Orbita Service			

**SEVERIN**