

SILVERCREST®



WINE CABINET SWTS 65 A1

GB IE NI

WINE CABINET

Operating instructions

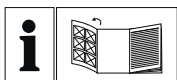
DE AT CH

WEINTEMPERIER-SCHRANK

Bedienungsanleitung

IAN 323171_1901

IE NI



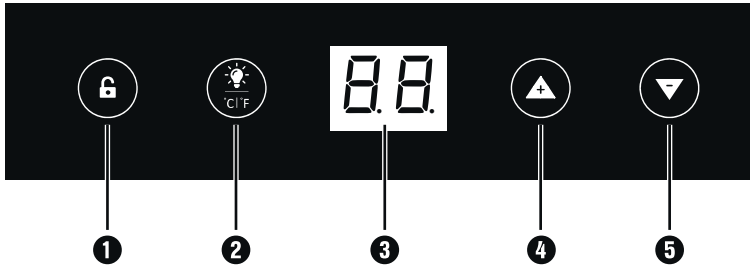
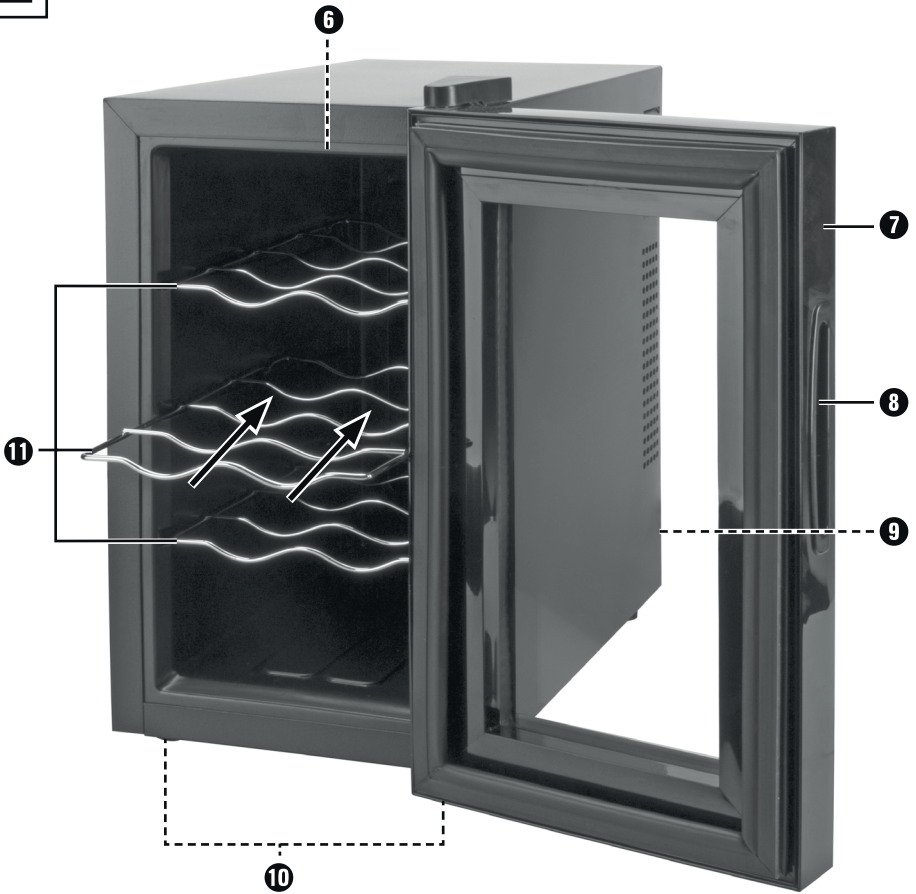
GB IE NI

Before reading, unfold the page containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

GB/IE/NI	Operating instructions	Page	1
DE/AT/CH	Bedienungsanleitung	Seite	21

A**B**

Contents

Introduction	2
Information about these operating instructions.	2
Limitation of liability	2
Proper use	2
Warning notices	3
Safety information	4
Check package contents	8
Appliance description	9
Technical specifications	9
Operating the appliance	10
Operation	11
Saving energy	11
Setting the temperature unit	11
Setting the temperature	12
Inserting/removing bottles	12
Switching the light on and off.	13
Recommended temperatures	13
After use	14
Cleaning	14
Troubleshooting	15
Disposal	16
Disposal of the appliance.	16
Disposal of the packaging	16
Appendix	17
Energy label	17
Kompernass Handels GmbH warranty	18
Service	19
Importer	19

Introduction

Information about these operating instructions

Congratulations on the purchase of your new appliance.

You have selected a high-quality product. The operating instructions are part of this product. They contain important information on safety, usage and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all operating and safety instructions. Use the product only as described and for the range of applications specified. Please also pass these operating instructions on to any future owner.

Limitation of liability

All the technical information, data and instructions regarding installation, connection and operation contained in these operating instructions correspond to the latest information available to us at the time of printing and takes our previous experience and know-how into account.

No claims can be derived from the details, illustrations and descriptions in these instructions.

The manufacturer assumes no responsibility for damage caused by failure to observe these instructions, improper use, incompetent repairs, unauthorised modifications or for the use of non-approved replacement parts.

Proper use

This appliance is intended exclusively for maintaining closed beverage bottles (wine, lemonade, mineral water, etc.) and packaged food at a constant temperature in private households. The appliance is not intended for commercial or industrial use.

The appliance is not suitable for storing open bottles, unpacked or open foodstuffs. Food may only be packaged or stored in closed containers inside the appliance.

The appliance is not intended for any other purpose nor for use beyond the scope described. No claims of any kind will be accepted for damage arising as a result of incorrect use. The risk is borne solely by the user.

Warning notices

The following warnings are used in these operating instructions:

DANGER!

A warning notice at this hazard level indicates an imminently hazardous situation.

If the hazardous situation is not avoided, it could result in death or serious physical injury.

- ▶ Follow the instructions in this warning to prevent a fatality or serious personal injury.

WARNING!

A warning at this hazard level indicates a potentially hazardous situation.

Failure to avoid this hazardous situation could result in injury.

- ▶ Follow the instructions in this warning to prevent physical injury.

CAUTION!

A warning notice at this hazard level indicates a risk of property damage.

Failure to avoid this situation could result in property damage.



- ▶ Follow the instructions in this warning notice to prevent property damage.

NOTE

- ▶ A note provides additional information which will assist you in using the appliance.

Safety information

DANGER!

- ▶ Check the appliance for visible external damage before use. Do not operate an appliance that has been damaged or dropped.
- ▶ Never open any parts of the housing. There are no serviceable parts whatsoever inside.
- ▶ Arrange for defective power plugs and/or cables to be replaced as soon as possible by a qualified technician or by our Customer Service Department to avoid the risk of injury.
- ▶ The appliance must be connected to a correctly installed and earthed mains power socket supplying a suitable voltage. The mains voltage must correspond to the appliance technical data.
- ▶ Do not kink or crush the power cable. Keep the power cable well away from sources of heat.
- ▶  Use the appliance only in dry indoor areas.
- ▶  Never immerse the appliance in water or any other liquid!
- ▶ Ensure that the power cable never becomes wet or damp when the appliance is in use. Route the cable so that it cannot be trapped or damaged in any way.
- ▶ Never handle the plug or the power cable with wet or damp hands.
- ▶ Protect the appliance from water droplets or spray. Do not set up the appliance near water and do not place objects filled with liquids (e.g. vases) on the appliance.
- ▶ Do not place household appliances such as food processors or microwaves on top of the appliance.

⚠ WARNING – RISK OF INJURY!

- ▶ Never open the appliance housing. None of the components in the appliance can be serviced or replaced by the user.
- ▶ Do not make any unauthorised modifications or alterations to the appliance.
- ▶ All repairs must be carried out by authorised specialist companies or by the Customer Service department. Improper repairs may put the user at risk. It will also invalidate any warranty claims.
- ▶ This appliance may be used by children aged 8 years or more and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and/or knowledge if they are supervised, or have been instructed in the safe use of the appliance and have understood the potential risks.
- ▶ The appliance may not be used as a plaything by children.
- ▶ Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision unless they are 8 years of age or older and are supervised.
- ▶ Children younger than 8 years old must be kept away from the appliance and its connecting cable.
- ▶ Install the appliance near a power outlet which is easily accessible. In an emergency, the plug must be quickly and easily accessible.
- ▶ Always remove the plug from the mains power socket before moving or cleaning the appliance, or when it is not in use or malfunctioning. Never pull on the mains cable, always pull on the mains plug.

⚠ WARNING – RISK OF INJURY!

- ▶ If you notice any unusual noises, a smell of fire or smoke during operation, immediately unplug the power cable from the wall outlet. Have the appliance checked by a qualified specialist before using it again.
- ▶ Do not store toxic, flammable, explosive or corrosive objects, such as spray cans, lighter fuel, acetate, alcohol, petrol, paint, adhesives or propane gas, etc. in this appliance.
- ▶ Do not store any medicines or chemical substances in this appliance. Temperature-sensitive materials should generally not be stored in the appliance. They could spoil or trigger unexpected reactions and pose a risk.

CAUTION – PROPERTY DAMAGE!

- ▶ Only transport the appliance when it is empty. Remove all containers before transport.
- ▶ Ensure a firm footing and a level surface. Use the two adjustable front feet to stabilise the appliance.
- ▶ Do not place the appliance near naked flames or other sources of heat (heating, direct sunlight, gas stoves, etc.). Otherwise, it may become overheated and irreparably damaged.
- ▶ Observe the minimum total space requirement of the appliance (200 cm³) to ensure adequate ventilation. Never place the appliance in a built-in cabinet, in a narrow niche or similar.
- ▶ Make sure that the ventilation slots are not covered during operation to ensure sufficient air circulation. Risk of overheating! Set up the appliance so that a minimum distance of 10 cm to the top and back and 5 cm to the sides is maintained.

CAUTION – PROPERTY DAMAGE!

- ▶ Do not operate the appliance in rooms with high humidity (bathrooms etc.) or rooms in which explosives or easily-flammable materials or gases are stored. Rooms with poor air circulation, e.g. garages, are also not suitable.
- ▶ The appliance is designed for climate class N, i.e. an ambient temperature of 16 to 32°C. Do not operate the appliance in excessively deviating ambient temperatures.
- ▶ Connect the appliance individually to a mains socket; do not use a multiple socket strip or multiple socket.
- ▶ Do not use an external timer switch or a separate remote control system to operate the appliance.
- ▶ Do not place burning candles on or next to the appliance.
- ▶ Do not use abrasive or caustic cleaning agents. These can attack the surface and irreparably damage it.
- ▶ Do not operate any electronic appliances inside the appliance. Both appliances can be irreparably damaged.

Check package contents

Observe the following symbols on the packaging:



Never stack more than 4 boxes/packages on top of each other!



Protect the packaging from moisture!



This side upwards only!



Treat the packaging carefully!

The appliance is supplied with the following components as standard:

- Wine cabinet
- 3 shelves
- Operating instructions

DANGER – RISK OF SUFFOCATION!

- ▶ Do not allow children to play with packaging materials. There is a risk of suffocation.
- ◆ Remove all parts of the appliance and the operating instructions from the carton.
- ◆ Remove all packing material and any adhesive strips or protective films from the appliance.

NOTE

- ▶ Check the package for completeness and signs of visible damage.
- ▶ If the delivery is incomplete or damage has occurred as a result of defective packaging or during transport, contact the service hotline (see section **Service**).

Appliance description

(See fold-out page for illustrations)

Figure A:





- 1 Deactivate key lock 
- 2 Switch lighting on/off; change temperature unit 
- 3 Display
- 4 Increase temperature 
- 5 Reduce temperature 

Figure B:

- 6 Light
- 7 Door
- 8 Door handle
- 9 Drip tray for condensation water
- 10 Adjustable feet
- 11 Removable shelves

Technical specifications

Input voltage	220–240 V ~ (AC), 50/60 Hz
Rated power	65 W
Airborne noise emission	33 dB
Climate class	N (This appliance is designed to operate at an ambient temperature between 16 and 32 °C.)
Heat insulating material	Cyclopentane
Energy consumption	0.273 kWh/24 h, 100 kWh/year
Energy efficiency class	A+
Net/usable capacity	21 l
Gross capacity	25 l
Dimensions	approx. 25.2 x 50.0 x 45.3 cm (WxDxH)
Adjustable temperature range	7–18 °C (45–64 °F)
Nominal power interior light	1 W / 4 LEDS

Operating the appliance

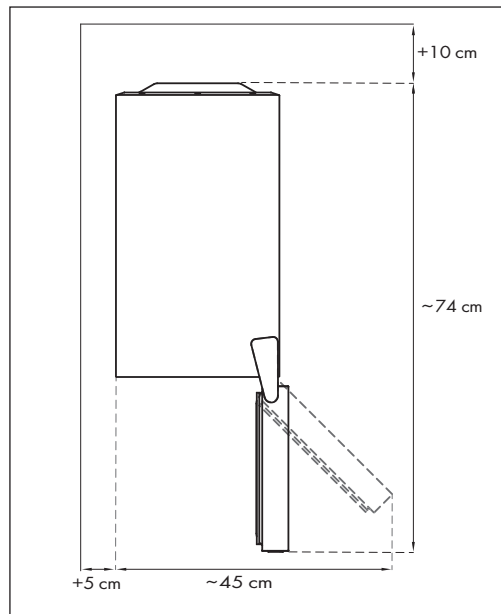
- ◆ Before using for the first time, clean all parts as described in the section "**Cleaning**".
- ◆ Select a suitable installation location:
 - The mains socket must be easily accessible.
 - Choose a location that is preferably cool, out of direct sunlight and not near any heat sources.

NOTE

- ▶ The appliance cools down by a maximum of 18°C from the ambient temperature. The lowest attainable temperature is 7°C (45°F). This means that if you want to cool down to 7°C, the ambient temperature must not exceed 25°C (77°F).

- Avoid humidity.
- Maintain a minimum distance of 10 cm from other objects and walls to the top and back and 5 cm from the sides. Please also note that the appliance door **7** must be opened by more than 90 degrees in order to be able to pull out the shelves **11**.

The following room dimensions must be available:



- ◆ Ensure that the appliance is stable and level. Compensate for any unevenness in the floor with the two front adjustable feet **10**.

- ◆ Check that the shelves **1** are correctly positioned in the guide rails. The two locking appliances on the sides of the shelves **1** must point downwards at the rear.
- ◆ Insert the plug into the mains power socket.
You will hear a beep and the display **3** shows the current temperature of the interior of the appliance. The appliance starts the cooling process, a temperature of 18 °C is preset by default.

The appliance is now ready for use.

Operation

Saving energy

Please observe the following tips to achieve optimum cooling performance with the lowest possible energy consumption:


- Do not select a temperature which is colder than necessary. The colder the set temperature, the more energy the appliance consumes.
- The cooler the ambient air, the less energy the appliance needs to produce to reach the desired temperature. Do not place the appliance near heat sources such as radiators, dishwashers or cookers and avoid direct sunlight. Ensure that there is adequate ventilation.
- Make sure that the door **7** is always properly closed.
- Do not leave the door **7** open for a long period of time to prevent the cold from escaping.

Setting the temperature unit

The appliance can display the temperature in either °C (Celsius) or °F (Fahrenheit). By default, the temperature is shown in °C on the display **3**.

- ◆ To change the unit, press and hold  button **2** until the temperature shown on the display **3** changes.

NOTE

- ▶ The same button is also used to operate the light **6**. Press the  button **2** briefly again, if necessary, to switch the light **6** on or off again. The light **6** switches off automatically after 10 minutes.
- ▶ If you are not sure which temperature unit is currently being shown, change the display again. The higher value is the temperature in °F and the lower value is the temperature in °C.

Setting the temperature

You can set a temperature between 7 and 18°C (45–64°F).

NOTE

- ▶ The appliance is equipped with an automatic key lock. If no button is pressed for approx. 20 seconds, the ▲ button 4 and ▼ button 5 are locked. To deactivate the key lock, hold down the button 6 1 for approx. 3 seconds until you hear a second beep.
- ▶ The appliance cannot be used for heating. If the ambient temperature is cooler than the set temperature, the cooling switches off. The temperature in the interior then reaches the ambient temperature at most.
- ◆ Press ▲ button 4 or ▼ button 5 to increase or decrease the desired temperature by 1°C or °F respectively. The display 3 flashes and shows the programmed temperature. If you do not press another button, the flashing stops and the display 3 shows the current temperature inside the appliance again. The appliance now cools down slowly to the set temperature.

Inserting/removing bottles

The appliance is designed for a maximum of eight standard beverage bottles with a maximum length of approx. 33 cm.

NOTE

- ▶ It is usually somewhat cooler in the lower part than in the upper part of the appliance. Therefore, always fill the appliance from bottom to top and place the bottles or foods which require most cooling in the lower area.
- ▶ Taller bottles and containers with a maximum overall height of approx. 34 cm can also be placed upright in the appliance. To do this, remove the shelves 11.

You can pull out the shelves 11 to make it easier to insert and remove the bottles:


- ◆ To do this, pull the shelves 11 out of the appliance until the two locking appliances stop the shelves 11 in the rail.
- ◆ Push the shelves 11 back into the appliance as far as the stops.

Switching the light on and off


CAUTION – PROPERTY DAMAGE!

- ▶ Since the LEDs have a very long service life, it is not necessary or possible to change them. Do not attempt to open the light **6** under any circumstances, as this will cause irreparable damage to the appliance!

The interior of the appliance is equipped with an LED light **6**.

- ◆ Press the  button **2** to switch the light **6** on or off.

NOTE

- ▶ The light **6** switches off automatically after 10 minutes.
Press the  button **2** again to switch the light **6** on again.

Recommended temperatures

The following table provides an overview of the recommended drinking temperatures for various types of wine. These are only recommendations – please note any additional information on the label of the wine bottle. In the end, the right drinking temperature is also a question of personal taste.

Drink	Property	Recommended temperature
Sparkling wine		7 to 9°C
Rosé	The stronger, the warmer.	7 to 12°C
White wine	Young, light, dry, acidic, simple white table wines	8 to 10°C
White wine	Aromatic, spicy, fruity, ripe, Spätlese, Auslese	10 to 12°C
White wine	Semi-dry, sweet, ice wine, Trockenbeerenauslese	12 to 14°C
Red wine	Very fruity, young, sweet, simple red table wines	10 to 14°C
Red wine	Light to full-bodied, fruity, dry	14 to 16°C
Red wine	Medium strong, everyday wines	16 to 18°C
Red wine	Powerful, aromatic, heavy	18°C

NOTE

- ▶ As wine heats up quickly in the glass, it is better to serve it a little too cool rather than too warm.

After use

- ◆ Remove all stored bottles and containers and, if necessary, provide other cooling.
- ◆ Disconnect the mains plug from the mains socket to switch off the appliance.
- ◆ Clean the appliance as described in the section "**Cleaning**".
- ◆ Leave the door ⑦ slightly open to prevent mould from forming inside.
- ◆ Store the appliance in a dry and dust-free place.

Cleaning

DANGER – ELECTRIC SHOCK!

- ▶ Before cleaning the appliance, disconnect the power plug from the mains power socket!



Never immerse the appliance in water or any other liquid!

CAUTION – PROPERTY DAMAGE!

- ▶ Do not use abrasive or caustic cleaning agents. These can attack the surface and irreparably damage it.
- ▶ Do not use any greasy or oily substances to clean the door seal. This can make it porous.
- ◆ Remove the plug from the mains power socket.
- ◆ Remove all containers and shelves ⑩ from the appliance.
- ◆ Clean the shelves ⑩ in warm water with a mild detergent. Then rinse the parts with clear water and dry them.
- ◆ Clean the inside and outside of the appliance with a damp cloth. For stubborn dirt, add a little mild detergent to the cloth. Afterwards, wipe off with a cloth moistened only with water and dry all surfaces thoroughly.
- ◆ If necessary, clean the door seal only with a cloth moistened with water and dry it well afterwards.

NOTE

- ▶ Condensation may form inside the appliance depending on the ambient temperature and humidity. Wipe it off with a dry cloth. Part of the condensation water may flow through the water drain into the drip tray ⑨ at the rear of the appliance where it evaporates. This means you do not have to dispose of the condensation water.

Troubleshooting

The following table will help you to identify and rectify minor malfunctions. If these steps do not solve the problem, please contact Customer Service.

Problem	Possible causes	Possible solutions
The appliance is not working.	The appliance is not connected to a mains power socket.	Insert the plug into a mains power socket.
	The appliance is defective.	Contact the Customer Service department.
	The mains power socket is defective.	Use a different mains power socket.
The appliance does not cool/ the set temperature is not reached.	You have not allowed sufficient time for the desired temperature to be achieved.	Check the temperature again later. It may take a while for the appliance to reach the set temperature, especially if the appliance is heavily filled.
	The temperature is incorrectly programmed.	Check the programmed temperature.
	The ambient temperature is too high.	Place the appliance in a cooler location.
	The door ⑦ is not properly closed.	Make sure that the door ⑦ is always properly closed.
The door ⑦ does not close properly or does not close at all.	The shelves ① or the bottles aren't inserted properly.	Check the correct seating of the shelves ① or the bottles.
	The bottles are too big to fit inside.	Place bottles with a maximum length of 33 cm in the appliance.
	The appliance is standing on an uneven surface.	Compensate for any unevenness in the floor with the two front adjustable feet ⑩.
The appliance vibrates and shakes.	The appliance is standing on an uneven surface.	Compensate for any unevenness in the floor with the two front adjustable feet ⑩.
The ventilation of the appliance runs frequently or continuously.	The door ⑦ is not properly closed.	Make sure that the door ⑦ is always properly closed.
	The difference between the set temperature and the ambient temperature is very large.	The appliance cools for longer and more frequently to reach and maintain the set temperature. This is not a fault.

Disposal

Disposal of the appliance



Never dispose of the appliance in your normal domestic waste. This product is subject to the provisions of the European WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Directive 2012/19/EU.

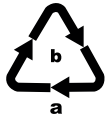
Dispose of the appliance via an approved disposal company or your municipal waste facility. Please comply with all applicable regulations. Please contact your waste disposal facility if you are in any doubt.

When disposing of the appliance, note that it contains the combustible expanded insulation gas cyclopentane.



Your local community or municipal authorities can provide information on the available options for disposing of the worn-out product.

Disposal of the packaging



Dispose of the packaging in an environmentally-friendly manner.

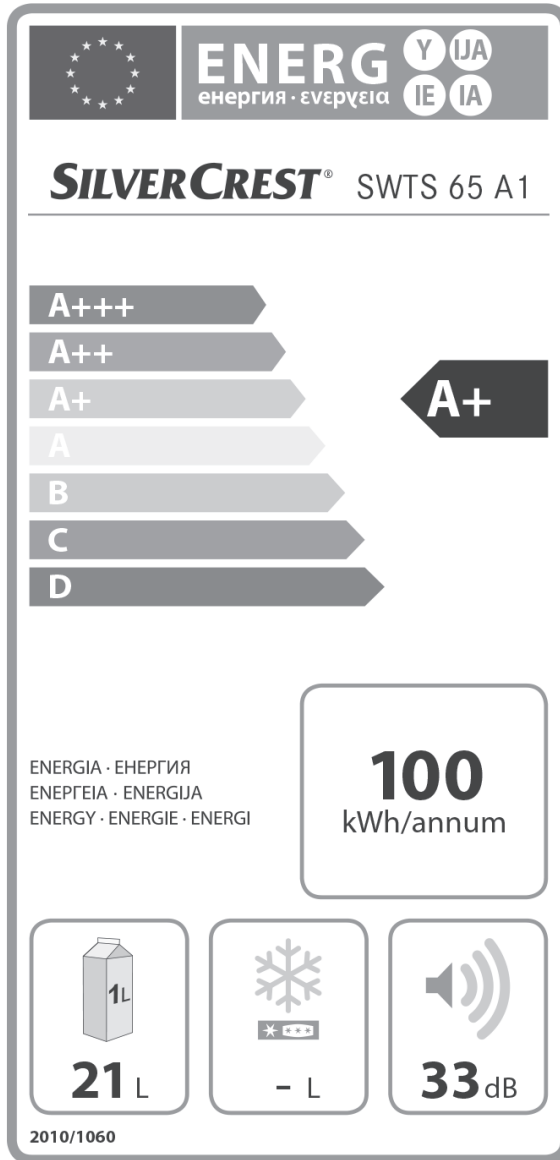
Note the labelling on the packaging and separate the packaging material components for disposal if necessary. The packaging material is labelled with abbreviations (a) and numbers (b) with the following meanings: 1–7: plastics, 20–22: paper and cardboard, 80–98: composites.



Returning the packaging to the material cycle conserves raw materials and reduces the amount of waste generated. Dispose of packaging materials which are no longer needed in accordance with applicable local regulations.

Appendix

Energy label



Kompernass Handels GmbH warranty

Dear Customer,

This appliance has a 3-year warranty valid from the date of purchase. If this product has any faults, you, the buyer, have certain statutory rights. Your statutory rights are not restricted in any way by the warranty described below.

Warranty conditions

The warranty period starts on the date of purchase. Please keep your receipt in a safe place. This will be required as proof of purchase.

If any material or manufacturing fault occurs within three years of the date of purchase of the product, we will either repair or replace the product for you or refund the purchase price (at our discretion). This warranty service requires that you present the defective appliance and the proof of purchase (receipt) within the three-year warranty period, along with a brief written description of the fault and of when it occurred.

If the defect is covered by the warranty, your product will either be repaired or replaced by us. The repair or replacement of a product does not signify the beginning of a new warranty period.

Warranty period and statutory claims for defects

The warranty period is not prolonged by repairs effected under the warranty. This also applies to replaced and repaired components. Any damage and defects present at the time of purchase must be reported immediately after unpacking. Repairs carried out after expiry of the warranty period shall be subject to a fee.

Scope of the warranty

This appliance has been manufactured in accordance with strict quality guidelines and inspected meticulously prior to delivery.

The warranty covers material faults or production faults. The warranty does not extend to product parts subject to normal wear and tear or to fragile parts which could be considered as consumable parts such as switches, batteries or parts made of glass.

The warranty does not apply if the product has been damaged, improperly used or improperly maintained. The directions in the operating instructions for the product regarding proper use of the product are to be strictly followed. Uses and actions that are discouraged in the operating instructions or which are warned against must be avoided.

This product is intended solely for private use and not for commercial purposes. The warranty shall be deemed void in cases of misuse or improper handling, use of force and modifications/repairs which have not been carried out by one of our authorised Service centres.

Warranty claim procedure

To ensure quick processing of your case, please observe the following instructions:

- Please have the till receipt and the item number (e.g. IAN 12345) available as proof of purchase.
- You will find the item number on the type plate on the product, an engraving on the product, on the front page of the operating instructions (below left) or on the sticker on the rear or bottom of the product.
- If functional or other defects occur, please contact the service department listed either by **telephone** or by **e-mail**.
- You can return a defective product to us free of charge to the service address that will be provided to you. Ensure that you enclose the proof of purchase (till receipt) and information about what the defect is and when it occurred.



You can download these instructions along with many other manuals, product videos and installation software at www.lidl-service.com.

This QR code will take you directly to the Lidl service page (www.lidl-service.com) where you can open your operating instructions by entering the item number (IAN) 123456.

Service

GB Service Great Britain

Tel.: 0800 404 7657

E-Mail: kompernass@lidl.co.uk

IE Service Ireland

Tel.: 1890 930 034

(0,08 EUR/Min., (peak))

(0,06 EUR/Min., (off peak))

E-Mail: kompernass@lidl.ie

IAN 323171_1901

Importer

Please note that the following address is not the service address. Please use the service address provided in the operating instructions.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

DE-44867 BOCHUM

GERMANY

www.kompernass.com

Inhaltsverzeichnis

Einführung	22
Informationen zu dieser Bedienungsanleitung	22
Haftungsbeschränkung	22
Bestimmungsgemäße Verwendung	22
Verwendete Warnhinweise	23
Sicherheitshinweise	24
Lieferumfang prüfen	28
Gerätebeschreibung	29
Technische Daten	29
Gerät in Betrieb nehmen	30
Betrieb	31
Energie sparen	31
Temperatureinheit einstellen	31
Temperatur einstellen	32
Flaschen einlegen/herausnehmen	32
Beleuchtung ein-/ausschalten	33
Empfohlene Temperaturen	33
Gerät außer Betrieb nehmen	34
Reinigen	34
Fehlerbehebung	35
Entsorgung	36
Gerät entsorgen	36
Verpackung entsorgen	36
Anhang	37
Energielabel	37
Garantie der Kompnaß Handels GmbH	38
Service	39
Importeur	39

Einführung

Informationen zu dieser Bedienungsanleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Gerätes.

Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

Haftungsbeschränkung

Alle in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für den Anschluss und die Bedienung entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung und erfolgen unter Berücksichtigung unserer bisherigen Erfahrungen und Erkenntnisse nach bestem Wissen.

Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Anleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund von Nichtbeachtung der Anleitung, nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, unsachgemäßen Reparaturen, unerlaubt vorgenommenen Veränderungen oder Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist ausschließlich zum Temperieren von geschlossenen Getränkeflaschen (Wein, Limonade, Mineralwasser etc.) sowie verpackten Lebensmitteln im privaten Haushalt vorgesehen. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen oder industriellen Gebrauch bestimmt.

Für die Aufbewahrung von geöffneten Flaschen, unverpackten oder offenen Lebensmitteln ist das Gerät nicht geeignet. Lebensmittel dürfen nur verpackt oder in geschlossenen Behältnissen im Gerät aufbewahrt werden.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen. Das Risiko trägt allein der Benutzer.

Verwendete Warnhinweise

In der vorliegenden Bedienungsanleitung werden folgende Warnhinweise verwendet:

GEFAHR!

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine drohende, gefährliche Situation.

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um die Gefahr des Todes oder schwerer Verletzungen von Personen zu vermeiden.

WARNUNG!

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu Verletzungen führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

ACHTUNG!

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet einen möglichen Sachschaden.

Falls die Situation nicht vermieden wird, kann dies zu Sachschäden führen.



- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Sachschäden zu vermeiden.

HINWEIS

- ▶ Ein Hinweis kennzeichnet zusätzliche Informationen, die den Umgang mit dem Gerät erleichtern.

Sicherheitshinweise

GEFAHR!

- ▶ Kontrollieren Sie das Gerät vor der Verwendung auf äußere sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes oder heruntergefallenes Gerät nicht in Betrieb.
- ▶ Öffnen Sie niemals irgendwelche Gehäuseteile. Es befinden sich keinerlei Bedienelemente darin.
- ▶ Lassen Sie beschädigte Netzstecker oder Netzkabel sofort von autorisiertem Fachpersonal oder dem Kundenservice austauschen um Gefährdungen zu vermeiden.
- ▶ Schließen Sie das Gerät ausschließlich an eine geerdete Netzsteckdose mit geeigneter Netzspannung an. Die Netzspannung muss den technischen Daten des Gerätes entsprechen.
- ▶ Knicken oder quetschen Sie das Netzkabel nicht. Halten Sie das Netzkabel von Hitzequellen fern.
- ▶  Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen.
- ▶  Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten!
- ▶ Achten Sie darauf, dass im Betrieb das Netzkabel niemals nass oder feucht wird. Führen Sie es so, dass es nicht eingeklemmt oder anderweitig beschädigt werden kann.
- ▶ Fassen Sie Netzstecker oder Netzkabel nicht mit nassen oder feuchten Händen an.
- ▶ Schützen Sie das Gerät vor Tropf- und Spritzwasser. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser auf und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände (z. B. Vasen) auf oder neben das Gerät.
- ▶ Stellen Sie keine Haushaltsgeräte wie Küchenmaschinen oder Mikrowellen auf das Gerät.

⚠️ WARNUNG - VERLETZUNGSGEFAHR!

- ▶ Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes. Es befinden sich keine vom Anwender zu wartenden oder tauschbaren Bauteile im Gerät.
- ▶ Nehmen Sie keine eigenmächtigen Umbauten oder Veränderungen an dem Gerät vor.
- ▶ Lassen Sie Reparaturen am Gerät nur von autorisierten Fachbetrieben oder dem Kundenservice durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können Gefahren für den Benutzer entstehen. Zudem erlischt der Garantieanspruch.
- ▶ Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn diese beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- ▶ Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- ▶ Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- ▶ Kinder jünger als 8 Jahre sind vom Gerät und seiner Anschlussleitung fernzuhalten.
- ▶ Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer gut erreichbaren Netzsteckdose auf. Im Notfall muss der Netzstecker schnell zu erreichen sein.
- ▶ Ziehen Sie, bevor Sie das Gerät bewegen oder reinigen, bei Nichtgebrauch und bei Störungen immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Ziehen Sie dabei niemals am Netzkabel, sondern immer nur am Netzstecker.

⚠️ WARNUNG - VERLETZUNGSGEFAHR!

- ▶ Sollten Sie während des Betriebes ungewöhnliche Geräusche, Brandgeruch oder Rauchentwicklung feststellen, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Lassen Sie das Gerät durch einen qualifizierten Fachmann überprüfen, bevor Sie es erneut verwenden.
- ▶ Lagern Sie in diesem Gerät keine giftigen, entflammaren, explosiven oder korrosiven Gegenstände, wie Sprühdosen, Feuerzeugbenzin, Azetat, Alkohol, Benzin, Farbe, Klebmittel oder Propangas usw.
- ▶ Lagern Sie in diesem Gerät keine Arzneimittel und chemischen Stoffe. Temperaturempfindliche Stoffe sollten generell nicht im Gerät aufbewahrt werden. Sie könnten verderben oder unerwartete Reaktionen auslösen und so eine Gefahr darstellen.

ACHTUNG - SACHSCHADEN!

- ▶ Transportieren Sie das Gerät nur im Leerzustand. Entnehmen Sie alle Behältnisse vor dem Transport.
- ▶ Sorgen Sie für einen festen Stand und einen ebenen Untergrund. Nutzen Sie die beiden vorderen, justierbaren Standfüße, um das Gerät zu stabilisieren.
- ▶ Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von offenen Flammen oder anderen Wärmequellen (Heizung, direktes Sonnenlicht, Gasöfen etc.) auf. Anderenfalls kann es überhitzen und irreparabel beschädigt werden.
- ▶ Beachten Sie den minimalen Gesamtraumbedarf des Gerätes von 200 cm³, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten. Stellen Sie das Gerät keinesfalls in einen Einbauschränk, in einer engen Nische o. Ä. auf.

ACHTUNG - SACHSCHADEN!

- ▶ Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze während des Betriebes nicht abgedeckt werden, um eine ausreichende Luftzirkulation sicherzustellen. Überhitzungsgefahr! Stellen Sie das Gerät so auf, dass ein Mindestabstand von 10 cm nach oben und hinten sowie 5 cm zu den Seiten eingehalten wird.
- ▶ Betreiben Sie das Gerät nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (Badezimmer etc.) oder Räumen, in denen Explosivstoffe oder leicht entzündliche Stoffe oder Gase lagern. Räume, die über eine schlechte Luftzirkulation verfügen, z. B. Garagen, sind ebenfalls nicht geeignet.
- ▶ Das Gerät ist für die Klimaklasse N, das heißt eine Umgebungstemperatur von 16 bis 32 °C ausgelegt. Nehmen Sie das Gerät bei extrem abweichenden Umgebungstemperaturen nicht in Betrieb.
- ▶ Schließen Sie das Gerät einzeln an eine Netzsteckdose an, verwenden Sie keine Steckdosenleiste oder Mehrfachsteckdose.
- ▶ Benutzen Sie keine externe Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirksystem, um das Gerät zu betreiben.
- ▶ Stellen Sie keine brennenden Kerzen auf oder neben das Gerät.
- ▶ Benutzen Sie keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel. Diese können die Oberfläche angreifen und irreparabel beschädigen.
- ▶ Betreiben Sie keine elektronischen Geräte im Innenraum des Gerätes. Beide Geräte können irreparabel beschädigt werden.

Lieferumfang prüfen

Beachten Sie die folgenden Symbole auf der Verpackung:



Stapeln Sie niemals mehr als 4 Kartons/Verpackungen übereinander!



Schützen Sie die Verpackung vor Feuchtigkeit!



Nur mit dieser Seite nach oben stellen!



Gehen Sie vorsichtig mit der Verpackung um!

Das Gerät wird standardmäßig mit folgenden Komponenten geliefert:

- Weintemperierschrank
- 3 Ablagegitter
- Bedienungsanleitung

GEFAHR - ERSTICKUNGSGEFAHR!

- ▶ Verpackungsmaterialien dürfen von Kindern nicht zum Spielen verwendet werden. Es besteht Erstickungsgefahr.
- ◆ Entnehmen Sie alle Teile des Gerätes und die Bedienungsanleitung aus der Verpackung.
- ◆ Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und eventuelle Klebestreifen sowie Schutzfolien vom Gerät.

HINWEIS

- ▶ Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und auf sichtbare Schäden.
- ▶ Bei einer unvollständigen Lieferung oder Schäden infolge mangelhafter Verpackung oder durch Transport wenden Sie sich an die Service-Hotline (siehe Kapitel **Service**).

Gerätebeschreibung

(Abbildungen siehe Ausklappseite)

Abbildung A:





- 1 Tastersperre ausschalten 
- 2 Beleuchtung ein-/ausschalten; Temperatureinheit ändern 
- 3 Display
- 4 Temperatur erhöhen 
- 5 Temperatur verringern 

Abbildung B:

- 6 Beleuchtung
- 7 Tür
- 8 Türgriff
- 9 Auffangschale für Kondenswasser
- 10 justierbare Standfüße
- 11 entnehmbare Ablagegitter

Technische Daten

Eingangsspannung	220 - 240 V ~ (Wechselstrom), 50/60 Hz
Nennleistung	65 W
Luftschallemission	33 dB
Klimaklasse	N (Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen 16 und 32 °C bestimmt.)
Wärmedämmstoff	Cyclopentan
Energieverbrauch	0,273 kWh/24 h, 100 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A+
Netto-/Nutzinhalt	21 L
Bruttoinhalt	25 L
Maße	ca. 25,2 x 50,0 x 45,3 cm (B x T x H)
Einstellbarer Temperaturbereich	7 - 18 °C (45 - 64 °F)
Nennleistung Innenbeleuchtung	1 W / 4 LEDS

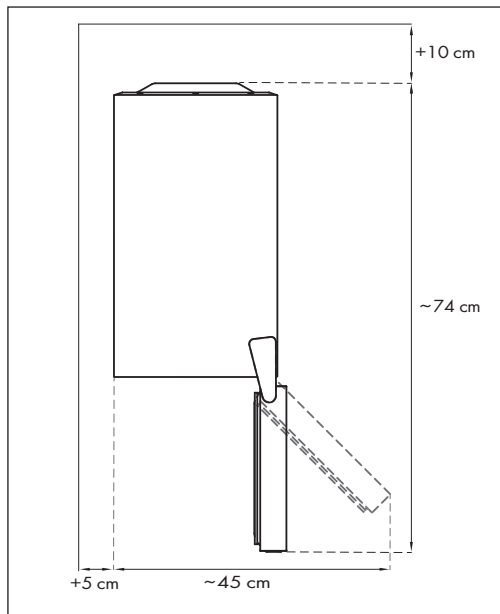
Gerät in Betrieb nehmen

- ◆ Reinigen Sie vor der erstmaligen Verwendung alle Teile wie im Kapitel „**Reinigen**“ beschrieben.
- ◆ Wählen Sie einen geeigneten Aufstellort:
 - Die Netzsteckdose muss gut erreichbar sein.
 - Wählen Sie einen möglichst kühlen Platz, vermeiden Sie direktes Sonnenlicht und die Nähe von Wärmequellen.

HINWEIS

- ▶ Ausgehend von der Raumtemperatur kühlt das Gerät um maximal 18 °C herunter. Die niedrigste erreichbare Temperatur liegt bei 7 °C (45 °F). Das heißt, wenn Sie auf 7 °C herunterkühlen wollen, darf die Umgebungstemperatur nicht mehr als 25 °C (77 °F) betragen.

- Vermeiden Sie Feuchtigkeit.
- Halten Sie zu anderen Gegenständen und Wänden einen Mindestabstand von 10 cm nach oben und hinten sowie 5 cm zu den Seiten ein. Beachten Sie zudem, dass die Gerätetür **7** über 90 Grad geöffnet werden muss, um die Ablagegitter **11** herausziehen zu können. Es müssen demnach folgende Raummaße zur Verfügung stehen:



- ◆ Achten Sie darauf, dass das Gerät stabil und waagrecht steht. Gleichen Sie eventuelle Unebenheiten des Bodens mit den beiden vorderen, justierbaren Standfüßen **10** aus.

- ◆ Überprüfen Sie, ob die Ablagegitter **1** korrekt in den Führungsschienen liegen. Die beiden Arretierungen an den Seiten der Ablagegitter **1** müssen nach hinten unten zeigen.
- ◆ Stecken Sie den Netzstecker in die Netzsteckdose. Es ertönt ein Signalton und im Display **3** erscheint die aktuelle Temperatur des Geräteinnenraums. Das Gerät beginnt mit dem Kühlvorgang, standardmäßig ist eine Temperatur von 18 °C voreingestellt.

Das Gerät ist nun betriebsbereit.

Betrieb


Energie sparen

Beachten Sie folgende Tipps, um eine optimale Kühlleistung bei möglichst niedrigem Energieverbrauch zu erreichen:


- Wählen Sie die Temperatur nicht kälter als nötig. Je kälter die eingestellte Temperatur ist, desto mehr Energie verbraucht das Gerät.
- Je kühler die Umgebungsluft ist, umso weniger Energie muss das Gerät aufbringen, um die gewünschte Temperatur zu erreichen. Stellen Sie das Gerät daher niemals neben Hitzequellen wie Heizkörpern, Spülmaschinen oder Herden auf und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Sorgen Sie für ausreichende Raumbelüftung.
- Achten Sie darauf, dass die Tür **7** stets gut verschlossen ist.
- Lassen Sie die Tür **7** nicht für längere Zeit offen stehen, damit möglichst wenig kalte Luft entweicht.

Temperatureinheit einstellen

Das Gerät kann die Temperatur entweder in °C (Celsius) oder in °F (Fahrenheit) anzeigen. Standardmäßig wird die Temperatur im Display **3** in °C angezeigt.

- ◆ Um die Einheit zu wechseln, drücken und halten Sie die Taste  **2**, bis die im Display **3** angezeigte Temperatur umspringt.

HINWEIS

- ▶ Mit der gleichen Taste wird auch die Beleuchtung **6** bedient. Drücken Sie die Taste  **2** ggf. noch einmal kurz, um die Beleuchtung **6** wieder ein- bzw. auszuschalten. Die Beleuchtung **6** schaltet sich nach 10 Minuten automatisch ab.
- ▶ Wenn Sie sich nicht sicher sind, in welcher Einheit die Temperatur aktuell angezeigt wird, wechseln Sie die Anzeige noch einmal. Der höhere Wert ist die Temperaturangabe in °F und der niedrigere Wert die Temperaturangabe in °C.

Temperatur einstellen

Sie können eine Temperatur zwischen 7 - 18 °C (45 - 64 °F) einstellen.

HINWEIS

- ▶ Das Gerät ist mit einer automatischen Tastensperre ausgestattet. Sobald für ca. 20 Sekunden keine Tasteneingabe erfolgt, werden die Tasten **▲ 4** und **▼ 5** gesperrt. Um die Tastensperre zu deaktivieren, halten Sie die Taste **Ⓛ 1** ca. 3 Sekunden lang gedrückt, bis der zweite Signalton ertönt.
- ▶ Das Gerät kann nicht aufwärmen. Ist die Umgebungstemperatur kühler als die eingestellte Temperatur, schaltet sich die Kühlung ab. Die Temperatur im Innenraum erreicht dann höchstens die Umgebungstemperatur.
- ◆ Drücken Sie die Taste **▲ 4** oder **▼ 5**, um die gewünschte Temperatur um jeweils 1 °C oder °F zu erhöhen oder zu verringern. Das Display **3** blinkt und zeigt die eingestellte Temperatur an. Wenn Sie keine weitere Taste drücken, stoppt das Blinken und das Display **3** zeigt wieder die aktuelle Temperatur im Innenraum des Gerätes an.
Das Gerät kühlt nun langsam auf die eingestellte Temperatur herunter.

Flaschen einlegen/herausnehmen

Das Gerät ist für maximal acht handelsübliche Getränkeflaschen mit einer maximalen Länge von ca. 33 cm ausgelegt.

HINWEIS

- ▶ Im unteren Bereich ist es in der Regel etwas kühler als im oberen Bereich des Gerätes. Befüllen Sie das Gerät daher immer von unten nach oben und legen Sie die Flaschen oder Lebensmittel, die am weitesten gekühlt werden sollen, in den unteren Bereich.
- ▶ Höhere Flaschen und Behältnisse mit einer maximalen Gesamthöhe von ca. 34 cm können Sie auch aufrecht in das Gerät stellen. Nehmen Sie hierfür die Ablagegitter **11** heraus.

Sie können die Ablagegitter **11** herausziehen, um die Flaschen einfacher einlegen und entnehmen zu können:

- ◆ Ziehen Sie die Ablagegitter **11** dazu so weit aus dem Gerät, bis die beiden Arretierungen die Ablagegitter **11** in der Schiene stoppen.
- ◆ Schieben Sie die Ablagegitter **11** anschließend wieder bis zum Anschlag in das Gerät zurück.

Beleuchtung ein-/ausschalten


ACHTUNG - SACHSCHADEN!

- ▶ Da die Leuchtdioden eine sehr lange Lebensdauer haben, ist es nicht nötig und auch nicht möglich, sie zu wechseln. Versuchen Sie daher auf keinen Fall die Beleuchtung **6** zu öffnen, das führt zu irreparablen Schäden am Gerät!

Der Innenraum des Gerätes ist mit einer LED-Beleuchtung **6** ausgestattet.

- ◆ Drücken Sie die Taste  **2**, um die Beleuchtung **6** ein- oder auszuschalten.

HINWEIS

- ▶ Die Beleuchtung **6** schaltet sich nach 10 Minuten automatisch ab. Drücken Sie erneut Taste  **2**, um die Beleuchtung **6** wieder einzuschalten.

Empfohlene Temperaturen

Die nachfolgende Tabelle bietet eine Übersicht über die empfohlenen Trinktemperaturen verschiedener Weinarten. Diese Angaben stellen nur Empfehlungen dar – beachten Sie zusätzlich eventuelle Angaben auf dem Etikett der Weinflasche. Letztendlich ist die richtige Trinktemperatur auch eine Frage des persönlichen Geschmacks.

Getränk	Eigenschaft	empfohlene Temperatur
Schaumwein		7 - 9 °C
Roséwein	Je kraftvoller, desto wärmer.	7 - 12 °C
Weißwein	jung, leicht, trocken, säurereich, einfache weiße Tafelweine	8 - 10 °C
Weißwein	aromatisch, würzig, fruchtig, reif, Spätlesen, Auslesen	10 - 12 °C
Weißwein	halbtrocken, lieblich, Eisweine, Trockenbeerenauslesen	12 - 14 °C
Rotwein	sehr fruchtig, jung, lieblich, einfache rote Tafelweine	10 - 14 °C
Rotwein	leicht bis vollmundig, fruchtig, trocken	14 - 16 °C
Rotwein	mittelkräftig, Alltagsweine	16 - 18 °C
Rotwein	kraftvoll, aromatisch, schwer	18 °C

HINWEIS

- ▶ Da sich Wein im Glas schnell erwärmt, sollten Sie ihn eher etwas zu kühl als zu warm servieren.

Gerät außer Betrieb nehmen

- ◆ Entnehmen Sie alle untergebrachten Flaschen und Behältnisse und sorgen Sie ggf. für anderweitige Kühlung.
- ◆ Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose, um das Gerät auszuschalten.
- ◆ Reinigen Sie das Gerät wie im Kapitel „**Reinigen**“ beschrieben.
- ◆ Lassen Sie die Tür **7** leicht geöffnet, damit sich im Innenraum kein Schimmel bildet.
- ◆ Lagern Sie das Gerät an einem trockenen und staubfreien Ort auf.

Reinigen

GEFAHR - ELEKTRISCHER SCHLAG!

- ▶ Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker aus der Netzsteckdose!



- ▶ Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten!

ACHTUNG - SACHSCHADEN!

- ▶ Benutzen Sie keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel. Diese können die Oberfläche angreifen und irreparabel beschädigen.
- ▶ Nutzen Sie zur Pflege der Türdichtung keine fettigen oder ölhaltigen Substanzen. Sie wird dadurch porös.
- ◆ Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- ◆ Entnehmen Sie sämtliche Behältnisse und Ablagegitter **11** aus dem Gerät.
- ◆ Reinigen Sie die Ablagegitter **11** in warmem Wasser mit einem milden Spülmittel. Spülen Sie die Teile anschließend mit klarem Wasser ab und trocknen Sie sie.
- ◆ Reinigen Sie das Gerät innen und außen mit einem feuchten Tuch. Bei hartnäckigen Verschmutzungen geben Sie ein mildes Spülmittel auf das Tuch. Wischen Sie im Anschluss mit einem nur mit Wasser befeuchteten Tuch nach und trocknen Sie alle Flächen gut ab.
- ◆ Reinigen Sie die Türdichtung bei Bedarf nur mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch und trocknen Sie sie im Anschluss gut ab.

HINWEIS

- ▶ Je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit kann sich Kondenswasser im Inneren des Gerätes niederschlagen. Wischen Sie es mit einem trockenen Tuch ab. Ein Teil des Kondenswassers fließt ggf. durch den Wasserablauf in eine Auffangschale **9** an der Rückseite des Gerätes und wird dort verdunstet. Sie müssen das Kondenswasser also nicht entsorgen.

Fehlerbehebung

Die nachfolgende Tabelle hilft bei der Lokalisierung und Behebung kleinerer Störungen. Wenn Sie mit den genannten Schritten das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

Problem	Mögliche Ursachen	Mögliche Lösungen
Das Gerät funktioniert nicht.	Das Gerät ist nicht mit einer Netzsteckdose verbunden.	Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
	Das Gerät ist defekt.	Wenden Sie sich an den Kundenservice.
	Die Netzsteckdose ist defekt.	Benutzen Sie eine andere Netzsteckdose.
Das Gerät kühlt nicht/ die eingestellte Temperatur wird nicht erreicht.	Die Zeit reichte noch nicht aus, um die gewünschte Temperatur zu erreichen.	Überprüfen Sie die Temperatur später noch einmal. Es kann eine Weile dauern, bis das Gerät die eingestellte Temperatur erreicht hat, vor allem, wenn das Gerät stark befüllt ist.
	Die Temperatur ist falsch eingestellt.	Kontrollieren Sie die eingestellte Temperatur.
	Die Umgebungstemperatur ist zu hoch.	Stellen Sie das Gerät an einem kühleren Ort auf.
	Die Tür 7 ist nicht richtig verschlossen.	Achten Sie darauf, dass die Tür 7 stets gut verschlossen ist.
Die Tür 7 schließt schlecht oder gar nicht.	Die Ablagegitter 11 oder die Flaschen sind nicht richtig eingesetzt.	Überprüfen Sie den korrekten Sitz der Ablagegitter 11 oder der Flaschen.
	Die eingelegten Flaschen sind zu groß.	Legen Sie Flaschen mit einer maximalen Länge von 33 cm in das Gerät.
	Das Gerät steht auf unebenen Boden.	Gleichen Sie eventuelle Unebenheiten des Bodens mit den beiden vorderen, justierbaren Standfüßen 10 aus.
Das Gerät vibriert und wackelt.	Das Gerät steht auf unebenen Boden.	Gleichen Sie eventuelle Unebenheiten des Bodens mit den beiden vorderen, justierbaren Standfüßen 10 aus.
Die Lüftung des Gerätes läuft häufig oder durchgehend.	Die Tür 7 ist nicht richtig verschlossen.	Achten Sie darauf, dass die Tür 7 stets gut verschlossen ist.
	Der Unterschied zwischen eingestellter Temperatur und Umgebungstemperatur ist sehr groß.	Das Gerät kühlt länger und häufiger, um die eingestellte Temperatur zu erreichen und zu halten. Dies ist keine Störung.

Entsorgung

Gerät entsorgen



Werfen Sie das Gerät keinesfalls in den normalen Hausmüll. Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

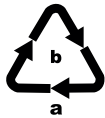
Entsorgen Sie das Gerät über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

Beachten Sie bei der Entsorgung, dass das Gerät das brennbare Isolationsblähgas Cyclopentan enthält.



Weitere Informationen und Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht.

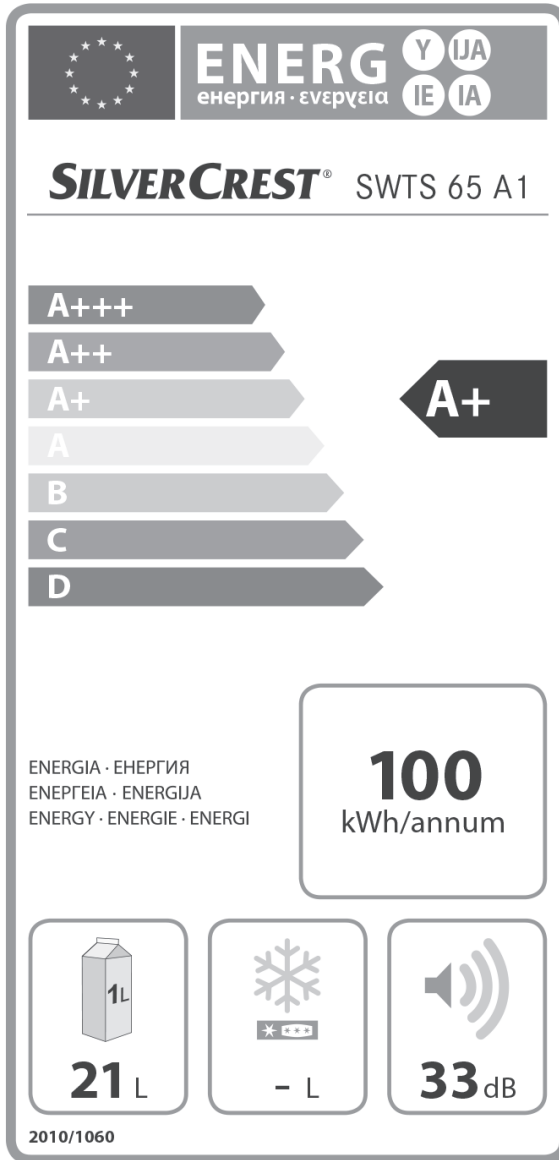
Beachten Sie die Kennzeichnung auf den verschiedenen Verpackungsmaterialien und trennen Sie diese gegebenenfalls gesondert. Die Verpackungsmaterialien sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Ziffern (b) mit folgender Bedeutung: 1-7: Kunststoffe, 20-22: Papier und Pappe, 80-98: Verbundstoffe.



Die Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien gemäß den örtlich geltenden Vorschriften.

Anhang

Energielabel



Garantie der Kompernaß Handels GmbH

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Kassensbon gut auf. Dieser wird als Nachweis für den Kauf benötigt.

Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert, ersetzt, oder der Kaufpreis erstattet. Diese Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der Dreijahresfrist das defekte Gerät und der Kaufbeleg (Kassensbon) vorgelegt und schriftlich kurz beschrieben wird, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist.

Wenn der Defekt von unserer Garantie gedeckt ist, erhalten Sie das reparierte oder ein neues Produkt zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Garantieumfang

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder Teile, die aus Glas gefertigt sind.

Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle in der Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Bedienungsanleitung abgeraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden.

Das Produkt ist nur für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Serviceniederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie.

Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenschein und die Artikelnummer (z. B. IAN 123456) als Nachweis für den Kauf bereit.
- Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild am Produkt, einer Gravur am Produkt, dem Titelblatt der Bedienungsanleitung (unten links) oder dem Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produktes.
- Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung **telefonisch** oder per **E-Mail**.
- Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenschein) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Serviceanschrift übersenden.



Auf www.lidl-service.com können Sie diese und viele weitere Handbücher, Produktvideos und Installationssoftware herunterladen.

Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf die Lidl-Service-Seite (www.lidl-service.com) und können mittels der Eingabe der Artikelnummer (IAN) 123456 Ihre Bedienungsanleitung öffnen.

Service

DE Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111 (kostenfrei aus dem dt. Festnetz/Mobilfunknetz)

E-Mail: kompernass@lidl.de

AT Service Österreich

Tel.: 0820 201 222 (0,15 EUR/Min.)

E-Mail: kompernass@lidl.at

CH Service Schweiz

Tel.: 0842 665566 (0,08 CHF/Min., Mobilfunk max. 0,40 CHF/Min.)

E-Mail: kompernass@lidl.ch

IAN 323171_1901

Importeur

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist. Kontaktieren Sie zunächst die benannte Servicestelle.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

DE-44867 BOCHUM

DEUTSCHLAND

www.kompernass.com

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

DE-44867 BOCHUM

GERMANY

www.kompernass.com

Last Information Update · Stand der Informationen:

06 / 2019 · Ident.-No.: SWTS65A1-042019-2

IAN 323171_1901