

USER MANUAL

Le Chai

Wine cooler

LMN50V
5 Bottles max

EN- Table of contents

| | |
|---|-----------|
| GUIDELINES CONCERNING THE SAFETY OF USE | 3 |
| INSTALLATION AND OPERATING CONDITIONS OF THE APPLIANCE | 5 |
| CLIMATE RANGE | 6 |
| PRACTICAL EVERYDAY TIPS | 7 |
| DISPOSAL OF OLD APPLIANCE | 8 |
| USE AND CONTROLS | 9 |
| THE CONTROLS OF YOUR UNIT | 9 |
| VENTILATION GAPS | 12 |
| CARE AND CLEANING | 13 |
| REMOVING THE SHELVES | 13 |
| CLEANING | 13 |
| REMOVING DRAWER | 13 |
| TROUBLESHOOTING | 13 |
| IF THE APPLIANCE IS NOT WORKING, CHECK | 13 |
| THE APPLIANCE IS WORKING, BUT NOT VERY WELL, CHECK | 14 |
| THE APPLIANCE IS NOISY, CHECK | 14 |
| THE LIGHT DOES NOT WORK, CHECK | 14 |
| THE DOOR WILL NOT CLOSE PROPERLY, CHECK | 14 |
| THE DISPLAY SHOWS "E1" OR "E2" | 14 |
| EPRÉL | 14 |
| WARRANTY AND AFTER SALES SERVICE | 15 |
| WARRANTY | 15 |

GUIDELINES CONCERNING THE SAFETY OF USE

- The appliance is intended for household use only.
- The manufacturer reserves the right to introduce changes which do not affect the operation of the appliance.
- The Manufacturer shall not be held liable for damage arising from the failure to observe the instructions contained in this manual.
- Keep this manual for future reference, or to pass it over to the next user.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with limited physical or mental capabilities and persons who lack experience or familiarity with the appliance.
- Do not allow children to use the appliance. Do not allow them to play with the appliance. They must not climb inside the drawers and swing on the doors.
- The appliance operates properly at the ambient temperature (see product fiche). Do not use it in the cellar, unheated summer cottage during autumn and winter.
- When placing, moving, lifting the appliance, do not hold the door handles, do not pull the condenser at the rear part of the refrigerator and do not touch the compressor unit.
- Pull the plug out from the mains socket before each maintenance activity. Do not pull on the cord, but hold the body of the plug instead.
- The "cracking" sound, which the appliance may emit is caused by the expansion and contraction of parts as a result of temperature variations.
- For safety reasons do not repair the appliance yourself. Repairs carried out by persons who do not have the required qualifications may result in serious danger for the user of the appliance.

- Make sure you do not damage the cooling system, by puncturing the refrigerant pipes in the evaporator or breaking the pipes. The refrigerant is flammable. If the refrigerant makes contact with the eyes, rinse them with clean water and call for medical assistance immediately.
- Important! If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer or specialist repair centre or a qualified person in order to avoid danger.
- When performing activities, such as cleaning, maintenance or moving, the appliance must be completely disconnected from power supply (by pulling the plug out from the socket)
- This appliance can be used by children aged 8 years and older or by persons with physical, mental or sensory handicaps, or by those who are inexperienced or unfamiliar with the appliance, provided they are supervised or have been instructed how to safely use the appliance and are familiar with risks associated with the use of the appliance. Ensure that children do not play with the appliance. Cleaning and maintenance of the appliance should not be performed by children unless they are 8 years or older and are supervised by a competent person.
- Do not clean the appliance with steam
- Keep the appliance and its power cord away from children under 8 years old.
- Do not immerse the power cord or plug in water.
- Keep cord away from heated surfaces.
- Do not allow the connection cord hanging over the edge of a table or counter.
- Do not use any electrical appliances inside the chamber
- Do not use any tools to speed up the defrosting process
- Regularly clean the ventilation openings (in case of built-in appliances or those installed under the worktop)

- This appliance is not designed to be controlled by electronic timers or other devices that cut off power directly or remotely.
- In case of accidental spillage of liquids on electrical components, immediately unplug your appliance from the power supply.
- Make sure that the power cord is not crushed or damaged during installation.
- Disable the appliance before disposing of it. Unplug the appliance from the power supply and cut off the power cord. To prevent children or animals from being trapped in the appliance, remove the doors, hinges and locks.
- Note: If the appliance does not have a freezer compartment (****), it is not suitable for freezing foodstuffs.
- Pursuant to Commission Regulation (EU) 2019/2019, the minimum availability period for spare parts necessary to repair the appliance is 7 or 10 years depending on the type and purpose of the spare part.
- The list of spare parts and the ordering procedure are available on the websites of the manufacturer, importer or an authorized representative.

INSTALLATION AND OPERATING CONDITIONS OF THE APPLIANCE

- Connect the appliance to the power supply 24 hours after unpacking and setting in the final location.
- Take the product out of the package, remove the scotch tape protecting the door and the equipment. Any remaining adhesive stains may be removed with a mild washing agent.
- Clean the interior surface of the cooler and the elements of the equipment with a washing agent dissolved in lukewarm water, then wipe it dry.
- Place the cooler on an even, flat and stable surface, in dry, aired and shaded room, far from the heat sources such as: oven, hob, central heating radiators, central heating pipes, hot water installation, etc.
- On the exterior surface of the product may be a protective foil, this foils should be removed.
- Make sure the appliance is placed in a horizontal position by screwing in the 2 adjustable front legs (fig. 1)

- Keep free space on the sides and rear of the appliance (see installation drawing)
- When you install your wine cooler inside a furniture cabinet, make sure that the ventilation grille located in the bottom of the appliance is not blocked.
- Odours may be released when you first start your appliance. It will dissipate when the interior of the appliance cools down
- When you first start your wine cooler, the compressor will run continuously until the desired temperature is reached inside the chamber
- When you unplug your appliance from the power supply, it is recommended to wait 5 minutes before you plug it back in. This will reduce the risk of damage to the compressor.
- On selected models, the correct temperature will be shown on the display only a few hours after the wine cooler has been put into operation
- This appliance should be connected to AC 220-240V 50Hz supply socket. The socket must be fitted properly, and must be supplied with an earthing conduit and a 10A fuse.
- It is a legal requirement that the appliance is properly earthed. The manufacturer will not be held liable for any damage or injury which may result from the failure to fulfil this requirement.
- Do not use adapters, multiple sockets and two-wire extension leads. If it is necessary to use the extension lead, it must be equipped with a protection ring and a single socket and must have a VDE/GS safety certificate.
- If an extension lead is used (with a protection ring and safety certificate), its socket must be located at a safe distance, away from the sinks, and must not be in a place where it could be flooded by water or waste water.
- Make sure the appliance can be easily disconnected from the mains, either by pulling the plug out of the mains socket, or by switching the two-pole switch off.

Climate range

The information about the climate range of the appliance is provided on the rated plate. It indicates at which ambient temperature (that is, room temperature, in which the appliance is working) the operation of the appliance is optimal (proper).

| Climate class | | Allowable ambient temperature |
|---------------|--------------------|--|
| SN | Extended Temperate | This refrigeration appliance is intended for use at an ambient temperature ranging between 10°C and 32°C |
| N | Temperate | This refrigeration appliance is intended for use at an ambient temperature ranging between 16 °C and 32°C |
| ST | Subtropical | This refrigeration appliance is intended for use at an ambient temperature ranging between 16 °C and 38 °C |
| T | Tropical | This refrigeration appliance is intended for use at an ambient temperature ranging between 16 °C and 43 °C |

PRACTICAL EVERYDAY TIPS

- If the light inside the appliance remains turned on, keep in mind that the temperature inside the appliance will be higher
- Temperature inside the appliance depends on the amount and type of stored wine bottles
- To ensure user safety and high quality of stored wine, do not install the appliance in damp rooms
- Store wine bottles in designated spaces
- Your wine cooler has a limited capacity. Do not place more bottles in your wine cooler than recommended in specification
- Do not open the wine cooler door if it is not necessary
- Do not cover the shelves with aluminium foil or other material. This blocks the air circulation inside the appliance
- To avoid damage to the door seal, make sure that the door is completely open before pulling out the shelf. The shelves should be inserted as far as possible, otherwise the shelf may deform and damage the door seal.
- Do not extend the loaded shelves beyond the extension limit (about 1/3 of the shelf length)
- This appliance is designed for storing bottles of wine. Do not use it for any other purpose.
- Temperature stability is very important when storing wine.
- Exposing your wine cooler to sunlight, significant temperature fluctuations, high humidity and vibrations may cause the wine to go bad.
- In periods of high humidity, condensed water vapour may appear on the outer surfaces of the glass door. To prevent this, install the appliance in a dry, adequately ventilated room.
- Selected models have an external handle. You need to install it on your own. Do not use electric tools for this purpose (fig. 3*). To do this, pull the door seal slightly to the side and place the screws on the inside of the door. Align the handle with the holes on the outside of the door and tighten the screws with a screwdriver. Reinstall the door seal.
- The maximum capacity of the appliance is given in the product sheet enclosed with the wine cooler. This capacity applies to standard 0.75 litre bottles of Bordeaux.
- Selected models have an Anti-tip kit. Install it according to the enclosed diagram (fig. 6*).
- This refrigeration appliance is intended for use as a built-in appliance.
- To achieve the most effective food preservation for the longest possible time and to avoid wasting any food, position the products as shown in Figure 12. In addition, this figure illustrates the layout of drawers, baskets and shelves, which allows the most efficient use of energy.
- Optimal temperature and storage conditions will extend product shelf life and optimize electricity consumption. Optimal storage temperature range should be stated on the food product packaging.

*According to the model

DISPOSAL OF OLD APPLIANCE

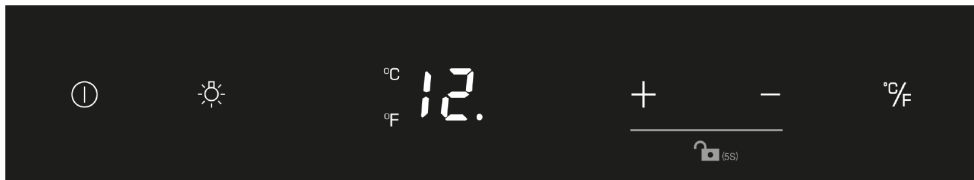


In accordance with European Directive 2012/19/EU and local legislation regarding used electrical and electronic goods, this appliance is marked with the symbol of the crossed-out waste container. This marking indicates that the appliance must not be disposed of together with other household waste after it has been used. The user is obliged to hand it

over to waste collection centre collecting used electrical and electronic goods. The collectors, including local collection points, shops and local authority departments provide recycling schemes. Proper handling of used electrical and electronic goods helps avoid environmental and health hazards resulting from the presence of dangerous components and the inappropriate storage and processing of such goods.

USE AND CONTROLS

The Controls of Your Unit



POWER

To turn the appliance off, lightly touch and hold the $\textcircled{1}$ key for 5 seconds until temperature display goes out. To turn the appliance on, lightly touch and hold the $\textcircled{1}$ key for 1 second until temperature display lights up.
NOTE: Pressing the $\textcircled{1}$ key once can switch off the audible alarm when the alarm is on.

LIGHT

Used to turn the inner light on/off .

UP +

Used to increase (warm) the set temperature by 1°C/1°F.

DOWN -

Used to decrease (cool) the set temperature by 1°C/1°F.

°F/°C Selector

Set the temperature to be displayed in degree Fahrenheit or degree Celsius .

Display

Display the digital temperature and service indicators.

Indicator Light / Multi-key Function

The indicator light is the dot located at the bottom right corner of the display. The indicator light will be on when a multi-key function is selected. To perform a multi-key function, touch and hold the first key, then touch the rest key for at least 5 seconds and then release all the keys.

Child Lock

If in 2 minutes or longer without touching any key, the child lock will be activated automatically. To cancel the lock, touch the UP and DOWN keys simultaneously for at least 5 seconds.

Setting the Temperature Control

- The unit has a single adjustable temperature zone. The temperature can be set between 5°C and 20°C (41°F and 68°F). It can be used as a wine maturing cabinet or a wine serving cabinet. The recommended temperature setting range for maturing wine is between 11°C and 14°C (52°F and 57°F). The recommended temperature setting range for serving white wine is between 5°C and 10°C (41°F and 50°F) and the recommended temperature setting range for serving red wine is between 15°C and 20°C (58°F and 68°F).
- When the unit is plugged in for the first time, the unit will power up automatically to the preset defaults. The temperature preset at the factory is 12°C (54°F) (ideal maturing temperature).
- You can set the temperature as required by touching the UP or DOWN key. When you touch either key at the first time, the display will show the last temperature set previously. The temperature will increase 1°C/1°F if you touch the UP key once, or the temperature will decrease 1°C/1°F if you touch the DOWN key once. The display flashes while you make the setting.
- After the temperature has been set, the display shows the current inner temperature.
- To view the set temperature at any time, touch the UP or DOWN key and the set temperature will temporarily flash in the display for 5 seconds. Then the display shows the current inner temperature again.

TEMPERATURE DISPLAY

During normal operation, the temperature display on the control panel shows the temperature inside the appliance. The temperature display will flash if

- A different temperature is being set,
- The temperature in the zone deviates by more than 5°C (9°F) from the set temperature.

The temperature display flashing ensures that the temperature cannot rise or fall unnoticed and impair the wine.

TEMPERATURE MEMORY FUNCTION

In the event of a power interruption (power surge, breaker switch, etc.), the unit remembers the previous temperature settings. When the power is recovered, the cabinet temperature will go back the same setting temperature as before the power interruption.

TEMPERATURE ALARM

An audible alarm will sound if the temperature rises or falls outside the temperature range. The temperature display will flash at the same time. The temperature the appliance is set at determines the temperature the appliance recognizes as being too warm or too cool.

The audible alarm will sound and the temperature display will flash:

- When you switch the appliance on, if the temperature inside the appliance is very different from the temperature set.
- When there has been a lengthy interruption to the power supply.
- When too many items have been put into the unit at one time. Or too much ambient air flowed in when rearranging and removing storage items.
- When the door is not been closed tightly.
- The appliance is faulty.

The audible alarm will be automatically silenced, the temperature display stops flashing when the set temperature is reached again. However if the noise disturbs you, you can switch the audible alarm off before this if you wish by touching the POWER key once. The alarm will stop. The relevant temperature display continues to flash until the set temperature has been reached. The display then lights up constantly and the alarm system is fully active again.

DOOR ALARM

If the door has been left open for more than 60 seconds, the audible alarm will sound. Closing the door or touching the POWER key once can switch off the audible alarm.

INTERIOR LIGHT

The interior lighting makes it easy to view your wine labels and enhances the display of your collection. Touching the LIGHT key toggles between 2 modes of operation for the interior lights: functional (default) mode and showcase mode. If you are in functional (default) mode, the lights will turn on only when the door is open. The interior light will go out approx. 5 seconds after the door is closed. If you are in showcase mode, the lights will be on whether or not the door is open.

DYNACLIMA / SILENT MODES

The appliance has two different running modes: DynaClima and Silent modes.

The DYNACLIMA (Dynamic Climate) mode enables the relative humidity inside the unit and the temperature to be distributed evenly around the interior so you can store all your wine under exactly the same excellent conditions. If you would like to use the unit to store wine long term, the DYNACLIMA mode is a must. This will create a continuous climate in the cabinet which imitates that of a wine cellar.

In the DYNACLIMA mode, the interior fan circulates the inside air evenly even when the set temperature is reached. To change to DYNACLIMA mode, touch and hold the DOWN key for approximately five seconds. The wine cellar will beep five times to confirm DYNACLIMA mode is on. To change to SILENT mode (Also known as energy saving mode), touch and hold the UP key for approximately five seconds. The wine cellar will beep three times to confirm SILENT (default) mode is on.

SABBATH MODE

Sabbath mode is available for the observance of certain religious holidays. This mode turns off the displays, interior light, sensor tones and audible alarms and prevents them from turning on again. Normal cooling operations will still take place.

To initiate Sabbath mode, touch the POWER and $^{\circ}\text{F}$ keys simultaneously for at least 5 seconds. The displays and interior lights will go out to confirm the Sabbath mode is ON.

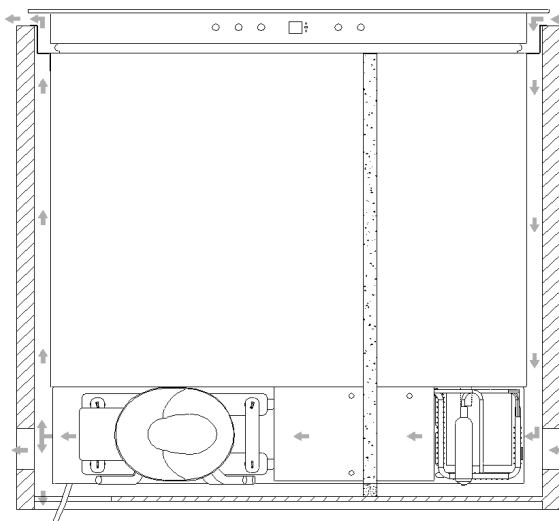
Sabbath mode can be canceled by repeating the above process. The Sabbath Mode will automatically turn off after 48 hours.

VENTILATION GAPS

If there is any gap at the top of unit or between the rear wall of unit and housing rear plate, use the provided sponge to seal as below figure to create the ventilation channel.

WARNING: If the ventilation gaps given are not observed, the compressor will run more frequently and for longer periods. This will result in increased energy consumption and a higher operating temperature for the compressor. This may, in turn, cause damage to the compressor. It is essential to observe the ventilation gaps given.

Figure 7:



CARE AND CLEANING

Always disconnect the appliance from the mains electrical supply before any cleaning or maintenance.

Removing the shelves

- To remove a shelf from the wine cooler, first remove all bottles from the shelf, then pull the shelf forwards until the groove on either side of the shelf is level with the plastic peg on either side of the cabinet (as shown in fig 5). Then lift the shelf up and pull forwards.
- To replace the shelves, follow the steps above in reverse order.

Cleaning

- Do not use abrasive products or detergents. After washing, rinse and dry thoroughly.
- The exterior of the appliance and the door seal should be cleaned using mild soapy water and dried thoroughly.
- The interior cabinet should be cleaned using a solution of bicarbonate of soda and lukewarm water.
- Clean the shelves separately by hand using soap and water. Do not put them in the dishwasher.
- Ensure that the cloth is only moist when cleaning the control panel and electrical parts, and that all water is thoroughly dried off before reconnecting the power.
- Once cleaning is complete, reconnect the mains electrical supply.
- If the appliance is not to be used for prolonged periods of time, unplug and clean the appliance thoroughly. The door should be left slightly ajar to prevent the formation of odours or condensation

REMOVING DRAWER

To remove the drawer, extend the drawer out of the rail compartment until it stops and remove all bottles from the drawer. Remove the screw to fix the cable cover to the drawer at the left side as Figure 1 and remove the cable cover. Then disconnect the cable to the drawer.

Press the left slide release lever down and at the same time lift the corresponding right slide lever up and pull the drawer out until it is free of tracks and the cabinet as Figure 2.

In order to replace the shelf, repeat this procedure in reverse.

TROUBLESHOOTING

If you have any problems with your appliance, you should check the troubleshooting guide prior to calling Call Center to prevent unnecessary service calls and potential cost.

If the appliance is not working, check

- There is power to the appliance
- The house fuses or circuit breakers are intact and the fuse in the plug has not blown.

- The plug socket is functioning correctly. To check this, plug another electrical appliance in to see if the socket is working.
- The ambient temperature is between 16°C to 32°C.

The appliance is working, but not very well, check

- The appliance is not overloaded.
- The thermostat is set to an appropriate temperature.
- The door is closing properly.
- The door gasket is sealing properly
- There is enough ventilation at the side and rear walls.
- The ambient temperature is between 16°C to 32°C.

The appliance is noisy, check

- The appliance is level and stable.
- The cooling gas will make some noise, even when the compressor is not running.
- During operation, it is normal for the fan to run, even when the compressor is not running.

The light does not work, check

- There is power to the appliance.
- The house fuses or circuit breakers are intact and the fuse in the plug has not blown.
- The light button is not set to off.

Please note:

The LED lighting cannot be replaced without a service call

The door will not close properly, check

- The appliance is level and stable.
- If the door has been removed, it may not have been correctly refitted.
- The door seal is dirty.
- The shelves are not positioned correctly.

The display shows "E1" or "E2"

- The temperature sensor has failed. Please contact Call Center

EPREL

For more information about the product, please refer to the EU EPREL Product Database at <https://eprel.ec.europa.eu>. For more information, please use your mobile device to scan the QR code on the energy label or enter the product model listed on the energy label in the EPREL search engine <https://eprel.ec.europa.eu/>

WARRANTY AND AFTER SALES SERVICE

Repairs and spare parts available

The manufacturer's warranty is applicable for this device for a period of 5 years.

In the event of a malfunction during this period, any request for support must be made to the after-sales service of your dealer.

Outside the warranty period, any information regarding professional repair services or ordering original spare parts may be obtained by contacting your dealer.

In accordance with the Ecodesign Regulation, spare parts will be available for at least 7 years from the date of purchase of your device.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Le Chai

Weinklimaschrank

LMN50V
5 Flasker max

DE- Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| SICHERHEITSHINWEISE | 18 |
| INBETRIEBNAHME UND BETRIEBSBEDINGUNGEN DES GERÄTES | 21 |
| KLIMAKLASSE | 22 |
| PRAKTISCHE RATSCHLÄGE | 22 |
| ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN | 24 |
| BEDIENUNG UND STEUERUNG | 25 |
| DIE STEUERTASTEN DES GERÄTS | 25 |
| LÜFTUNGSSPALTE | 29 |
| REINIGUNG UND WARTUNG | 30 |
| HERAUSNEHMEN DER REGALE | 30 |
| REINIGUNG | 30 |
| HERAUSNEHMEN DER SCHUBLADE | 30 |
| PROBLEMLÖSUNG | 30 |
| WENN DAS GERÄT NICHT FUNKTIONIERT, PRÜFEN SIE: | 31 |
| WENN DAS GERÄT ZWAR FUNKTIONIERT, ABER NICHT GUT, PRÜFEN SIE: | 31 |
| WENN DAS GERÄT LÄRM MACHT, PRÜFEN SIE: | 31 |
| OB DAS GERÄT WAAGERECHT UND STABIL STEHT. | 31 |
| WENN DIE BELEUCHTUNG NICHT FUNKTIONIERT, PRÜFEN SIE: | 31 |
| WENN DIE TÜR NICHT RICHTIG SCHLIESST, PRÜFEN SIE: | 31 |
| WENN IN DER ANZEIGE „E1“ ODER „E2“ ERSCHEINT: | 31 |
| EPRÉL | 31 |
| GARANTIE, NACHVERKAUF-SERVICE | 32 |
| GARANTIE | 32 |

SICHERHEITSHINWEISE

- Das Gerät ist ausschließlich für den Einsatz im Haushalt bestimmt.
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, die Gerätefunktion nicht beeinträchtigen.
- Der Hersteller haftet nicht für die Schäden, die Folge der Nichteinhaltung in der vorliegenden Gebrauchsanweisung angeführten Prinzipien sind.
- Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung auf, um sie in Zukunft auszunutzen oder einem eventuellen Nachbesitzer übergeben zu können.
- Das Gerät darf nicht durch Personen (darunter auch Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sinnlichen oder psychischen Fähigkeiten sowie durch unerfahrenen sowie solche Personen, die das Gerät nicht kennen, bedient werden, es sei denn, es geschieht unter Aufsicht oder gemäß der Anweisungen der für ihre Sicherheit verantwortlichen Personen.
- Erlauben Sie nicht den Kindern das Gerät ohne Aufsicht zu bedienen. Erlauben Sie den Kindern nicht mit dem Gerät zu spielen. Lassen Sie die Kinder nicht sich auf die aufschiebbaren Bestandteile des Kühlschranks zu setzen oder auf der Kühlertür zu hängen.
- Das Gerät arbeitet ordnungsgemäß bei einer Raumtemperatur, die in der Tabelle mit der technischen Spezifikation angegeben ist. Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet, allerdings nicht in unbeheizten Kellerräumen, Hausfluren oder Sommerhäusern.
- Zum Aufstellen und Verschieben des Gerätes dürfen nie die Türgriffe, die Kondensatorröhren oder die Kompressoreinheit benutzt werden.
- Vor jeder Wartungsarbeit ist der Netzstecker aus der Steckdose zu entfernen. (Nicht am Kabel, sondern immer am Netzstecker ziehen).

- Knackende Geräusche sind eine Folge der Materialausdehnung bzw. -zusammenziehung einzelner Bauelemente, die durch Temperaturschwankungen des Kühlmittels hervorgerufen werden.
- Aus Sicherheitsgründen ist das Gerät niemals selbstständig zu reparieren, sondern nur durch Mitarbeiter einer autorisierten Fachwerkstatt. Nur so bleibt die vom Hersteller gewährte Garantie erhalten.
- Das Kühlssystem niemals beschädigen. Das Kältemittel ist leicht entflammbar. Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt konsultieren.
- Hinweis! Sollte das nicht trennbare Netzschlusskabel beschädigt werden, sollte dieses beim Hersteller oder in einer Fachwerkstatt durch eine qualifizierte Person zur Vermeidung der Gefahr neu besorgt werden.
- Das Gerät ist für die Dauer solcher Handlungen wie Reinigung, Wartung oder Änderung des Aufstellungsstandortes von der Stromversorgung ganz (durch Ziehen des Netzsteckers aus der Steckdose) zu trennen.
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Unkenntnis verwendet werden, wenn sie in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und sie die mit ihm verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung des Gerätes dürfen von Kindern nicht erfolgen, es sei denn, dass sie das 8. Lebensjahr vollendet haben und von einer zuständigen Person beaufsichtigt wurden.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Dampf.
- Halten Sie das Gerät und das Netzkabel von Kindern unter acht Jahren fern.
- Vermeiden Sie Situationen, in denen das Netzkabel oder der Stecker mit Wasser in Berührung kommen.

- Vermeiden Sie den Kontakt des Netzkabels mit Wärmequellen.
- Vermeiden Sie, dass das Netzkabel am Tisch oder Arbeitsblatt herunterhängt.
- Benutzen Sie keine elektrischen Geräte im Inneren des Schranks.
- Benutzen Sie kein Werkzeug, um das Abtauen zu beschleunigen.
- Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsöffnungen des Geräts (bei Einbau- oder Unterbaugeräten).
- Das Gerät ist nicht für die Steuerung mit elektronischen Zeitschaltuhren oder anderen Geräten für die Direkt- oder Fernabschaltung der Stromversorgung konzipiert.
- Im Fall des versehentlichen Verschüttens von Flüssigkeiten auf die elektrischen Teile, das Gerät sofort von der Stromversorgung trennen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel bei der Montage nicht geknickt oder beschädigt wurde.
- Bevor das Gerät entsorgt wird, muss es unbrauchbar gemacht werden. Dazu muss es von der Stromversorgung getrennt und das Netzkabel abgeschnitten werden. Damit keine Kinder oder Tiere im Gerät eingeschlossen werden können, nehmen Sie Tür, Scharniere und Schlosser ab.
- Hinweis: Wenn das Gerät kein Gefrierfach *** besitzt, bedeutet das, dass der Kühlschrank nicht zum Einfrieren von Lebensmitteln geeignet ist.
- Der Mindestzeitraum, für den zur Reparatur des Geräts erforderlichen Ersatzteile erhältlich sind, beträgt je nach Art und Zweck des Ersatzteils 7 oder 10 Jahre und entspricht der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission.
- Die Ersatzteilliste und das Bestellverfahren finden Sie auf den Websites des Herstellers, des Einführers und des Vertragshändlers.

INBETRIEBNAHME UND BETRIEBSBEDINGUNGEN DES GERÄTES

- Schließen Sie das Gerät erst 24 Stunden nachdem Sie es ausgepackt und an seinem Standort aufgestellt haben, an den Netzstrom an.
- Das Gerät auspacken. Klebebänder entfernen. Eventuell verbliebene Kleberreste können mit einem milden Reinigungsmittel beseitigt werden.
- Das Innere des Gerätes und seine Ausstattungselemente mit lauwarmem Wasser unter Zusatz eines Geschirrspülmittels abwaschen und trocknen lassen.
- Das Gerät auf einem ebenen, horizontalen und stabilen Grund in einem trockenen und belüftbaren Raum aufstellen. Nicht direkter Sonnenbestrahlung aussetzen. Nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Herde Heizkörper, Zentralheizung oder Heisswasser-Anlagen aufstellen.
- Entfernen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts die Schutzfolie.
- Das Gerät sollte möglichst eben aufgestellt werden – Unterschiede können dank der höhenverstellbaren Füße ausgeglichen werden (Abb. 1).
- Sorgen Sie für Freiraum neben und hinter dem Gerät (siehe Montagezeichnung).
- Vergewissern Sie sich, dass durch den Einbau des Geräts nicht die Lüftungsgitter unten am Kühlschrank blockiert werden.
- Nach der ersten Inbetriebnahme des Geräts kann ein spezifischer Geruch entstehen. Der Geruch verschwindet, wenn das Innere des Geräts gekühlt wird.
- Bei der ersten Inbetriebnahme läuft der Kompressor zunächst ununterbrochen, bis die gewünschte Temperatur im Kühlschrank erreicht ist.
- Falls Sie die Stromversorgung des Geräts trennen, warten Sie mind. 5 Minuten, bevor Sie es wieder anschließen. Dadurch vermeiden Sie eine Beschädigung des Kompressors.
- Bei bestimmten Modellen wird die richtige Temperatur erst mehrere Stunden nach der Inbetriebnahme des Kühlschranks angezeigt.
- Das Gerät ist an eine 230V / 50 Hz Wechselstromleitung über eine vorschriftsmäßig installierte, geerdete und durch eine 10A -Sicherung geschützte Steckdose anzuschließen.
- Das Gerät erfüllt die VDE - Norm. Der Hersteller lehnt jede Haftung für eventuell entstandene Schäden ab, deren Ursachen auf das Nichtbefolgen dieser Vorschrift zurückzuführen sind.
- Keine Adapter, Mehrfachstecker oder zweipolige Verlängerungskabel ohne Nullleiter verwenden. Sollte ein Verlängerungskabel nötig sein, muss es der VDE/GS - Norm entsprechen.
- Verlängerungsschnur verwendet wird, muss sich die Steckdose in einem sicheren Abstand zu Amarturen mit fliessendem Wasser befinden.
- Das Gerät muss problemlos vom Stromnetz zu trennen sein, indem man den Stecker herauszieht oder den zweipoligen Schalter betätigt.

KLIMAKLASSE

Die Information über die Klimaklasse des Gerätes befindet sich auf dem Typenschild. Sie zeigt, in welcher Umgebungstemperatur (d.h. Temperatur des Raumes, in dem das Gerät betrieben wird) das Gerät optimal funktioniert.

| Klimaklasse | | Zulässige Umgebungstemperatur |
|--------------------|-------------|---|
| SN | subnormal | Das Kühlgerät ist für Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 32 °C geeignet. |
| N | normal | Das Kühlgerät ist für Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 32 °C geeignet. |
| ST | subtropisch | Das Kühlgerät ist für Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 38 °C geeignet. |
| T | tropisch | Das Kühlgerät ist für Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 43 °C geeignet. |

PRAKTISCHE RATSCHLÄGE

- Wenn das Licht im Gerät eingeschaltet bleibt, denken Sie daran, dass die Temperatur im Gerät dadurch ansteigt.
- Die Temperatur im Kühlschrank ist von der Menge und der Art der gelagerten Weinfaschen abhängig.
- Um die Gebrauchssicherheit und eine hohe Qualität des gelagerten Weins zu gewährleisten, stellen Sie das Gerät nicht in feuchten Räumen auf.
- Lagern Sie die Weinfaschen an den dafür vorgesehenen Stellen.
- Der Kühlschrank hat eine begrenzte Kapazität, lagern Sie nicht mehr Flaschen als angegeben (siehe Produktdatenblatt).
- Öffnen Sie die Tür des Kühlschrank nicht unnötig.
- Decken Sie die Regale nicht mit Alufolie oder einem anderen Material ab. Dadurch würde die Luftzirkulation im Gerät blockiert.
- Damit die Türdichtung nicht beschädigt wird, vergewissern Sie sich, dass die Tür vollständig geöffnet ist, bevor Sie ein Regal herausziehen. Die Regale müssen bis zum Anschlag in den Kühlschrank geschoben werden, da sie sonst die Dichtung verformen und dadurch vollkommen beschädigen können.
- Ziehen Sie die beladenen Regale nicht weiter als bis zu Ausziehgrenze heraus (etwa 1/3 der Regallänge).
- Das Gerät ist für die Lagerung von Weinfaschen bestimmt, verwenden Sie es nicht für andere Zwecke.
- Die Temperaturbeständigkeit ist sehr wichtig bei der Weinlagerung.
- Wird das Gerät Sonneneinstrahlung, starken Temperaturschwankungen, hoher Feuchtigkeit oder Vibrationen ausgesetzt, kann das dazu führen, dass der Wein nicht mehr genießbar ist
- Bei hoher Luftfeuchtigkeit kann sich auf den Außenflächen der Glassür Kondensationswasser bilden. Um das zu verhindern, sollte das Gerät in einem trockenen, ausreichend gelüfteten Raum aufgestellt werden.

- Bestimmte Modelle haben einen Außengriff, diesen müssen Sie selber anschrauben. Benutzen Sie dazu kein Elektrowerkzeug (Abb. 3). Ziehen Sie dafür die Türdichtung etwas zur Seite und setzen Sie die Schrauben innen an die Tür. Richten Sie den Griff an den Löchern außen an der Tür aus und ziehen Sie die Schrauben mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher fest. Befestigen Sie die Türdichtung wieder.
- Die maximale Kapazität des Geräts ist im beiliegenden Produktdatenblatt angegeben. Diese Kapazität bezieht sich auf Standardflaschen vom Typ Bordeaux 0,75 l.
- Bestimmte Modelle verfügen über einen Kippschutz. Bringen Sie den Kippschutz gemäß dem Diagramm an (Abb. 6*).
- Dieser Kühlgerät ist für den Einbau bestimmt.
- Damit sich die Lebensmittel so gut und so lange wie möglich halten und nicht verderben, sollten sie wie in Abb. 12 gezeigt im Kühl schrank untergebracht werden. Die Abbildung zeigt außerdem die beste Anordnung der Schubladen, Körbe und Fachböden im Hinblick auf einen möglichst effektiven Energieverbrauch des Geräts.
- Durch die Aufbewahrung der Lebensmittel bei geeigneten Bedingungen und Temperaturen halten sich die Lebensmittel länger, und der Stromverbrauch wird optimiert. Auf den Verpackungen oder Etiketten der Lebensmittel ist normalerweise angegeben, bei welchen Temperaturen sie aufbewahrt werden sollten.

* Modell abhängig

ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN



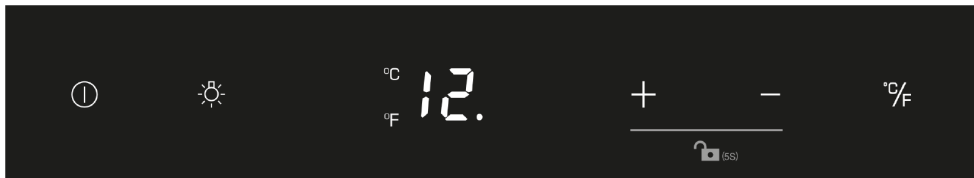
Dieses Gerät wurde gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Eine solche Kennzeichnung informiert darüber, dass dieses Gerät nach dem Ablauf des Nutzungszeitraumes nicht zusammen mit anderen Hausabfällen gelagert werden darf.

Der Benutzer ist verpflichtet, das Gerät an einem Sammelpunkt für verschlissene elektrische und elektronische Geräte abzugeben. Die die Sammlung durchführenden Einheiten, darunter lokale Sammelpunkte, Geschäfte und gemeindeeigene Einheiten, bilden ein entsprechendes System, welches die Abgabe dieses Gerätes ermöglicht.

Die richtige Vorgehensweise mit Elektro- und Elektronikschrott trägt zur Verhinderung schädlicher Folgen für die menschliche Gesundheit und die natürliche Umwelt bei, die aus der Anwesenheit von Schadstoffen sowie einer falschen Lagerung und Weiterverarbeitung solcher Materialien folgen.

BEDIENUNG UND STEUERUNG

Die Steuertasten des Geräts



EIN/AUS-Taste

Um das Gerät auszuschalten, berühren Sie die Taste ① leicht und halten Sie sie 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Temperaturanzeige erlischt. Um das Gerät einzuschalten, berühren Sie die Taste ① leicht und halten Sie sie 1 Sekunde lang gedrückt, bis die Temperaturanzeige aufleuchtet. **HINWEIS:** Durch Drücken der Taste ① kann der akustische Alarm ausgeschaltet werden, wenn der Alarm eingeschaltet ist.

BELEUCHTUNG

Dient zu Ein- und Ausschalten der Innenbeleuchtung ☀.

NACH OBEN +

Dient zum Erhöhen der eingestellten Temperatur um 1 °C/1 °F.

NACH UNTER -

Dient zum Senken der eingestellten Temperatur um 1 °C/1 °F.

Schalter °F/°C

Zum Einstellen der Temperaturanzeige in Grad Fahrenheit oder Grad Celsius °C/°F.

Display

Zeigt die Temperatur und die Fehlercodes an.

Kontrollleuchte / Multifunktionstasten

Die Kontrollleuchte ist der Punkt in der unteren rechten Ecke des Displays. Wenn die Multifunktionstasten ausgewählt sind, leuchtet die Kontrollleuchte auf. Um die Multifunktionstasten auszuwählen, berühren und halten Sie die erste Taste, drücken Sie dann die nächste Taste für mindestens 5 Sekunden und lassen Sie dann alle Tasten los.

Kindersicherung (Child Lock)

Wenn 2 Minuten oder länger keine Taste berührt wird, wird die Kindersicherung (Child Lock) automatisch aktiviert. Um die Kindersicherung auszuschalten, halten Sie die Tasten NACH OBEN und NACH UNTEN gleichzeitig für mindestens 5 Sekunden.

Einstellung der Temperatur

- Das Gerät verfügt über eine einstellbare Temperaturzone. Die Temperatur kann zwischen 5 °C und 20 °C (41 °F und 68 °F) eingestellt werden. Das Gerät kann als Kühler für die Weinreifung oder als Kühler für den Weinausschank verwendet werden. Der empfohlene Temperaturbereich für die Reifung von Wein ist 11 °C bis 14 °C (52 °F bis 57 °F). Der empfohlene Temperaturbereich für das Servieren von Weißwein ist 5 °C bis 10 °C (41 °F bis 50 °F) und der empfohlene Temperaturbereich für das Servieren von Rotwein ist 15 °C bis 20 °C (58 °F bis 68 °F).
- Wenn das Gerät zum ersten Mal angeschlossen wird, schaltet es sich automatisch mit den Standardeinstellungen ein. Die werkseitig eingestellte Temperatur beträgt 12 °C (54 °F) (ideale Reifungstemperatur).
- Sie können die gewünschte Temperatur einstellen, indem Sie die Taste NACH OBEN bzw. NACH UNTEN berühren. Wenn Sie eine der Tasten zum ersten Mal berühren, wird auf dem Display die zuletzt eingestellte Temperatur angezeigt. Mit jedem Berühren der NACH OBEN-Taste erhöht sich die Temperatur um 1 °C/1 °F, mit jedem Berühren der NACH UNTEN-Taste verringert sie sich um 1 °C/1 °F. Die Anzeige blinkt, während die Einstellungen vorgenommen werden.
- Sobald die Temperatur eingestellt ist, zeigt das Display die aktuelle Temperatur im Inneren des Geräts an.
- Um die eingestellte Temperatur zu einem beliebigen Zeitpunkt anzuzeigen, berühren Sie die Taste NACH OBEN oder NACH UNTEN und die eingestellte Temperatur blinkt kurzzeitig für 5 Sekunden auf dem Display: Danach zeigt das Display wieder die aktuelle Innentemperatur an.

TEMPERATURANZEIGE

Während des normalen Betriebs zeigt die Temperaturanzeige auf dem Bedienfeld die Temperatur im Inneren des Geräts an. Die Temperaturanzeige beginnt zu blinken, wenn

- eine andere Temperatur eingestellt wird,
- die Temperatur in der Zone um mehr als 5 °C (9 °F) von der eingestellten Temperatur abweicht.

Die blinkende Temperaturanzeige stellt sicher, dass die Temperatur nicht unbemerkt steigt oder fällt und den Wein beeinträchtigt.

TEMPERATURSPEICHERFUNKTION

Im Falle einer Stromunterbrechung (Überspannung, Sicherheitsschalter usw.) merkt sich das Gerät die vorherigen Temperatureinstellungen. Wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist, kehrt die Temperatur im Schrank auf die gleiche eingestellte Temperatur zurück wie vor der Stromunterbrechung.

TEMPERATUR-ALARM

Wenn die Temperatur außerhalb des Temperaturbereichs steigt oder fällt, ertönt ein akustischer Alarm. Gleichzeitig beginnt die Temperaturanzeige zu blinken.

Die Temperatur, auf die das Gerät eingestellt ist, bestimmt die Temperatur, die das Gerät als Grenzwert für zu hoch oder zu niedrig erkennt. Es ertönt ein akustischer Alarm und die Temperaturanzeige beginnt zu blinken:

- Beim Einschalten des Geräts, wenn die Temperatur im Inneren des Geräts erheblich von der eingestellten Temperatur abweicht.
- Wenn es einen längeren Stromausfall gegeben hat.
- Wenn zu viele Artikel gleichzeitig in das Gerät gelegt wurden. Oder wenn beim Umstellen und Entnehmen von gelagerten Artikeln zu viel Umgebungsluft eingeströmt ist.
- Wenn die Tür nicht fest verschlossen ist.
- Wenn das Gerät einen Defekt hat.

Der akustische Alarm wird automatisch stummgeschaltet und die Temperaturanzeige hört auf zu blinken, wenn die eingestellte Temperatur wieder erreicht ist. Wenn Sie das Geräusch jedoch stört, können Sie den akustischen Alarm vorher deaktivieren, indem Sie einmal auf die EIN/AUS-Taste drücken. Der Alarm wird dann ausgeschaltet. Die Temperaturanzeige blinkt weiter, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist. Danach leuchtet die Anzeige dauerhaft und die Alarmanlage ist wieder voll aktiv.

TÜRALARM

Wenn die Tür länger als 60 Sekunden geöffnet bleibt, ertönt ein akustischer Alarm. Schließen Sie die Tür oder berühren Sie die EIN/AUS-Taste, um den akustischen Alarm zu deaktivieren.

INNENBELEUCHTUNG

Die Innenbeleuchtung erleichtert das Lesen der Wein-etiketten und sorgt für eine effektfollere Ausstellung Ihrer Kollektion. Durch Berühren der BELEUCHTUNGS-Taste können Sie zwischen 2 Betriebsarten der Innenbeleuchtung wechseln: Funktionsmodus (Standard) und Präsentationsmodus. Im Funktionsmodus (Standard) schaltet sich die Beleuchtung nur ein, wenn die Tür geöffnet wird. Die Innenbeleuchtung schaltet sich etwa 5 Sekunden nach dem Schließen der Tür wieder aus. Im Präsentationsmodus bleibt die Beleuchtung eingeschaltet, unabhängig davon, ob die Tür geöffnet wird.

DYNACLIMA- und LEISE-MODUS

Das Gerät verfügt über zwei verschiedene Betriebsmodi DynaClima und Silent.

Der DYNACLIMA-Modus (Dynamisches Klima) ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung der relativen Luftfeuchtigkeit im Inneren des Geräts und der Temperatur im Inneren, so dass alle Weine unter genau denselben perfekten Bedingungen gelagert werden können. Für die langfristige Lagerung von Wein ist der DYNACLIMA-Modus ein Muss. Er sorgt für ein beständiges Klima im Schrank, wie in einem Weinkeller.

Im DYNACLIMA-Modus gewährleistet der Ventilator im Inneren des Geräts eine gleichmäßige Luftzirkulation im Gerät, auch nachdem die eingestellte Temperatur erreicht wurde. Um den DYNACLIMA-Modus zu

aktivieren, halten Sie die NACH UNTEN-Taste etwa 5 Sekunden lang gedrückt. Der Weinkühler piept fünfmal, um zu bestätigen, dass der DY-NACLIMA-Modus aktiviert ist. Um in den LEISE-Modus (auch als Energiegesparmodus bekannt) zu wechseln, halten Sie die NACH ONBEN-Taste etwa 5 Sekunden lang gedrückt. Der Weinkühler piept dreimal, um zu bestätigen, dass der LEISE-Modus (Standardeinstellung) eingeschaltet wurde.

SABBATMODUS

Der Sabbatmodus ist zum Begehen bestimmter religiöser Feiertage bestimmt. Dieser Modus schaltet die Anzeigen, die Innenbeleuchtung, die Tastentöne und die akustischen Alarne aus und verhindert, dass sie wieder eingeschaltet werden können. Der normale Kühlbetrieb wird fortgesetzt.

Um den Sabbatmodus zu starten, drücken Sie die EIN/AUS- und die ${}^{\circ}\text{C}/\text{F}$ -Taste gleichzeitig für mindestens 5 Sekunden. Die Anzeigen und die Innenbeleuchtung schalten sich aus, um zu bestätigen, dass der Sabbatmodus EINGESCHALTET ist.

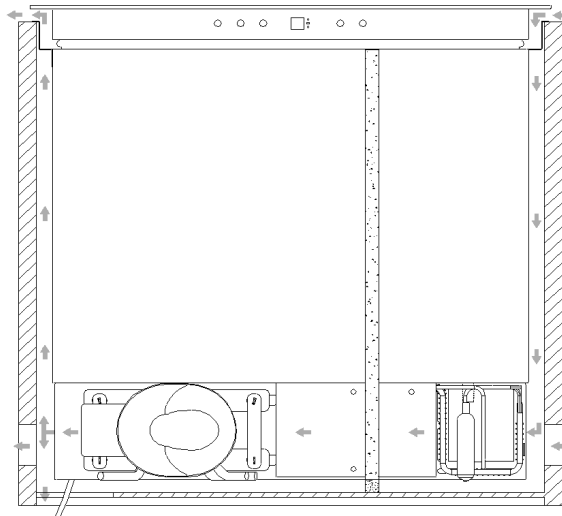
Der Sabbatmodus kann durch Wiederholung des oben beschriebenen Vorgangs beendet werden. Der Sabbatmodus schaltet sich nach 48 Stunden automatisch ab.

LÜFTUNGSSPALTE

I Wenn oben am Gerät oder zwischen der Rückwand des Geräts und der Rückwand des Gehäuses ein Spalt ist, verwenden Sie den mitgelieferten Schwamm, um einen Lüftungskanal zu bilden und diesen abzudichten, wie in der Abbildung unten dargestellt.

WARNHINWEIS: Wenn die angegebenen Belüftungsabstände nicht eingehalten werden, läuft der Kompressor häufiger und braucht länger, um sich einzuschalten. Dies führt zu einem höheren Energieverbrauch und höheren Betriebstemperaturen des Kompressors. Diese wiederum können zu Schäden am Kompressor führen. Die angegebenen Belüftungsabstände müssen unbedingt sichergestellt werden.

Figur 7:



REINIGUNG UND WARTUNG

Trennen Sie das Gerät immer vom Netzstrom, bevor Sie es reinigen oder warten.

Herausnehmen der Regale

- Um die Regale aus dem Weinkühlschrank zu nehmen, müssen Sie zunächst alle Weinflaschen herausnehmen und dann das Regal nach vorne ziehen, bis die Einkerbungen auf beiden Seiten des Regals mit den Plastikeinsätzen an den Innenseiten des Schranks auf einer Höhe sind (siehe Abb. 5). Heben Sie dann das Regal an und ziehen es heraus.
- Um das Regal wieder einzulegen, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.

Reinigung

- Benutzen Sie keine scheuernden Materialien oder Reinigungsmittel. Abgewaschene Regale müssen abgespült und sorgfältig abgetrocknet werden.
- Das Gehäuse und die Türdichtungen mit Wasser und sanften Reinigungsmitteln säubern und dann sorgfältig abtrocknen.
- Innen können Sie den Schrank mit einer Sodalösung in warmem Wasser reinigen.
- Die Regale einzeln mit Reinigungsmittel abwaschen. Die Regale nicht in der Spülmaschine reinigen.
- Das Bedienfeld und die elektrischen Teile mit einem feuchten Tuch abwischen und gut abtrocknen, bevor Sie das Gerät wieder an den Strom anschließen.
- Nach der Reinigung das Gerät wieder an den Strom anschließen.
- Sollte das Gerät für längere Zeit nicht genutzt werden, trennen Sie es vom Netzstrom und reinigen Sie es gründlich. Lassen Sie die Tür leicht geöffnet, damit kein Geruch und kein Kondenswasser entsteht.

HERAUSNEHMEN DER SCHUBLADE

Um die Schublade herauszunehmen, schieben Sie die Schublade bis zum Anschlag von den Schienen und nehmen Sie alle Flaschen aus der Schublade.

Lösen Sie die Befestigungsschraube der Kabelabdeckung auf der linken Seite an der Schublade (siehe Abbildung 1) und nehmen Sie die Kabelabdeckung ab.

Trennen Sie dann das Kabel von der Schublade.

Drücken Sie den linken Entriegelungshebel für den Schieber nach unten und heben Sie gleichzeitig den entsprechenden rechten Hebel für den Schieber nach oben und ziehen Sie die Schublade von den Schienen und aus dem Schrank heraus, wie in Abbildung 2 gezeigt.

Um die Schublade wieder einzusetzen, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.

PROBLEMLÖSUNG

Bei Problemen sollten Sie, bevor Sie den Kundendienst rufen, versuchen, die Probleme anhand der Hinweise selbst zu lösen, um unnötige Servicebesuche und Kosten zu vermeiden.

Wenn das Gerät nicht funktioniert, prüfen Sie:

- Ob das Gerät an den Netzstrom angeschlossen ist.
- Die Sicherungen und Schutzschalter im Haus sind intakt und die Sicherung im Stecker wurde nicht ausgelöst.
- Ob die Steckdose intakt ist. Schließen Sie ein anderes Elektrogerät an, um sich zu vergewissern, dass die Steckdose intakt ist.
- Die Umgebungstemperatur muss zwischen 16°C und 32°C liegen.

Wenn das Gerät zwar funktioniert, aber nicht gut, prüfen Sie:

- Ob das Gerät nicht überladen ist.
- Ob das Thermostat auf die richtige Temperatur eingestellt ist.
- Ob die Tür richtig geschlossen ist.
- Ob die Türdichtung korrekt anliegt.
- Ob die Lüftung neben und hinter dem Gerät ausreichend ist.
- Die Umgebungstemperatur muss zwischen 16°C und 32°C liegen.

Wenn das Gerät Lärm macht, prüfen Sie:

Ob das Gerät waagerecht und stabil steht.

- Das Kühlgas verursacht Lärm, auch wenn der Kompressor nicht läuft.
- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, kann der Ventilator angehen, auch wenn der Kompressor nicht in Betrieb ist.

Wenn die Beleuchtung nicht funktioniert, prüfen Sie:

- Ob das Gerät an den Netzstrom angeschlossen ist.
- Die Sicherungen und Schutzschalter im Haus sind intakt und die Sicherung im Stecker wurde nicht ausgelöst.
- Die Lichttaste steht nicht in der Aus-Position.

Achtung:

Die LED-Lampen müssen von einem Servicetechniker ausgewechselt werden.

Wenn die Tür nicht richtig schließt, prüfen Sie:

- Ob das Gerät waagerecht und stabil steht.
- Wenn die Tür abgenommen wurde, ist sie möglicherweise nicht wieder richtig montiert worden.
- Die Türdichtung ist verschmutzt.
- Die Regale sind nicht richtig eingelegt.

Wenn in der Anzeige „E1“ oder „E2“ erscheint:

- Beschädigung des Temperatursensors. Nehmen Sie mit dem Kundendienst Kontakt auf.

EPREL

Weitere Informationen über das Produkt bietet die EU-Produktdatenbank EPREL auf der Website <https://eprel.ec.europa.eu>. Sie finden die Informationen, indem Sie den QR-Code auf dem Energieetikett scannen oder das auf dem Energieetikett angegebene Produktmodell in die EPREL-Suchmaschine auf der Website <https://eprel.ec.europa.eu/> eingeben.

GARANTIE, NACHVERKAUF-SERVICE

Reparaturen und Ersatzteile vorhanden

Die Herstellergarantie gilt für dieses Gerät für einen Zeitraum von 5 Jahren.

Im Falle einer Fehlfunktion während dieses Zeitraums muss jede Kundendienstanfrage an den

Kundendienst Ihres Händlers gerichtet werden.

Außerhalb der Garantiezeit erhalten Sie Informationen zu professionellen Reparaturdiensten

oder zur Bestellung von Originalersatzteilen, indem Sie sich an Ihren Händler wenden. Gemäß der Ökodesign-Verordnung sind Ersatzteile ab dem Kaufdatum Ihres Geräts

NOTICE D'UTILISATION

Le Chai

Cave à vin

LMN50V
5 Bouteilles max

FR- Table des matières

| | |
|---|-----------|
| CONSIGNES DE SECURITÉ D'UTILISATION | 35 |
| INSTALLATION ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL | 39 |
| CLASSE CLIMATIQUE | 40 |
| CONSEILS PRATIQUES | 40 |
| RECYCLAGE | 42 |
| UTILISATION ET COMMANDE | 43 |
| ÉLÉMENTS DE COMMANDE DE L'APPAREIL | 43 |
| FENTES DE VENTILATION NETTOYAGE | 47 |
| ET ENTRETIEN | 48 |
| RETRAIT DES CLAYETTES | 48 |
| NETTOYAGE | 48 |
| RETRAIT DU TIROIR | 48 |
| RÉSOLUTION DES PROBLÈMES | 48 |
| SI L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS, VÉRIFIER | 49 |
| SI L'APPAREIL FONCTIONNE, MAIS D'UNE MANIÈRE PAS TOUT À FAIT EFFICACE, VÉRIFIER | 49 |
| SI L'APPAREIL FAIT DU BRUIT, VÉRIFIER | 49 |
| SI L'ÉCLAIRAGE NE FONCTIONNE PAS, VÉRIFIER | 49 |
| SI LA PORTE N'EST PAS FERMÉE CORRECTEMENT, VÉRIFIER | 49 |
| SI L'AFFICHEUR AFFICHE « E1 » OU « E2 » | 49 |
| EPREL | 49 |
| GARANTIE, SERVICE APRÈS-VENTE | 50 |
| GARANTIE | 50 |

CONSIGNES DE SECURITÉ D'UTILISATION

- Il est très important que cette notice soit gardée avec l'appareil pour toute nouvelle consultation. Si cet appareil devait être transféré à une autre personne, assurez-vous que la notice suive l'appareil de façon à ce que le nouvel utilisateur puisse être informé du fonctionnement de celui-ci. Ces avertissements sont donnés pour votre sécurité et celle d'autrui. Nous vous prions donc de les lire attentivement avant d'installer et d'utiliser votre réfrigérateur.
- En ce qui concerne les informations pour installer, manipuler, entretenir et mettre au rebut l'appareil, se référer aux paragraphes ci-après de cette notice.
Si l'appareil dispose d'un système d'éclairage et si la lampe est remplaçable par l'utilisateur, se référer aux informations relatives à sa méthode de remplacement dans le paragraphe ci-après de cette notice.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques (cadre privé) mais pas dans les applications analogues telles que:
 - les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels
 - les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel
 - les environnements du type chambres d'hôtes
 - La restauration et autres applications similaires y compris la vente au détail
- Cet appareil est destiné au stockage de denrées alimentaires ou boissons particulières à une température de stockage supérieure à celle d'un compartiment de stockage de denrées alimentaires fraîches. En aucun cas, il n'est destiné à conserver des denrées alimentaires

- fraîches. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autre but que celui pour lequel il a été conçu.

Sécurité

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.
- Débranchez toujours la prise de courant avant de procéder à son nettoyage; de procéder à son dégivrage; de changer la lampe d'éclairage; de déplacer l'appareil ou de nettoyer le sol sous l'appareil.
- MISE EN GARDE : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- MISE EN GARDE : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- MISE EN GARDE : Ne pas utiliser de dispositifs mécanique ou autre moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- MISE EN GARDE : Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

- Ne pas brancher l'appareil à une prise de courant non protégée contre les surcharges (fusible).
- MISE EN GARDE : Ne pas placer de blocs multiprises ni de blocs d'alimentation portable à l'arrière de l'appareil
- Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- MISE EN GARDE : lors de l'installation, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
- Après installation, vérifiez qu'il ne repose pas sur le câble d'alimentation.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualifications similaires afin d'éviter un danger.
- Cet appareil est lourd ; faites attention lors d'un déplacement.
- Si votre appareil a été couché pendant le transport, attendre 48 h avant de le mettre en fonctionnement.
- L'ampoule est destinée à être exclusivement utilisée dans cet appareil.
- L'ampoule ne convient pas pour l'éclairage d'une pièce d'un ménage.
- Des ouvertures de la porte de manière prolongée sont susceptibles d'entraîner une augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.
- Nettoyer régulièrement les surfaces et les systèmes d'évacuation accessibles.

- Si l'appareil de réfrigération demeure vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuer le dégivrage, le nettoyer, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.
- Cet appareil de réfrigération ne convient pas pour la congélation de denrées alimentaire

Service - réparations

- Il est dangereux de modifier ou d'essayer de modifier les caractéristiques de cet appareil.
- En cas de panne, n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Les réparations effectuées par du personnel non-qualifié peuvent provoquer des dommages. Contactez le service après-vente de votre revendeur.

Frigorigène



DANGER : Risque d'incendie / Matières inflammables.

Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veiller à n'endommager aucune partie du circuit frigorifique/produit.

- N'utilisez aucun outil coupant ou pointu pour dégivrer l'appareil.
- N'utilisez aucun appareil électrique à l'intérieur de l'appareil.
- N'utilisez pas de flamme près de l'appareil.
- Evitez les étincelles – n'allumez pas d'appareil électrique ou de lampe électrique.

INSTALLATION ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

- Brancher l'appareil à l'alimentation électrique 24 heures après son déballage et son installation à l'endroit choisi.
- Déballez l'appareil, enlevez les bandes adhésives protégeant les portes et l'équipement. Les éventuels restes du col peuvent être enlever avec un détergent délicat.
- Lavez l'intérieur du réfrigérateur ainsi que les autres éléments de l'équipement avec de l'eau tiède avec du produit lave vaisselle et ensuite essuyez et séchez.
- Placez votre réfrigérateur à niveau et en position stable à un sol solide, dans une pièce sèche, régulièrement aérée et non ensoleillée loin des sources de chaleur comme la cuisinière, le radiateur du chauffage central, le tuyau du chauffage central, l'installation de l'eau chaude, etc.
- Le film de protection qui peut recouvrir l'appareil le doit être retiré.
- Placez l'appareil à niveau en visant 2 pieds réglables à l'avant (fig. 1)
- Laisser un espace libre sur les côtés et à l'arrière de l'appareil (voir le dessin de montage)
- S'assurer que l'encastrement de l'appareil ne bloque pas la grille d'aération se trouvant dans la partie inférieure du refroidisseur
- Une odeur particulière peut apparaître après la première mise en marche de l'appareil. Elle disparaîtra une fois l'intérieur de l'appareil refroidi
- A la première mise en marche, le compresseur de l'appareil fonctionnera sans arrêt jusqu'à ce que la température de consigne à l'intérieur de l'appareil soit atteinte
- Si l'alimentation électrique est débranchée, il est conseillé de la brancher de nouveau après au moins 5 minutes. Cela réduit le risque d'endommagement du compresseur.
- Dans les modèles choisis, la température correcte est affichée seulement quelques heures après la mise en marche du refroidisseur
- L'appareil doit être branché au réseau du courant alternatif 220-240V, 50Hz au moyen d'une prise murale correctement installée, mise à la terre et protégée par un coupe-circuit de 10 A.
- La mise à la terre de l'appareil est recommandée par la loi. Le fabricant renonce à une responsabilité quelconque à titre des endommagements éventuels qui peuvent subir les personnes ou les objets suite à ne pas remplir cette obligation imposée par cette règle.
- Il ne faut pas utiliser de raccords adaptatifs, de prises multiples (répartiteurs), de rallonges deux fils. S'il y a la nécessité d'utiliser un rallonge, il est permis d'utiliser qu'un rallonge avec un rouleau de sécurité, à prise unique ayant une attestation de sécurité VDE/GS.
- Au cas d'utilisation d'un rallonge (avec le rouleau de sécurité, ayant le signe de sécurité), sa prise doit être placée à une distance sûre des éviers et ne peut pas être exposée à être submerger de l'eau ainsi que des autres égouts.
- Il faut assurer la possibilité de débrancher l'appareil par le retrait de la fiche ou par l'éteint de l'interrupteur bipolaires.

Classe climatique

L'information sur la classe climatique de l'appareil se trouve sur la plaque signalétique. Il indique la température ambiante (c'est-à-dire de la pièce dans laquelle il fonctionne) du fonctionnement optimal (correct) de l'appareil.

| Classe climatique | | Température ambiante admissible |
|--------------------------|------------------|--|
| SN | tempérée élargie | l'appareil réfrigérant est destiné à une utilisation à une plage de températures comprise entre 10 °C et 32 °C |
| N | tempérée | l'appareil réfrigérant est destiné à une utilisation à une plage de températures comprise entre 16 °C et 32 °C |
| ST | subtropicale | l'appareil réfrigérant est destiné à une utilisation à une plage de températures comprise entre 16 °C et 38 °C |
| T | tropicale | l'appareil réfrigérant est destiné à une utilisation à une plage de températures comprise entre 16 °C et 43 °C |

CONSEILS PRATIQUES

- Si l'éclairage reste allumé à l'intérieur de l'appareil, la température à l'intérieur est également supérieure
- La température à l'intérieur dépend du nombre et du type de bouteilles de vin conservées,
- Pour garantir la sécurité de l'utilisateur et la qualité élevée du vin conservé, ne pas installer l'appareil dans des pièces humides
- Conserver les bouteilles aux endroits indiqués
- Le refroidisseur a une capacité limitée, ne pas placer plus de bouteilles qu'indiqué (Voir la fiche du produit)
- Ne pas ouvrir la porte du refroidisseur si cela n'est pas nécessaire
- Ne pas couvrir les clayettes de feuille aluminium ou autre matériau. Cela empêche la circulation de l'air à l'intérieur de l'appareil
- Pour éviter l'endommagement du joint de porte, avant de retirer la clayette, s'assurer la porte est complètement ouverte. Pousser les clayettes à fond, sinon celles-ci peuvent déformer le joint de porte et par conséquent complètement l'endommager.
- Ne pas tirer les clayettes chargées hors des limites de course (environ 1/3 de la longueur de la clayette)
- Cet appareil est conçu pour la conservation de bouteilles de vin, ne pas l'utiliser à d'autres fins
- Pour la conservation du vin, la stabilité de la température est d'une très grande importance
- L'exposition du refroidisseur aux rayons de soleil, à de grandes variations de température, à une humidité élevée et aux vibrations peut rendre le vin impropre à la consommation

- À des périodes d'humidité élevée, de la condensation peut se former sur les surfaces en verre extérieures de la porte. Pour éviter cela, il est conseillé d'installer l'appareil dans un endroit sec et bien aéré
- Les modèles choisis dispose d'une poignée extérieure, fixez-la par vous-même. Pour ce faire, il est interdit d'utiliser des outils électriques (fig. 3). Pour ce faire, tirer légèrement le joint de porte sur le côté et placer les vis du côté intérieur de la porte. Aligner la poignée sur les orifices à l'extérieur de la porte et serrer les vis avec un tournevis. Fixer de nouveau le joint de porte.
- La capacité maximale de l'appareil est indiquée sur la fiche du produit jointe à l'appareil. Cette capacité concerne les bouteilles standard de type Bordeaux 0,75l
- Les modèles choisis sont équipés d'un système empêchant le renversement. Le monter selon le schéma joint (Fig. 6*).
- Cet appareil réfrigérant est destiné à être encastré.
- Pour assurer la meilleure conservation des aliments pendant long-temps et éviter leur gaspillage, disposer les produits comme montré sur la Fig. 12. De plus, la figure montre la disposition des compartiments, des tiroirs et des clayettes qui permet l'utilisation la plus efficace de l'énergie par l'appareil.
- La conservation des produits alimentaires dans des conditions et une température adaptées prolonge leur limite de consommation et optimise la consommation d'énergie électrique. Les plages de températures devraient être indiquées sur les emballages et les étiquettes des produits alimentaires.
- Il convient de respecter le chargement dans les compartiments indiqués dans la notice et le produit.

*Existe selon le modèle

RECYCLAGE

Produit

Mise au rebut



Cet appareil est marqué par le symbole du conteneur à déchets, rayé, conformément à la Directive Européenne 2012/19/CE. Ce symbole signale que le produit, après sa période d'utilisation, ne pourra pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers. L'utilisateur est obligé de le rendre à un point

de collecte des appareils électriques et électroniques usagés. De tels points de collecte sont mis en place par les communes, certains magasins et entreprises de ramassage des déchets.

Respecter les règles d'élimination des appareils électriques et électroniques permet d'éviter des conséquences nuisibles à la santé humaine et à l'environnement naturel, à cause de la possibilité de présence de constituants dangereux ou de transformations inappropriées à ce type d'appareil.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

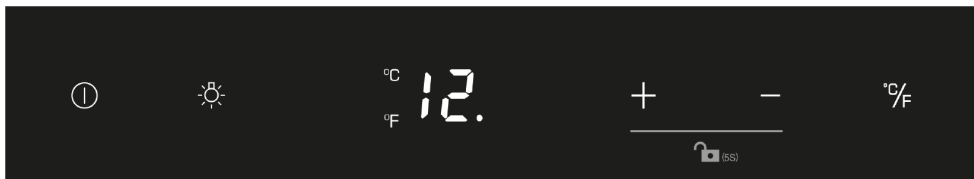
Emballage

Tous les éléments de l'emballage doivent être jetés séparément dans les poubelles de tri afin de faciliter et de participer au recyclage de ces emballages.



UTILISATION ET COMMANDE

Éléments de commande de l'appareil



ALIMENTATION

Pour éteindre l'appareil, toucher et maintenir pressée la touche pendant 5 secondes, jusqu'à ce que l'écran d'affichage de la température s'éteigne. Pour allumer l'appareil, toucher et maintenir pressée la touche pendant 1 seconde, jusqu'à ce que l'écran d'affichage de la température s'allume.

NOTE : Une pression sur la touche peut éteindre l'alarme sonore si elle est activée.

ÉCLAIRAGE

Allumer/éteindre l'éclairage intérieur .

AUGMENTER +

Augmenter la température réglée par pas de 1°C/1°F.

BAISSER -

Baisser la température réglée par pas de 1°C/1°F.

Changement °F/°C

Changement de l'affiche de la température en degrés Fahrenheit ou Celsius .

Écran d'affichage

Affichage de la température et des indicateurs de service.

Témoin lumineux / touches multifonctions

Le témoin lumineux c'est le point se trouvant dans l'angle inférieur droit de l'écran d'affichage. Une fois les touches multifonctions sélectionnées, le témoin lumineux s'allume. Pour choisir les touches multifonctions, toucher et maintenir pressée la première touche et ensuite, toucher et maintenir pressée la touche suivante pendant au moins 5 secondes, puis relâcher toutes les touches.

Contrôle parental (Child Lock)

Si dans les 2 minutes ou plus aucune touche n'est pressée, le contrôle parental (Child Lock) est activé automatiquement. Pour désactiver le contrôle parental, appuyer simultanément sur les touches AUGMENTER et BAISSEUR et les maintenir pressées pendant au moins 5 secondes.

Réglage de la température

- L'appareil dispose d'une seule zone de température réglable. La température peut être réglée dans une étendue de 5°C à 20°C (41°F à 68°F). L'appareil peut être utilisé comme une cave de vieillissement de vin ou un frigo cave à vin. Le réglage recommandé de la température pour le vieillissement du vin est de 11°C à 14°C (de 52°F à 57°F). Le réglage recommandé de la température pour le refroidissement du vin blanc est de 5°C à 10°C (41°F à 50°F) et pour le refroidissement du vin rouge c'est de 15°C à 20°C (58°F à 68°F).
- Quand l'appareil est branché pour la première fois, il s'active automatiquement avec les réglages par défaut. La température réglée par défaut est de 12°C (54°F) (température de vieillissement parfaite).
- Il est possible de régler la température souhaitée à l'aide des touches AUGMENTER ou BAISSEUR. Après avoir pressé une quelconque touche pour la première fois, l'écran d'affichage affiche la dernière température réglée. La température augmente de 1°C/1°F, si vous pressez une fois la touche AUGMENTER ou la température baisse de 1°C/1°F, si vous pressez une fois la touche BAISSEUR. L'écran d'affichage clignote lors de la saisie des réglages.
- Une fois la température réglée, l'écran d'affichage affiche la température actuelle à l'intérieur de l'appareil.
- Pour afficher à tout moment la température réglée, toucher la touche AUGMENTER ou BAISSEUR et la température réglée clignotera sur l'écran pendant 5 secondes. Ensuite, l'écran d'affichage affichera de nouveau la température actuelle à l'intérieur.

ÉCRAN D'AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE

Lors du fonctionnement normal de l'appareil, l'écran d'affichage de la température sur le panneau de commande indique la température à l'intérieur de l'appareil. L'écran d'affichage de la température commence à clignoter si

- Une autre température est réglée,
- La température dans la zone diffère de plus de 5°C (9°F) de la température réglée.

L'écran d'affichage de la température qui clignote garantit que la température n'augmentera pas ni ne baissera de manière inaperçue et n'aura pas d'impact négatif sur le vin.

FONCTION DE MÉMOIRE DE LA TEMPÉRATURE

En cas de panne d'alimentation (surtension, disjoncteur de sécurité, etc.), l'appareil sauvegarde les réglages précédents de température. Une fois l'électricité rétablie, la température dans l'appareil revient à la température réglée avant la panne d'alimentation.

ALARME DE LA TEMPÉRATURE

L'alarme sonore s'active si la température augmente ou baisse hors de l'étendue des températures. L'écran d'affichage commence à clignoter en même temps.

La température sur laquelle l'appareil est réglée indique la température que l'appareil reconnaît comme limite pour une température trop élevée ou trop basse.

Une alarme sonore est déclenchée et l'écran d'affichage de la température commence à clignoter :

- Une fois l'appareil activé, si la température à l'intérieur de l'appareil diffère considérablement de la température réglée.
- En cas d'une longue panne de courant.
- Quand il y a trop d'articles dans l'appareil. Quand trop d'air ambiant pénètre dans l'appareil lors du déplacement et du retrait d'articles dans l'appareil.
- Quand la porte n'est pas bien fermée.
- L'appareil est endommagé.

L'alarme sonore est automatiquement désactivée, l'affichage de la température cesse de clignoter quand la température réglée est de nouveau atteinte. Si le son de l'alarme dérange, il est possible de l'éteindre en touchant une fois la touche ALIMENTATION. L'alarme est éteinte. L'indicateur de température correspondant clignote jusqu'à ce que la température réglée soit atteinte. Ensuite, l'écran d'affichage s'allume et le système d'alarme est de nouveau actif.

ALARME DE PORTE

Si la porte reste ouverte pendant plus de 60 secondes, une alarme sonore est émise. La fermeture de la porte ou une pression sur la touche ALIMENTATION peut éteindre l'alarme sonore.

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

L'éclairage intérieur facilite la lecture des étiquettes des vins et améliore la présentation de la collection. Une pression sur la touche ÉCLAIRAGE permet de passer entre 2 modes d'éclairage intérieur : le mode fonctionnel (par défaut) et le mode de présentation. En mode fonctionnel (par défaut), l'éclairage s'allume uniquement quand la porte est ouverte. L'éclairage intérieur s'éteint env. 5 secondes après la fermeture de la porte. En mode de présentation, l'éclairage est allumé même si la porte n'est pas ouverte.

MODES DYNACLIMA / SILENCIEUX

L'appareil peut fonctionner en deux modes de travail différents : Dyna-Clima et Silent.

Le mode DYNACLIMA (Dynamic Climate) permet la répartition uniforme de l'humidité relative et de la température dans l'appareil, ce qui permet de conserver le vin dans les mêmes conditions excellentes. Pour une conservation prolongée du vin, le mode DYNACLIMA est une nécessité. Il crée un climat constant dans le frigo, ressemblant à une cave à vin.

En mode DYNACLIMA, le ventilateur intérieur assure une circulation uniforme de l'air à l'intérieur, même après que la température réglée soit atteinte. Pour passer en mode DYNACLIMA, appuyer sur la touche BAISSEUR et la maintenir pressée pendant environ cinq secondes. Le frigo à vin émet cinq signaux sonores pour confirmer que le mode DYNACLIMA est activé. Pour passer en mode SILENCIEUX (appelé aussi mode d'économie d'énergie), appuyer sur la touche AUGMENTER et la maintenir pressée pendant environ cinq secondes. Le frigo à vin émet trois signaux sonores pour confirmer que le mode SILENCIEUX (par défaut) est activé.

MODE SHABBAT

Le mode shabbat est disponible pour rendre possible la célébration de certaines fêtes religieuses. Ce mode éteint l'écran d'affichage, l'éclairage intérieur, les signaux sonores des touches et les alarmes sonores et empêche qu'ils ne s'enclenchent de nouveau. Les autres opérations de refroidissement fonctionnent normalement.

Pour activer le mode shabbat, appuyer simultanément sur les touches ALIMENTATION et ${}^{\circ}\text{F}$ et les maintenir pressées pendant au moins 5 secondes. Les écrans d'affichage et l'éclairage intérieur s'éteignent pour confirmer que le mode shabbat est ACTIVE.

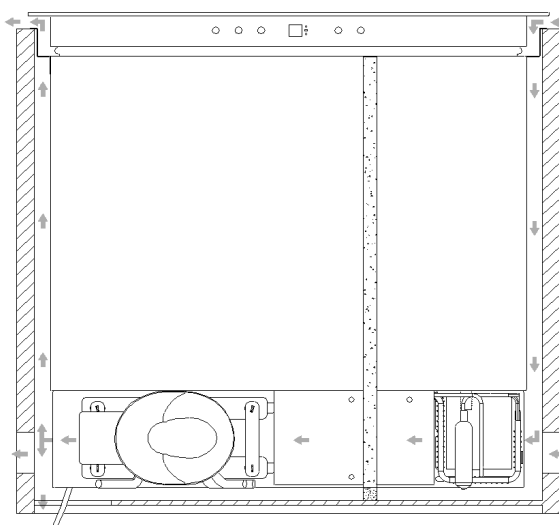
Pour annuler le mode shabbat, répéter la procédure ci-dessus. Le mode shabbat se désactive automatiquement après 48 heures.

FENTES DE VENTILATION

Si une fente se présente dans la partie supérieure de l'appareil ou entre la paroi arrière de l'appareil et la plaque d'habillage arrière, utiliser le joint éponge d'étanchéité pour créer un conduit d'air, comme indiqué sur la figure ci-dessous.

MISE EN GARDE: Si les fentes de ventilation indiquées ne sont pas réalisées, le compresseur se mettra en marche plus souvent et pour plus longtemps. Ceci entraîne une plus grande consommation d'énergie et une température de travail du compresseur plus élevée. Ce qui par conséquent peut endommager le compresseur. Il est indispensable de respecter les consignes de réalisation des fentes de ventilation.

Figure 7:



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant le nettoyage et la maintenance de l'appareil, toujours débrancher l'alimentation électrique.

Retrait des clayettes

- Pour retirer les clayettes du refroidisseur à vin, d'abord sortir toutes les bouteilles et ensuite, tirer la clayette jusqu'à ce que les encoches des deux côtés soient ramenées au même niveau que les picots des deux côtés de la chambre (comme indiqué sur le des. 5). Ensuite, soulever la clayette et la tirer.
- Pour replacer la clayette dans le refroidisseur, procéder dans l'ordre inverse.

Nettoyage

- Ne pas utiliser de produits nettoyants abrasifs ou de détergents. Après le nettoyage, rincer et sécher soigneusement.
- Nettoyer le corps de l'appareil et les joints de porte à l'aide d'eau et d'un nettoyant doux et ensuite, sécher soigneusement.
- Nettoyer l'intérieur avec une solution de bicarbonate et d'eau tiède.
- Nettoyer les clayettes séparément avec de l'eau et un produit nettoyant. Ne pas laver les clayettes dans un lave-vaisselle.
- Essuyer le panneau de commande et les éléments électriques avec un chiffon humide et avant de brancher l'appareil à l'alimentation, les sécher soigneusement.
- Après le nettoyage, brancher l'appareil à l'alimentation.
- Si l'appareil n'est pas utiliser pendant une longue période, débrancher l'alimentation et le nettoyer soigneusement. Laisser la porte entrouverte pour éviter la formation d'odeurs et la condensation de l'eau.

RETRAIT DU TIROIR

Pour retirer le tiroir, sortir complètement le tiroir sur les rails et retirer toutes les bouteilles du tiroir.

Dévisser la vis fixant la protection des câbles au tiroir du côté gauche, comme indiqué sur la figure 1 et retirer la protection des câbles.

Ensuite, débrancher le câble du tiroir.

Appuyer sur le levier gauche baissant le curseur et en même temps, soulever le levier droit correspondant du curseur et sortir le tiroir jusqu'à ce qu'il sorte des rails et du placard, comme indiqué sur la figure 2.

Pour réinstaller le tiroir, réaliser la procédure dans l'ordre inverse des opérations.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

En cas de problème, avant de faire appel au service technique, vérifier les conseils de résolution des problèmes pour éviter des déplacements et des coûts inutiles.

Si l'appareil ne fonctionne pas, vérifier

- Si l'alimentation est branchée
- Si les fusibles ou les disjoncteurs de protection dans le local fonctionnent correctement et si la protection dans la fiche n'est pas déclenchée.
- Si la prise n'est pas endommagée. Brancher un autre appareil pour vérifier si la prise n'est pas endommagée.
- La température ambiante doit être de 16°C à 32°C.

Si l'appareil fonctionne, mais d'une manière pas tout à fait efficace, vérifier

- Si l'appareil n'est pas surchargé.
- Si le thermostat est réglée sur une température adéquate.
- Si la porte est fermée correctement.
- Si le joint de porte adhère bien
- Si l'aération sur les côtés et à l'arrière est suffisante.
- La température ambiante doit être de 16°C à 32°C.

Si l'appareil fait du bruit, vérifier

- Si l'appareil est mis à niveau et repose sur une surface stable.
- Le réfrigérant gazeux fait du bruit même si le compresseur n'est pas en marche.
- Lors du fonctionnement de l'appareil, le ventilateur peut travailler même si le compresseur n'est pas en marche.

Si l'éclairage ne fonctionne pas, vérifier

- Si l'appareil est branché à l'alimentation électrique.
- Si les fusibles ou les disjoncteurs de protection dans le local fonctionnent correctement et si la protection dans la fiche n'est pas déclenchée.
- La touche d'éclairage n'est pas sur la position éteinte.

Attention:

L'éclairage LED ne peut pas être remplacé sans faire appel au service technique

Si la porte n'est pas fermée correctement, vérifier

- Si l'appareil est mis à niveau et repose sur une surface stable.
- Si la porte a été démontée, elle a pu être montée de nouveau incorrectement.
- Le joint de porte est sale.
- Les clayettes ne sont pas correctement insérées.

Si l'afficheur affiche « E1 » ou « E2 »

- Endommagement du capteur de température. Contacter le service

EPREL

Retrouvez plus d'informations sur le produit dans la base de données européenne EPREL à l'adresse <https://eprel.ec.europa.eu>. Vous pouvez obtenir les informations en scannant le code QR de l'étiquette énergétique ou en saisissant le modèle du produit de l'étiquette énergétique dans le moteur de recherche EPREL <https://eprel.ec.europa.eu/>

GARANTIE, SERVICE APRÈS-VENTE

Réparations et pièces de rechange disponibles

La garantie du fabricant est applicable pour cet appareil pendant une période de 5 ans.

En cas de dysfonctionnement pendant cette période, toute demande de prise en charge doit être faite auprès du service après-vente de votre revendeur.

Hors période de garantie, toute information concernant des services de réparation professionnels ou la commande de pièces de rechange d'origine pourrait être obtenue en contactant votre revendeur.

Conformément au règlement sur l'écoconception, les pièces de rechange seront disponibles pendant au moins 7 ans à compter de la date d'achat de votre appareil.

GEBRUIKSAANWIJZING

Le Chai

Wijnkoeler

LMN50V
5 Flessen max

NL- Inhoudsopgave

| | |
|---|-----------|
| AANWIJZINGEN VOOR VEILIG GEBRUIK | 53 |
| INSTALLATIE EN WERKINGSVOORWAARDEN VAN HET APPARAAT | 55 |
| KLIMAATKLASSE | 56 |
| PRAKTISCHE TIPS | 57 |
| VERWIJDERING VAN GEBRUIKTE APPARATUUR | 58 |
| GEBRUIK EN BEDIENING | 59 |
| BEDIENINGSELEMENTEN | 59 |
| VENTILATIEOPENINGEN IN ACHT TE NEMEN | 63 |
| REINIGING EN ONDERHOUD | 64 |
| UITNEMEN VAN DE SCHAPPEN | 64 |
| REINIGING | 64 |
| VERWIJDERTEN VAN DE LADE | 64 |
| HET OPLOSSSEN VAN PROBLEMEN | 64 |
| ALS HET APPARAAT NIET WERKT, CONTROLEERT U HET VOLGENDE: | 65 |
| ALS HET APPARAAT NIET GOED WERKT, CONTROLEERT U HET VOLGENDE: | 65 |
| ALS HET APPARAAT HERRIE MAAKT, CONTROLEERT U HET VOLGENDE: | 65 |
| ALS DE VERLICHTING NIET WERKT, CONTROLEERT U HET VOLGENDE: | 65 |
| ALS DE DEUR NIET GOED SLUIT, CONTROLEERT U HET VOLGENDE: | 65 |
| ALS OP DE DISPLAY "E1" OF "E2" BRANDT | 65 |
| EPREL | 65 |
| GARANTIE, SERVICE | 66 |
| GARANTIE | 66 |

AANWIJZINGEN VOOR VEILIG GEBRUIK

- Het apparaat is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik.
- De producent behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen die het gebruik van het apparaat niet beïnvloeden.
- De producent is niet aansprakelijk voor schade die is veroorzaakt doordat de regels uit deze gebruiksaanwijzing niet zijn nageleefd.
- Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor toekomstig gebruik of om door te geven aan een eventuele volgende gebruiker.
- Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met lichamelijke of geestelijke beperkingen of personen zonder ervaring met of kennis van het apparaat, tenzij dit gebruik plaatsvindt onder toezicht of overeenkomstig de gebruiksaanwijzing van het apparaat, door personen die verantwoordelijk zijn voor hun veiligheid.
- Zorg ervoor dat u het apparaat niet door kinderen zonder toezicht kan worden gebruikt. Laat ze niet spelen met het apparaat. Ze mogen niet op de uitbrekelementen zitten of aan de deur hangen.
- Het apparaat werkt correct bij de omgevingstemperatuur die op de productkaart is aangegeven. Gebruik het apparaat niet in een kelder, hal of onverwarmd zomerhuis in de herfst en winter.
- Wanneer u de koelkast plaatst, verschuift of optilt, grijp hem dan niet vast aan de deurgrepen, trek niet aan de condensator op de achterkant van de koelkast en raak de compressor niet aan.
- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u begint met onderhoudshandelingen. Trek niet aan de kabel, maar aan de stekker zelf.
- Geluiden als klikken of kraken worden veroorzaakt door onderdelen die uitzetten en krimpen als gevolg van temperatuurveranderingen.
- Om veiligheidsredenen mag u het apparaat niet

zelf repareren. Reparaties die zijn uitgevoerd door personen die niet over de vereiste kwalificaties beschikken, kunnen een ernstig gevaar opleveren voor de gebruiker van het apparaat.

- Let op dat u het koelcircuit niet beschadigt, bijvoorbeeld door het doorprikkken van de kanalen voor koelmiddel in de verdamper of het breken van de buizen. Ontsappend koelmiddel is brandbaar. Bij contact met de ogen moet u ze uitspoelen met schoon water en onmiddellijk een arts raadplegen.
- Opgelet! Indien de vaste voedingskabel beschadigd raakt, dient deze bij de producent of een gespecialiseerde reparateur vervangen te worden of door een bevoegde persoon om gevaar te voorkomen.
- Koppel het apparaat volledig los van het lichtnet (door de stekker uit het stopcontact te trekken) tijdens werkzaamheden als schoonmaken, onderhoud of verplaatsen.
- Dit apparaat mag gebruikt worden door kinderen van 8 jaar en ouder, door personen met een lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen en personen zonder ervaring of kennis van het apparaat wanneer op hen gelet wordt of ze geïnstrueerd zijn over het veilig gebruik van het apparaat en ze de gevaren kennen in verband met het gebruik van het apparaat. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen gedaan worden tenzij ze 8 jaar of ouder zijn en er toezicht wordt gehouden door een geschikte persoon.
- Het apparaat mag niet gereinigd te worden met stoom
- Houd het apparaat en de kabel buiten bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.
- Dompel de kabel of de stekker niet onder in water.
- Houd de aansluitkabel uit de buurt van hete oppervlakken.
- Laat de kabel niet over de tafelrand of rand van het werkblad hangen.
- Gebruik geen elektrische apparaten in de koelruimte
- Gebruik geen gereedschap om het ontdooien te versnellen

- Maak regelmatig de ventilatieopeningen van het apparaat schoon (voor inbouw- of onderbouwapparaten)
- Dit apparaat is niet ontworpen om te werken met elektronische timers of andere apparaten om de stroomtoevoer direct of op afstand af te sluiten.
- Als u per ongeluk vloeistof op elektrische componenten morst, moet u het apparaat onmiddellijk loskoppelen van het elektriciteitsnet.
- Zorg ervoor dat de voedingskabel niet wordt afgekneld of beschadigd tijdens de installatiewerkzaamheden.
- Maak het apparaat onbruikbaar voordat u het weggooit. Dit omvat het loskoppelen en afknippen van de voedingskabel. Verwijder deuren, scharnieren en sloten om te voorkomen dat kinderen of huisdieren opgesloten komen te zitten in het apparaat.
- Opgelet: Als het apparaat geen ruimte met ~~****~~ heeft, betekent dit dat dit koelapparaat niet geschikt is voor het invriezen van voedingsmiddelen.
- De minimumperiode waarin reserveonderdelen die nodig zijn om het apparaat te repareren beschikbaar blijven, bedraagt 7 of 10 jaar, afhankelijk van het type en het doel van het reserveonderdeel, en is in overeenstemming met Verordening (EU) 2019/2019 van de Commissie.
- De lijst met reserveonderdelen en de bestelprocedure zijn beschikbaar op de websites van de fabrikant, importeur of de officiële vertegenwoordiger.

INSTALLATIE EN WERKINGSVOORWAARDEN VAN HET APPARAAT

- Sluit het apparaat pas aan op de voeding 24 uur na het uitpakken en op de definitieve plaats zetten.
- Pak het product uit en verwijder het plakband waarmee de deuren en accessoires zijn vastgezet. Achtergebleven lijmresten kunt u met een mild schoonmaakmiddel verwijderen.
- Maak de binnenkant van de koelkast en de accessoires schoon met lauw water en een beetje afwasmiddel. Maak ze daarna droog.
- Plaats de koelkast op een vlakke, horizontale en stabiele ondergrond, in een droge en geventileerde ruimte zonder direct zonlicht, uit de buurt van warmtebronnen zoals een fornuis, radiatoren, cv-leidingen, warmwaterinstallaties etc.
- Op de buitenoppervlakken van het product kan beschermende folie zitten.

- Deze moet u verwijderen.
- Zorg ervoor dat het product horizontaal staat door de 2 stelvoetjes in of uit te schroeven (Afb. 1).
- Houd de ruimte aan de zijkanten en achterkant van het toestel vrij (zie montagetekening).
- Zorg ervoor dat bij installatie van het apparaat in een inbouwmeubel het ventilatierooster aan de onderkant van de koelkast niet wordt geblokkeerd.
- Na de eerste start van het apparaat kan er een specifieke geur vrijkomen. Deze verdwijnt als de binnenkant van het apparaat is afgekoeld.
- Bij de eerste start zal de compressor van het apparaat continu draaien totdat de gewenste temperatuur in de koelkast is bereikt.
- Na het loskoppelen van de voeding raden we aan het apparaat pas na ten minste 5 minuten opnieuw aan te sluiten. Dit vermindert het risico op beschadiging van de compressor.
- Bij bepaalde modellen wordt de juiste temperatuur pas een paar uur na het opstarten van de koelkast op de display weergegeven.
- Sluit het apparaat aan op wisselstroom van 220-240 V en 50 Hz via een juist geïnstalleerd stopcontact dat is geaard en beveiligd met een zekering van 10 A.
- Aarding van het apparaat is wettelijk verplicht. De fabrikant is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan personen of voorwerpen als gevolg van het niet naleven van de verplichting die deze bepaling oplegt.
- Gebruik geen adapters, stekkerdozen (verdeelers) of twee-adige verlengsnoeren. Indien het noodzakelijk is een verlengsnoer te gebruiken, mag dit uitsluitend een verlengsnoer zijn met een beschermring, een enkel stopcontact en een VDE/GS-veiligheidsattest.
- Als u een verlengsnoer gebruikt (met beschermring en veiligheidskeurmerk), moet zijn stopcontact zich op veilige afstand van de gootsteen bevinden en mag het niet worden blootgesteld aan water of afvalwater.
- Zorg ervoor dat het apparaat makkelijk losgekoppeld kan worden van het elektriciteitsnetwerk door de stekker uit het stopcontact te trekken of de dipoolschakelaar uit te schakelen.

Klimaatklasse

Informatie over de klimaatklasse van het apparaat vindt u op het typeplaatje. Het geeft aan bij welke omgevingstemperatuur (nl. in de ruimte waarin het product werkt) het product optimaal (correct) presteert.

| Klimaatklasse | | Toelaatbare omgevingstemperatuur |
|----------------------|------------------------|--|
| SN | uitgebreid gematigd | Het koelapparaat is bestemd voor gebruik bij omgevingstemperaturen binnen een bereik van 10°C tot 32°C |
| N | gematigd | Het koelapparaat is bestemd voor gebruik bij omgevingstemperaturen binnen een bereik van 16°C tot 32°C |
| ST. | subtropisch | Het koelapparaat is bestemd voor gebruik bij omgevingstemperaturen binnen een bereik van 16°C tot 38°C |
| T | tropisch | Het koelapparaat is bestemd voor gebruik bij omgevingstemperaturen binnen een bereik van 16°C tot 43°C |

PRAKTISCHE TIPS

- Als u het licht in het apparaat aan laat, zorgt dit ervoor dat de temperatuur in het apparaat hoger is.
- De binnentemperatuur hangt af van het aantal en het type van de opgeslagen wijnflessen.
- Om de veiligheid van de gebruiker en de hoge kwaliteit van de opgeslagen wijn te garanderen, mag u het apparaat niet in vochtige ruimten plaatsen.
- Bewaar de flessen wijn op de aangeduidre plaatsen.
- De koelkast heeft een beperkte capaciteit, plaats niet meer flessen dan de aangegeven hoeveelheid (zie de productkaart).
- Open de deur van de koelkast niet, tenzij dit noodzakelijk is.
- Bedek de schappen niet met aluminiumfolie of enig ander materiaal. Dit blokkeert de luchtcirculatie in het apparaat.
- Om beschadiging van de deurdichting te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat de deur volledig open staat voordat u een schap verwijdert. De schappen moeten zo ver mogelijk worden ingeschoven, anders kan het schap de dichting vervormen, waardoor hij volledig beschadigd kan raken.
- Trek beladen schappen niet verder uit dan de uittrekklimiet (ongeveer 1/3 van de schaplengte).
- Dit apparaat is bestemd voor het bewaren van flessen wijn. Gebruik het niet voor andere doeleinden.
- Temperatuurstabiliteit is erg belangrijk bij het bewaren van wijn.
- Blootstelling van de koelkast aan zonlicht, grote temperatuurschommelingen, hoge vochtigheid en trillingen maken de wijn naar verwachting ongeschikt voor consumptie.
- Tijdens perioden met een hoge luchtvochtigheid kan zich condens vormen op de buitenoppervlakken van de glazen deur. Om dit te voorkomen, bevelen we aan om het apparaat in een droge, goed geventileerde ruimte te installeren.
- Bepaalde modellen zijn uitgerust met een externe handgreep die u zelf moet vastschroeven. Gebruik hiervoor geen elektrisch gereedschap (Afb. 3)*. Trek hiertoe de deurdichting voorzichtig opzij en plaats de schroeven aan de binnenkant van de deur. Lijn de handgreep uit met de gaten aan de buitenkant van de deur en draai de schroeven vast met een schroevendraaier. Plaats de deurdichting terug.
- De maximale capaciteit van het apparaat staat vermeld op de productkaart die is meegeleverd met de koelkast. Deze capaciteit geldt voor standaard Bordeaux-flessen van 0,75 l.
- Bepaalde modellen zijn uitgerust met een kantelbeveiliging. Installeer deze volgens het bijgevoegde schema. (Afb. 6)*.
- Dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik als inbouwapparaat.
- Om voedingsmiddelen zo lang mogelijk te kunnen bewaren en verspilling te voorkomen, plaatst u de producten zoals weergegeven op Afb. 12. Bovendien toont deze afbeelding de verdeling van laden, manden en planken die zorgt voor het meest efficiënte energiegebruik van het koelapparaat.
- Het bewaren van voedingsmiddelen onder de juiste omstandigheden en bij de juiste temperatuur verlengt de houdbaarheid én optimaliseert het elektriciteitsverbruik. Het juiste temperatuurbereik moet op de verpakking of etiketten van voedselproducten zijn vermeld.

*Afhangelijk van het model

VERWIJDERING VAN GEBRUIKTE APPARATUUR

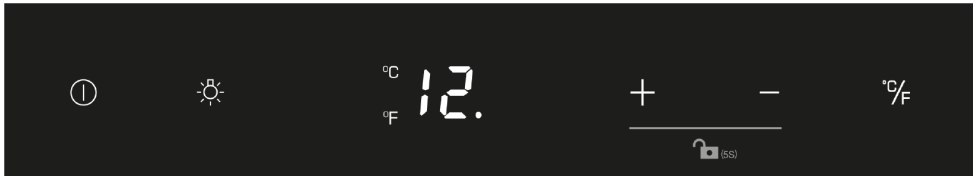


Dit product is overeenkomstig met de Europese richtlijn 2012/19/EG. Dit merkteken informeert dat dit apparaat na afloop van zijn levensduur niet samen met ander huishoudelijk afval verwijderd mag worden. De gebruiker is verplicht om het aan te bieden bij een inzamelpunt voor gebruikte elektrische en elektronische apparatuur.

De inzamelende instanties, waaronder lokale inzamelpunten, winkels en gemeentelijke instanties vormen een geschikt systeem voor de inzameling van deze apparatuur. De juiste behandeling van gebruikte elektrische en elektronische apparatuur leidt tot het vermijden van consequenties die schadelijk zijn voor de menselijke gezondheid en de natuurlijke omgeving en voortkomen uit de aanwezigheid van gevaarlijke bestanddelen en verkeerde opslag en verwerking van dergelijke apparatuur.

GEBRUIK EN BEDIENING

Bedieningselementen



VOEDING

Om het apparaat uit te schakelen houdt u de knop ① 5 seconden lichtjes ingedrukt totdat de temperatuurdisplay uitgaat. Om het apparaat in te schakelen houdt u de knop ① 1 seconde lichtjes ingedrukt totdat de temperatuurdisplay oplicht.

OPGELET: Door op de knop ① te drukken kunt u het alarm uitschakelen wanneer dit aan staat.

VERLICHTING

Wordt gebruikt om de binnenverlichting aan/uit te zetten ☺.

OMHOOG +

Wordt gebruikt om de ingestelde temperatuur met 1°C/1°F te verhogen.

OMLAAG -

Wordt gebruikt om de ingestelde temperatuur met 1°C/1°F te verlagen.

°F/°C-schakelaar

Instellen van de temperatuurweergave in graden Fahrenheit of graden Celsius ☰.

Display

Geeft temperatuurcijfers en service-indicatoren weer.

Controlelampje / multifunctionele knoppen

Het controlelampje is de stip in de rechterbenedenhoek van het display. Wanneer de multifunctionele knoppen geselecteerd zijn, gaat het controlelampje branden. Om de multifunctionele knoppen te selecteren raakt u de eerste knop aan en houdt u deze ingedrukt, vervolgens raakt u de volgende knop gedurende minstens 5 seconden aan en vervolgens laat u alle knoppen los.

Kinderslot (Child Lock)

Als er 2 minuten of langer geen knop wordt aangeraakt, wordt de opstartvergrendeling (het kinderslot) automatisch geactiveerd. Om de vergrendeling op te heffen raakt u de toetsen OMHOOG en OMLAAG gedurende minstens 5 seconden tegelijkertijd aan.

Temperatuur instellen

- Het apparaat heeft één instelbare temperatuurzone. De temperatuur kan worden ingesteld tussen 5°C en 20°C (41°F en 68°F). Het apparaat kan worden gebruikt als wijnrijsingskoeler of als serveerkoeler voor wijn. Het aanbevolen temperatuurstelbereik voor het laten rijpen van wijn is 11°C tot 14°C (52°F tot 57°F). Het aanbevolen temperatuurstelbereik voor het serveren van witte wijn is 5°C tot 10°C (41°F tot 50°F) en voor het serveren van rode wijn 15°C tot 20°C (58°F tot 68°F).
- Wanneer het apparaat voor het eerst wordt aangesloten, wordt het automatisch ingeschakeld met de standaardinstellingen. De in de fabriek ingestelde temperatuur is 12°C (54°F) (ideale rijpingstemperatuur).
- U kunt de gewenste temperatuur instellen door de knop OMHOOG of OMLAAG aan te raken. Wanneer u een van de knoppen voor de eerste keer aanraakt, zal het display de laatst ingestelde temperatuur weergeven. De temperatuur zal met 1°C/1°F stijgen als u de OMHOOG-toets eenmaal aanraakt of zal met 1°C/1°F dalen als u de OMLAAG-toets eenmaal aanraakt. Het display knippert terwijl de instellingen worden ingevoerd.
- Zodra de temperatuur is ingesteld, toont het display de huidige temperatuur in het apparaat.
- Om de ingestelde temperatuur op elk moment weer te geven, raakt u de OMHOOG- of OMLAAG-toets aan, waarna de ingestelde temperatuur gedurende 5 seconden op het display knippert. Daarna verschijnt de huidige binnentemperatuur weer op het display.

TEMPERATUURDISPLAY

Tijdens normaal bedrijf geeft het temperatuurdisplay op het bedieningspaneel de temperatuur in het apparaat weer. De temperatuurweergave begint te knipperen als

- Er een andere temperatuur wordt ingesteld,
- De temperatuur in de zone meer dan 5°C (9°F) afwijkt van de ingestelde temperatuur.

De knipperende temperatuurdisplay zorgt ervoor dat de temperatuur niet ongemerkt stijgt of daalt en de wijn niet negatief beïnvloedt.

TEMPERATUURGEHEUGENFUNCTIE

Bij een stroomonderbreking (piekstroom, veiligheidsschakelaar, enz.) onthoudt het apparaat de vorige temperatuurstellingen. Wanneer de voeding hersteld is, keert de temperatuur in de kast terug naar dezelfde ingestelde temperatuur als voor de stroomonderbreking.

TEMPERATUURALARM

Er weerklankt een geluidsalarm als de temperatuur buiten het temperatuurbereik stijgt of daalt. Tegelijkertijd begint het temperatuurdisplay te knipperen.

De temperatuur waarop het apparaat is ingesteld, bepaalt de tempera-

tuur die het apparaat herkent als de grens voor te hoog of te laag. Er weerklint een geluidsalarm en de temperatuurdisplay begint te knipperen:

- Als de temperatuur in het apparaat na het inschakelen ervan aanzienlijk afwijkt van de ingestelde temperatuur.
- Als er een lange stroomonderbreking is geweest.
- Als er te veel artikelen tegelijk in het apparaat zijn geplaatst. Of wanneer er te veel omgevingslucht is binnengestroomd tijdens het verplaatsen en verwijderen van opgeslagen artikelen.
- Wanneer de deur niet goed gesloten is.
- Het apparaat een storing heeft.

Het geluidsalarm wordt automatisch uitgeschakeld, de temperatuurdisplay stopt met knipperen als de ingestelde temperatuur weer bereikt is. Echter, als het geluid storend is, kunt u het geluidsalarm van tevoren uitschakelen door de VOEDING-knop éénmaal aan te raken. Het alarm wordt uitgeschakeld. Het passende temperatuurlampje knippert totdat de ingestelde temperatuur bereikt is. Daarna gaat het display permanent branden en is het alarmsysteem weer volledig actief.

DEURALARM

Als de deur langer dan 60 seconden open blijft staan, weerklint er een geluidsalarm. Door de deur te sluiten of de VOEDING-knop één keer aan te raken kunt u het geluidsalarm uitschakelen.

BINNENVERLICHTING

De binnenverlichting maakt het gemakkelijker om de wijnetiketten te bekijken en maakt de collectie beter zichtbaar. Door de toets VERLICHTING aan te raken schakelt u tussen 2 modi voor de binnenverlichting: de functionele modus (standaard) en de presentatiemodus. In de functionele modus (standaard) gaat de verlichting alleen aan als de deur open staat. De binnenverlichting gaat ongeveer 5 seconden nadat de deur gesloten is weer uit. In de presentatiemodus brandt de verlichting ongeacht of de deur open staat.

MODUS DYNACLIMA / STILLE MODUS

Het apparaat heeft twee verschillende bedrijfsmodi: DynaClima en Silent.

De DYNACLIMA-modus (Dynamic Climate) zorgt ervoor dat de relatieve vochtigheid in het apparaat en de temperatuur binnenin gelijkmataig worden verdeeld, zodat alle wijn in precies dezelfde volmaakte omstandigheden kan worden bewaard. Voor het langdurig bewaren van wijn is de DYNACLIMA-modus vereist. Deze modus creëert een permanent klimaat in de kast, die een wijnkelder nabootst.

In de DYNACLIMA-modus zorgt de interne ventilator voor een gelijkmatige luchtcirculatie binnenin, zelfs nadat de ingestelde temperatuur is bereikt. Om de DYNACLIMA-modus in te schakelen houdt u de OMLAAG-knop ongeveer vijf seconden ingedrukt. De wijnkoeler zal vijf keer piepen om te bevestigen dat de DYNACLIMA-modus is ingeschakeld. Om de STILLE modus (ook bekend als de energiebesparende modus) in te schakelen houdt u de OMHOOG-knop ongeveer vijf seconden ingedrukt. De wijnkoeler piept drie keer om te bevestigen dat de STILLE modus (standaard) is ingeschakeld.

Sabbatmodus

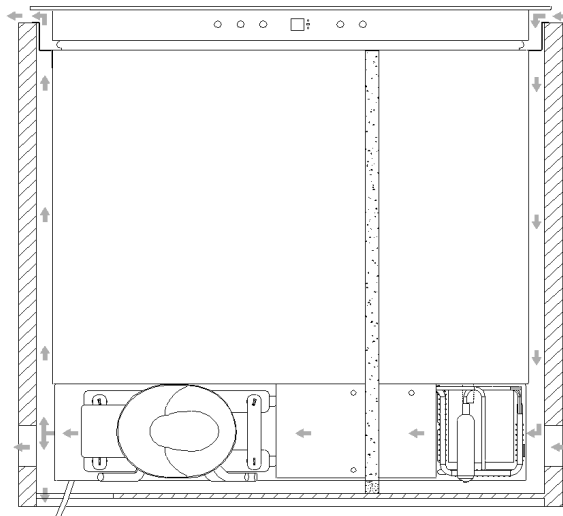
De sabbatmodus is beschikbaar om bepaalde religieuze feestdagen te vieren. Deze modus schakelt de displays, de binnenverlichting, de pieptonen van knoppen en de akoestische alarmen uit en voorkomt dat deze opnieuw worden ingeschakeld. De normale koelwerking gaat door. Om de sabbatmodus te starten drukt u gedurende minstens 5 seconden tegelijkertijd op de knoppen VOEDING en °C/F. De displays en binnenverlichting gaan uit om te bevestigen dat de sabbatmodus AAN staat. U kunt de sabbatmodus annuleren door de hierboven beschreven procedure te herhalen. De sabbatmodus wordt na 48 uur automatisch uitgeschakeld.

VENTILATIEOPENINGEN IN ACHT TE NEMEN

Als er een aan de bovenkant van het apparaat of tussen de achterwand en het achterpaneel van de behuizing opening is om een ventilatiekanaal te vormen, gebruik dan de meegeleverde afdichtspoms zoals aangegeven in de onderstaande afbeelding.

WAARSCHUWING: Als de gespecificeerde ventilatieopeningen niet zijn gemaakt, zal de compressor vaker draaien en er langer over doen om op te starten. Dit leidt tot een hoger energieverbruik en hogere bedrijfstemperaturen van de compressor. Dit kan schade aan de compressor veroorzaken. Het is essentieel om de regels voor het maken van de gespecificeerde ventilatieopeningen in acht te nemen.

Figuur 7:



REINIGING EN ONDERHOUD

Koppel het apparaat los van het elektriciteitsnet voordat u begint met schoonmaken of onderhoud.

Uitnemen van de schappen

- Om de schappen uit de wijnkoelkast te verwijderen, verwijdert u eerst alle flessen en trekt u het schap naar voren totdat de inkepingen aan beide zijden van het schap uitgelijnd zijn met de plastic lipjes aan beide zijden van de koelruimte (zoals getoond op Afb. 5). Til vervolgens het schap op en trek het naar voren uit de koelkast.
- Ga in omgekeerde volgorde te werk om het schap in de koelkast te plaatsen.

Reiniging

- Gebruik geen schurende schoonmaakmiddelen of detergenten. Na het wassen grondig afspoelen en drogen.
- Maak de behuizing van het apparaat en de deurdichtingen schoon met water en een mild schoonmaakmiddel, droog ze daarna goed af.
- Maak de binnenkant van het apparaat schoon met een oplossing van soda in warm water.
- Maak de schappen apart schoon met water en schoonmaakmiddel. Was de schappen niet af in de vaatwasmachine.
- Veeg het bedieningspaneel af met een vochtige doek en droog het goed af voordat u het apparaat weer op het elektriciteitsnet aansluit.
- Sluit na het schoonmaken het apparaat weer aan op het elektriciteitsnet.
- Als het apparaat gedurende lange tijd niet zal worden gebruikt, haal dan de stekker uit het stopcontact en maak het apparaat grondig schoon. Laat de deur op een kier staan om geurvorming en condensatie te voorkomen.

VERWIJDEREN VAN DE LADE

Om de lade te verwijderen schuift u deze zover mogelijk uit de rails en verwijdert u alle flessen uit de lade.

Draai de schroef los waarmee de kabelafdekking aan de linkerkant aan de lade bevestigd is, zoals getoond in afbeelding 1, en verwijder de kabelafdekking.

Maak vervolgens de kabel naar de lade los.

Duwt de ontgrendelingshendel van de linker schuiver omlaag en til tegelijkertijd de overeenkomstige hendel van de rechter schuiver omhoog en trek de lade naar buiten totdat deze loskomt van de geleiders en de kast, zoals getoond in afbeelding 2.

Volg de procedure in omgekeerde volgorde om de plank te installeren.

HET OPLOSSSEN VAN PROBLEMEN

Controleer in geval van problemen eerst de tips voor het oplossen van problemen voordat u de servicedienst belt, zodat u onnodige bezoeken van de servicedienst en kosten voorkomt.

Als het apparaat niet werkt, controleert u het volgende:

- Is het apparaat aangesloten op het elektriciteitsnet?
- Werken de zekeringen of stroomonderbrekers in uw huis nog goed?
- Functioneert het stopcontact? Sluit andere elektrische apparaten aan om te controleren of het stopcontact nog functioneert.
- De omgevingstemperatuur moet vallen binnen de klimaatklasse waarvoor het apparaat is ontworpen.

Als het apparaat niet goed werkt, controleert u het volgende:

- Is het apparaat niet overbelast?
- Is er wel de juiste temperatuur ingesteld?
- Is de deur goed gesloten?
- Sluit de deurdichting goed aan?
- Is de ventilatie aan de zijkanten en de achterkant wel voldoende?
- De omgevingstemperatuur moet vallen binnen de klimaatklasse waarvoor het apparaat is ontworpen.

Als het apparaat herrie maakt, controleert u het volgende:

- Staat het apparaat waterpas en stabiel?
- Het koelgas in het systeem maakt geluid, zelfs als de compressor niet werkt.
- Tijdens de werking van het apparaat kan de ventilator draaien, zelfs als de compressor niet werkt.

Als de verlichting niet werkt, controleert u het volgende:

- Is het apparaat aangesloten op het elektriciteitsnet?
- Werken de zekeringen of stroomonderbrekers in uw huis nog goed?
- Staat de lichtknop niet in de uit-stand?

Opgelet:

Ledverlichting moet worden onderhouden door een technicus. Repareer de verlichting niet zonder de juiste bevoegdheid.

Als de deur niet goed sluit, controleert u het volgende:

- Staat het apparaat waterpas en stabiel?
- Als de deur eerder verwijderd is, kan het zijn dat hij niet correct is gemonteerd.
- De deurdichting is vuil.
- De schappen zijn niet correct geplaatst.

Als op de display "E1" of "E2" brandt

- Beschadiging van de temperatuurvoeler. Neem contact op met de servicedienst.

EPREL

Meer informatie over het product vindt u in de Europese productdatabase voor energie-etikettering EPREL op de website <https://eprel.ec.europa.eu>. U kunt de informatie verkrijgen door de QR-code op het energie-etiket te scannen of door het productmodel in te voeren in de zoekmachine van EPREL <https://eprel.ec.europa.eu/>

GARANTIE, SERVICE

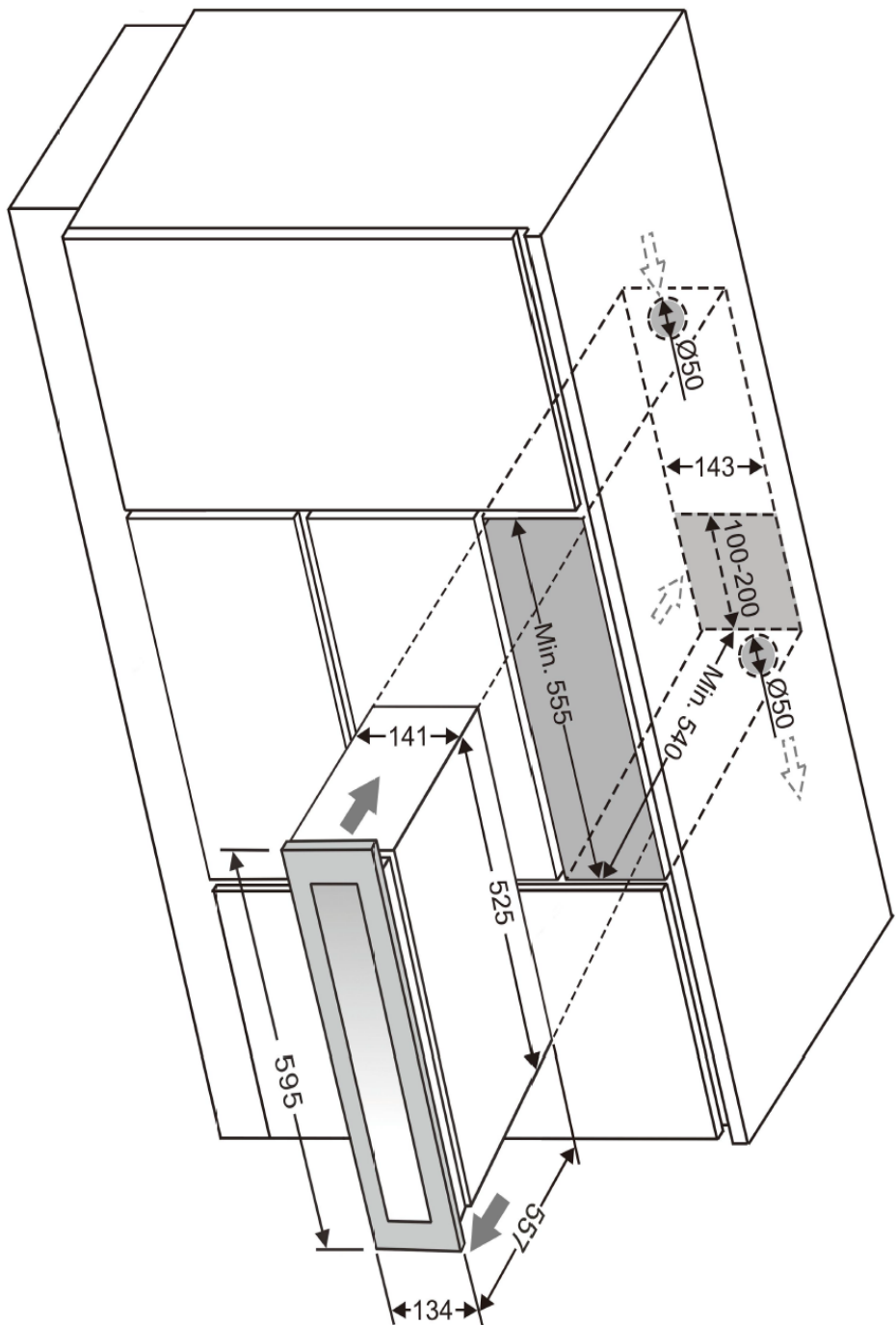
Reparaties en reserveonderdelen beschikbaar

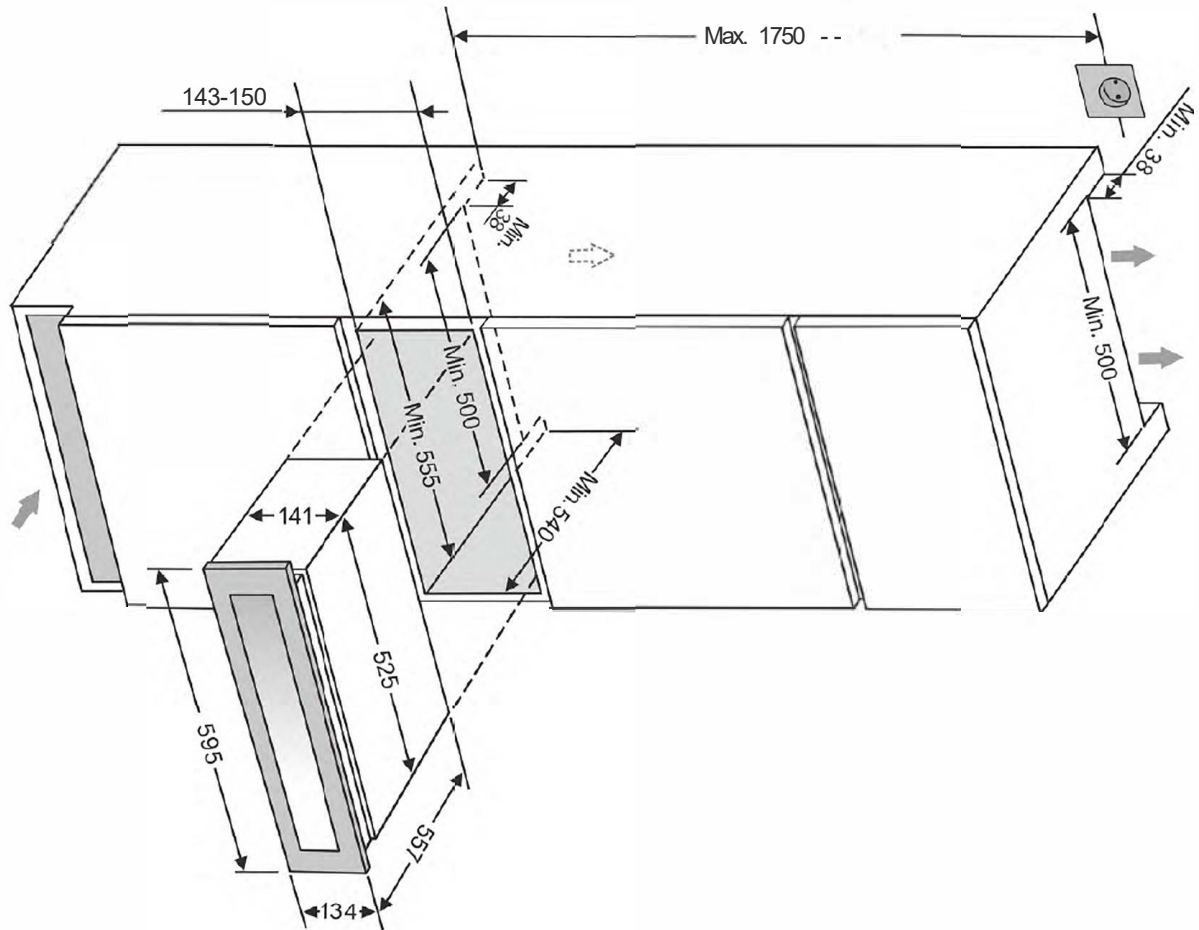
Voor dit apparaat geldt de fabrieksgarantie voor een periode van 5 jaar.

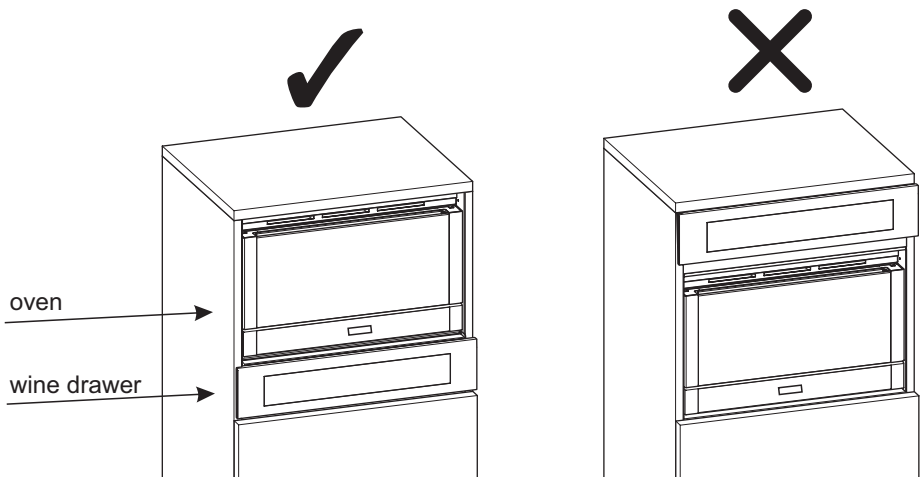
In geval van een storing tijdens deze periode, moet u voor ondersteuning contact opnemen met de klantenservice van uw dealer.

Buiten de garantieperiode kan alle informatie over professionele reparatiediensten of het bestellen van originele reserveonderdelen worden verkregen door contact op te nemen met uw dealer.

In overeenstemming met de Ecodesign-verordening zijn reserveonderdelen beschikbaar voor minimaal 7 jaar vanaf de aankoopdatum van uw apparaat.







EN

If the temperature in the compact oven is set to over 100°C, this can influence the temperature in the wine drawer.

DE

Wenn die Temperatur im Kompaktofen auf über 100°C eingestellt ist, kann dies die Temperatur in der Weinschublade beeinflussen.

FR

Si la température dans le four compact est réglée à plus de 100°C, cela peut influencer la température dans le tiroir à vin.

NL

Als de temperatuur in de compacte oven is ingesteld op meer dan 100°C, kan dit de temperatuur in de wijnlade beïnvloeden.

①

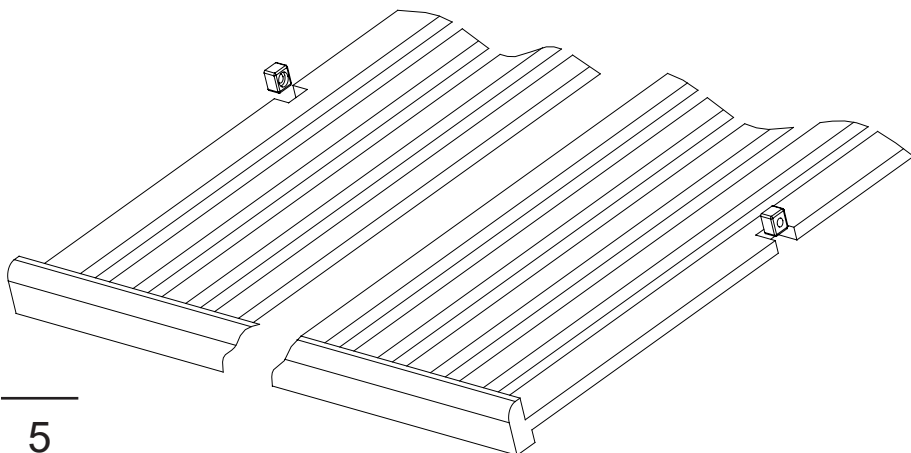
②

°C
+ 12.

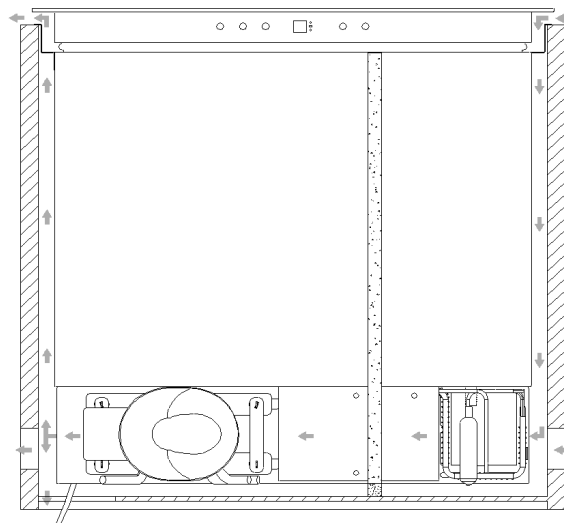
+ -

°F

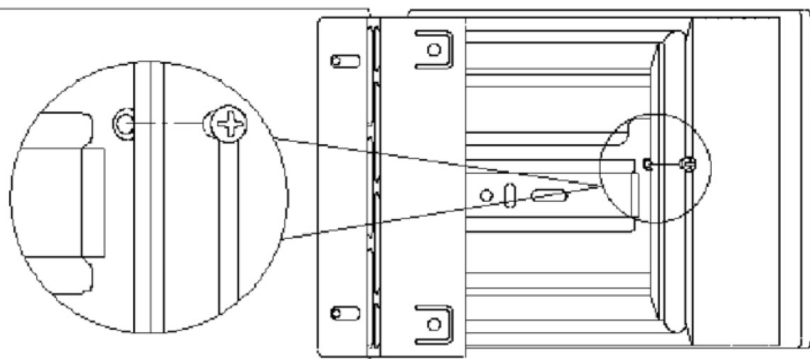
4



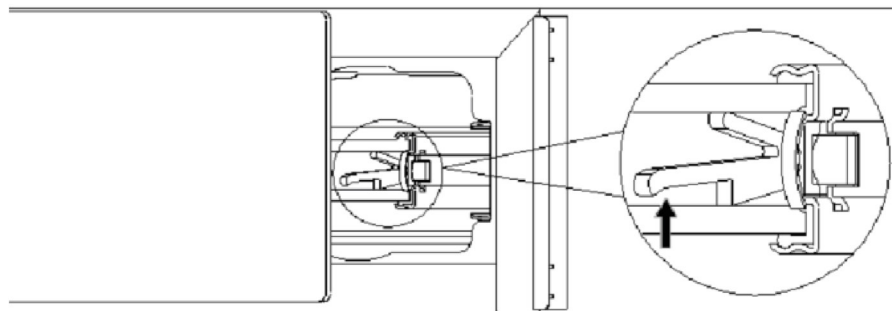
5



7

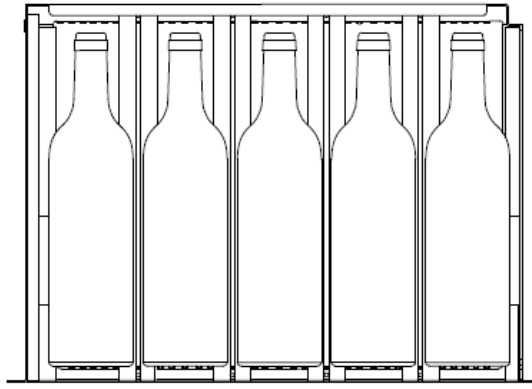
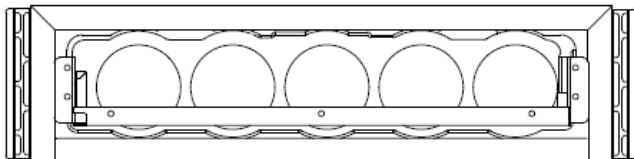


8a



8b

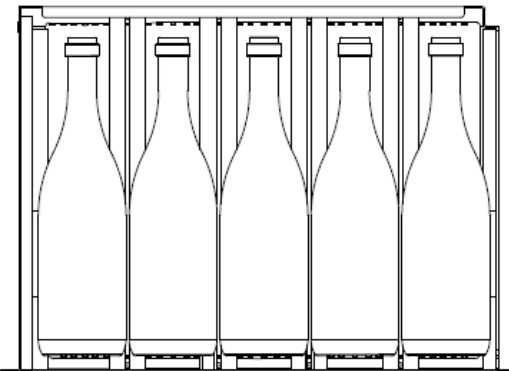
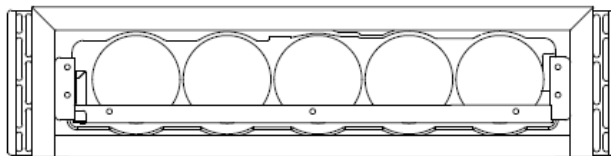
5



3000.5

Ø76.1

5



297

Ø82



Importé par SIDEME SA
BP200 – F92306 LEVALLOIS-PERRET
CEDEX