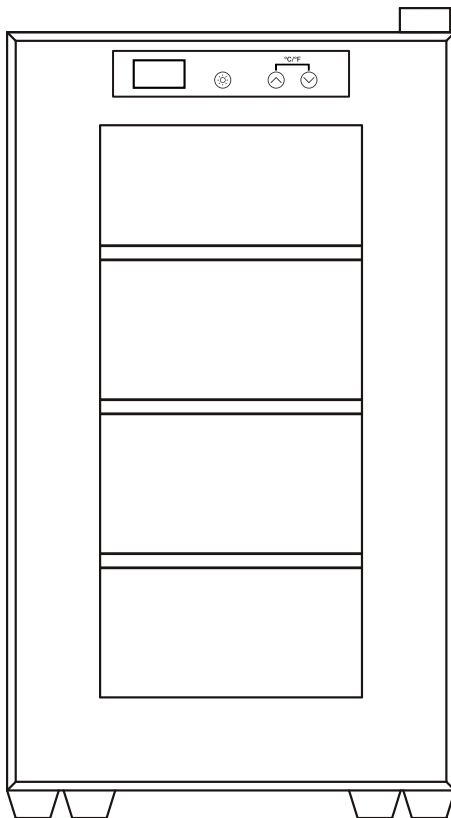


CREATE

WINECOOLER WOOD S



ELECTRIC WINE COOLER FOR 8 BOTTLES
VINOTECA ELÉCTRICA PARA 8 BOTELLAS

USER MANUAL

INDEX

ENGLISH

Security instructions	6
Parts list	8
Control Panel	8
Facility	8
Instructions	9
Cleaning and maintenance	9
Problem resolution	10

ESPAÑOL

Instrucciones de seguridad	11
Listado de partes	13
Panel de control	13
Instalación	13
Instrucciones	14
Limpieza y mantenimiento	14
Resolución de problemas	15

PORTUGUÊS

Instruções de segurança	16
Lista de peças	18
Painel de controle	18
Instalação	18
Instruções	19
Limpeza e manutenção	19
Resolução de problemas	20

FRANÇAIS

Consignes de sécurité	21
Liste des pieces	23
Panneau de commande	23
Facilité	23
Instructions	24
Nettoyage et entretien	24
Résolution des problèmes	25

INDEX

ITALIANO

Istruzioni di sicurezza	26
Elenco delle parti	28
Pannello di controllo	28
Facilità	28
Istruzioni	29
Pulizia e manutenzione	29
Risoluzione del problema	30

DEUTSCH

Sicherheitshinweise	31
Liste der Einzelteile	33
Schalttafel	33
Einrichtung	33
Anweisungen	34
Reinigung und Instandhaltung	34
Problemlösung	35

NEDERLANDS

Beveiligingsinstructies	36
Onderdelen lijst	38
Controlepaneel	38
Faciliteit	38
Instructies	39
Reiniging en onderhoud	39
Probleem oplossing	40

POLSKI

Instrukcje bezpieczeństwa	41
Lista części	43
Panel sterowania	43
Obiekt	43
Instrukcje	44
Czyszczenie i konserwacja	44
Rozwiązywanie problemu	45

ENGLISH

Thank you for choosing our wine cooler. Before using the appliance, and to ensure the best use, carefully read these instructions.

The safety precautions enclosed herein reduce the risk of death, injury and electrical shock when correctly adhered to. Keep the manual in a safe place for future reference, along with the completed warranty card, purchase receipt and package. If applicable, pass these instructions on to the next owner of the appliance. Always follow basic safety precautions and accident-prevention measures when using an electrical appliance. We assume no liability for customer failing to comply with these requirements.

SECURITY INSTRUCTIONS

When using any electrical appliance, basic safety precautions should always be followed.

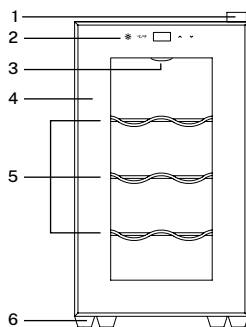
- When placing the appliance in the desired location, make sure that the power cord is not trapped or damaged.
- Do not place multiple portable power outlets or portable power sources on the back of the appliance.
- Never allow children to use, play or climb on the unit. There is a risk of children being trapped inside.
- Never clean unit components with flammable liquids.
- Do not store or use gasoline or any other flammable liquid or gas in the vicinity of this or any other appliance. Vapors present a risk of fire or explosion.
- To clean your wine cellar, do not use abrasive cleaners or solvents.
- Leave 10 cm of free space at the rear of the unit to allow ventilation of the cooling system.
- To store your wines at a stable temperature, avoid leaving the door open for too long.
- Do not install your wine cellar near a heat source and avoid direct sunlight.
- Install the wine cellar on a flat, clean and stable floor.
- Do not install any other electrical equipment in the wine cellar.
- To ensure your safety, do not place your wine cellar in damp places.
- This device is a category 10 electrical semiconductor refrigeration device. The design temperature is 17°C, the temperature recommended by the manufacturer in application of the implementation regulation 643/2009.
- Do not store perishable foods in this appliance, as the interior temperature may not be cool enough for proper storage.

- This appliance is designed for household and similar use, not in the following cases: staff kitchen areas in shops, offices and other work environments, country houses and customers in hotels, motels and other residential environments, catering and similar places not retailers.
- This device is designed to be used inside a house or apartment. It is essential that the temperature of the room in which it is used is not below 16°C and not above 32°C for optimal use.
- This device can be used by children 8 years of age or older and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience or knowledge, if they are adequately supervised or the device has been used safely and the risks have been addressed. risks involved.
- Cleaning and user maintenance should not be made by children without supervision.
- To avoid contamination of food, respect the following instructions:
 - Opening the door for long periods of time can cause a significant increase in temperature in the compartments of the appliance.
 - Regularly clean surfaces that may come into contact with food and accessible drainage systems.
 - If the refrigerating appliance is left empty for long periods of time, turn off, defrost, clean, dry and leave the door open to prevent mold from forming inside the appliance.
 - Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
 - If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons to avoid hazard.
- By purchasing this wine cellar, you own a device that combines unique advantages:
 - The thermoelectric cooling system is extremely discreet, unlike conventional appliances with much noisier compressors.
 - No circulating gas: no risk of contamination or leaks.
 - Less vibration: to preserve the quality of the wines.
 - Small size, taking up less space.
- To avoid harm to the environment or human health caused by uncontrolled disposal of electrical waste, please recycle the device responsibly. Disposal must be carried out safely at public collection points provided for this purpose. Older refrigerators may contain ozone-depleting CFCs; contact the nearest waste treatment center for more details on proper disposal procedures.

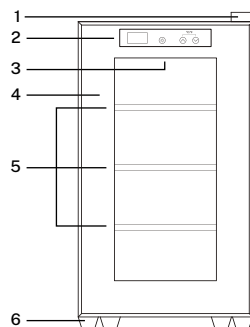
PARTS LIST

WINECOOLER S

1. Top hinge
2. Control Panel
3. Light
4. Door
5. Shelves
6. Paws

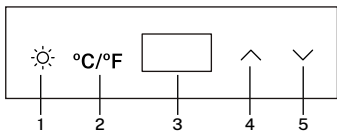


WINECOOLER WOOD S



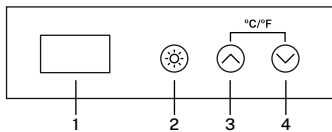
CONTROL PANEL

WINECOOLER S



1. Light button
2. Temperature control button
3. Screen
4. Temperature increase button
5. Temperature decrease button

WINECOOLER WOOD S



1. Screen
2. Light button
3. Temperature increase button
4. Temperature decrease button

FACILITY

Before putting your wine cellar into operation:

- Remove all internal and external packaging components.
- Check that none of the parts of the product are missing.
- Before connecting your device to a power source, leave it in an upright position for approximately 24 hours. This reduces the risk of failure of the refrigeration system to function due to handling during transport.
- Clean the internal surfaces of the unit with a soft cloth and warm water.
- Place your unit on a floor strong enough to support the weight of the fully loaded unit.
- Make sure the unit is level by adjusting the front feet under the unit. Make sure the wine cabinet rests on its legs in a stable manner.
- Install the appliance away from direct sunlight and heat sources (radiator, hot plate, etc.). Direct sunlight can damage the unit's coating and heat can increase its energy consumption. If the ambient temperature is extremely cold or hot, this may prevent the unit from working properly.
- The unit is not designed to be installed in a basement or cellar.
- Check that the water tank is in place before connecting the unit.

INSTRUCTIONS

The temperature settings allow you to adjust the product according to your needs:

- Adjust the temperature before tasting red wines: recommended temperature 16-17 °C.
- If the ambient temperature is higher or lower than the recommended temperatures, this will have a negative impact on its performance. For example, placing the drive in an extremely hot or cold location can cause variations in the drive's internal temperature.
- The internal temperature can vary depending on the location of the bottles, at the top, middle or bottom.
- Adjustment may be necessary depending on the ambient temperature.
- Feel free to leave a thermometer inside the refrigerator for regular monitoring.
- This wine cellar is designed to hold a maximum of 8 standard size (75cl) bottles of wine.

TEMPERATURE SETTING:

- The keys  and  allow you to increase or decrease the temperature in 1°C increments (temperature range is 11~18°C)
- The button  allows you to turn the interior lighting on and off.

In WINECOOLER WOOD S:

- When you press the keys  and  for at least 3 seconds, it gets the temperature reading in Fahrenheit or Celsius.
- After setting the temperature, the display will return to the temperature in the refrigerator, but it may return to the point you have set gradually.

To minimize energy consumption, be sure to respect the filling capacity of your wine cellar: 8 standard size bottles of 75 cl.

CLEANING AND MAINTENANCE

Cleaning your wine cellar:

- Unplug the wine cellar and remove all bottles.
- Clean the exterior of the unit with hot water and a mild detergent.
- Remove the water tank at the bottom of the unit, then wash it.

Transporting your wine cellar:

- Remove all bottles and unplug it.
- Tape all loose parts inside your wine cellar.
- Rotate the legs to adjust their height to the minimum to avoid damage.
- Squeeze the door to keep it closed.
- Be sure to keep the wine cellar upright during transport.

PROBLEM RESOLUTION

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE AND SOLUTIONS
The wine cellar does not work.	<ul style="list-style-type: none"> • She's not connected. • The circuit breaker has tripped or the fuse is bad. • Check if the outlet works by connecting another electrical device.
The wine cellar does not cool enough.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the temperature setting. High ambient temperatures may require setting the wine cellar to a cooler temperature. • The door is opened too often. • The door is not completely closed. • The door seal is not positioned correctly. • There is not enough space around the wine cellar to allow ventilation.
The wine cellar is in constant operation.	<ul style="list-style-type: none"> • The ambient temperature is higher than the maximum allowed. • There are a large number of bottles inside the wine cellar. • The door is opened too often. • The door is not completely closed. • The temperature control is not calibrated correctly. • The door seal is not positioned correctly.
The light doesn't work.	<ul style="list-style-type: none"> • The wine cellar is not plugged in. • The circuit breaker has tripped or a fuse has blown. • LED lighting is out of order. • The light button is set to "OFF".
Vibrations.	<ul style="list-style-type: none"> • Check that the wine cellar is on a stable surface.
The wine cellar is too noisy.	<ul style="list-style-type: none"> • The wine cabinet is not on a stable surface or one of the legs is not properly adjusted.
The door does not close properly.	<ul style="list-style-type: none"> • The wine cellar is not level. • The shelves are not well placed and block the door closing.
There is water under the unit.	<ul style="list-style-type: none"> • Water is collecting incorrectly in the water reservoir at the back of the unit. • Check that the water tank is in place. • Empty the water tank.



In compliance with Directives: 2012/19/EU and 2015/863/EU on the restriction of the use of dangerous substances in electric and electronic equipment as well as their waste disposal. The symbol with the crossed dustbin shown on the package indicates that the product at the end of its service life shall be collected as separate waste. Therefore, any products that have reached the end of their useful life must be given to waste disposal centres specialising in separate collection of waste electrical and electronic equipment, or given back to the retailer at the time of purchasing new similar equipment, on a one for one basis. The adequate separate collection for the subsequent start-up of the equipment sent to be recycled, treated and disposed of in an environmentally compatible way contributes to preventing possible negative effects on the environment and health and optimises the recycling and reuse of components making up the apparatus. Abusive disposal of the product by the user involves application of the administrative sanctions according to the laws.

ESPAÑOL

Gracias por elegir nuestra vinoteca. Antes de utilizar este electrodoméstico y para asegurar su mejor uso, por favor, lea detenidamente las instrucciones.

Las medidas de seguridad aquí indicadas reducen el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones cuando se siguen correctamente. Guarde el manual en un lugar seguro para futuras referencias, así como la garantía, el recibo de compra y la caja. Si procede, entregue estas instrucciones al futuro propietario del electrodoméstico. Siempre siga las instrucciones básicas de seguridad y las medidas de prevención de riesgos cuando utilice un electrodoméstico eléctrico. El fabricante no se responsabilizará de ningún daño derivado del incumplimiento de estas instrucciones por parte del usuario.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Al usar cualquier aparato eléctrico, siempre se deben observar las precauciones básicas de seguridad.

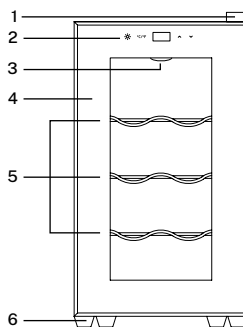
- Al colocar el aparato en el lugar que deseé, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado o dañado.
- No coloque varias tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.
- Nunca permita que los niños usen, jueguen o se suban a la unidad. Existe el riesgo de que los niños queden atrapados dentro.
- Nunca limpie los componentes de la unidad con líquidos inflamables.
- No almacene ni use gasolina ni ningún otro líquido o gas inflamable cerca de este o cualquier otro electrodoméstico. Los vapores presentan riesgo de incendio o explosión.
- Para limpiar su vinoteca, no use limpiadores abrasivos o disolventes.
- Deje 10 cm de espacio libre en la parte posterior de la unidad para permitir la ventilación del sistema de enfriamiento.
- Para almacenar sus vinos a una temperatura estable, evite dejar la puerta abierta durante demasiado tiempo.
- No instale su vinoteca cerca de una fuente de calor y evite la luz solar directa.
- Instale la vinoteca en un suelo plano, limpio y estable.
- No instale ningún otro equipo eléctrico en la vinoteca.
- Para garantizar su seguridad, no coloque su vinoteca en lugares húmedos.
- Este dispositivo es un dispositivo de refrigeración de semiconductores eléctricos de categoría 10. La temperatura de diseño es de 17°C, temperatura recomendada por el fabricante en aplicación con la regulación de implementación 643/2009.
- No almacene alimentos perecederos en este aparato, ya que la temperatura interior puede no ser lo suficientemente fría como para un almacenamiento adecuado.

- Este electrodoméstico está diseñado para uso doméstico y similares, no en los siguientes casos: áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo, casas de campo y clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales, catering y lugares similares no minoristas.
- Este dispositivo está diseñado para usarse dentro de una casa o apartamento. Es esencial que la temperatura de la habitación en la que se utiliza no sea inferior a 16 °C ni superior a 32 °C para un uso óptimo.
- Este dispositivo puede ser utilizado por niños de 8 años de edad o mayores y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia o conocimiento, si están adecuadamente supervisados o se ha dado un uso seguro del dispositivo y se han abordado los riesgos involucrados.
- La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:
 - Abrir la puerta durante largos períodos de tiempo puede causar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
 - Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y sistemas de drenaje accesibles.
 - Si el aparato de refrigeración se deja vacío durante largos periodos de tiempo, apague, descongele, límpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro del aparato.
 - No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.
 - Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar riesgos.
- Al comprar esta vinoteca, posee un dispositivo que combina ventajas únicas:
 - El sistema de enfriamiento termoeléctrico es extremadamente discreto, a diferencia de los aparatos convencionales con compresores mucho más ruidosos.
 - Sin gas circulante: sin riesgo de contaminación o fugas.
 - Menos vibración: para preservar la calidad de los vinos.
 - Tamaño pequeño, ocupando menos espacio.
- Para evitar daños al medio ambiente o la salud humana causados por la eliminación incontrolada de desechos eléctricos, recicle el dispositivo de manera responsable. La eliminación debe realizarse de forma segura en los puntos de recogida públicos previstos para este fin. Los refrigeradores más antiguos pueden contener CFC que destruyen la capa de ozono; comuníquese con el centro de tratamiento de residuos más cercano para obtener más detalles sobre los procedimientos de eliminación adecuados.

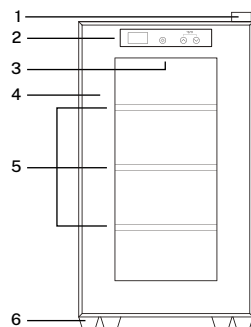
LISTADO DE PARTES

1. Bisagra superior
2. Panel de control
3. Luz
4. Puerta
5. Estantes
6. Patas

WINECOOLER S

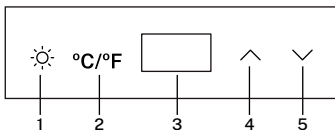


WINECOOLER WOOD S



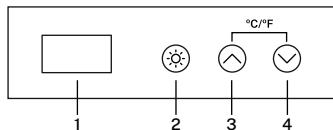
PANEL DE CONTROL

WINECOOLER S



1. Botón de la luz
2. Botón control de la temperatura
3. Pantalla
4. Botón aumento temperatura
5. Botón disminución temperatura

WINECOOLER WOOD S



1. Pantalla
2. Botón de la luz
3. Botón aumento temperatura
4. Botón disminución temperatura

INSTALACIÓN

Antes de poner en funcionamiento su vinoteca:

- Retire todos los componentes del embalaje internos y externos.
- Verifique que no falte ninguna de las partes del producto.
- Antes de conectar su dispositivo a una fuente de alimentación, déjelo en posición vertical durante aproximadamente 24 horas. Esto reduce el riesgo de fallo en el funcionamiento del sistema de refrigeración debido a la manipulación durante el transporte.
- Limpie las superficies internas de la unidad con un paño suave y agua tibia.
- Coloque su unidad en un suelo lo suficientemente fuerte como para soportar el peso de la unidad completamente llena.
- Asegúrese de que la unidad esté nivelada ajustando las patas delanteras que se encuentran debajo de la unidad. Asegúrese de que la vinoteca descance sobre sus patas de una manera estable.
- Instale el aparato lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor (radiador, placa calefactora, etc.). La luz solar directa puede dañar el revestimiento de la unidad y el calor puede aumentar su consumo de energía. Si la temperatura ambiente es extremadamente fría o caliente, esto puede evitar que la unidad funcione correctamente.
- La unidad no está diseñada para instalarse en un sótano o bodega.
- Verifique que el depósito de agua esté en su lugar antes de conectar la unidad.

INSTRUCCIONES

La configuración de temperatura le permite ajustar el producto según sus necesidades:

- Ajuste la temperatura antes de degustar vinos tintos: temperatura recomendada 16-17 °C.
- Si la temperatura ambiente es más alta o más baja que las temperaturas recomendadas, esto tendrá un impacto negativo en su rendimiento. Por ejemplo, colocar la unidad en un lugar extremadamente frío o caliente puede causar variaciones en la temperatura interna de la unidad.
- La temperatura interna puede variar según la ubicación de las botellas, en la parte superior, media o inferior.
- El ajuste puede ser necesario dependiendo de la temperatura ambiente.
- No dude en dejar un termómetro dentro del refrigerador para llevar a cabo un monitoreo regular.
- Esta vinoteca está diseñada para el almacenamiento máximo de 8 botellas de vino de tamaño estándar (75 cl).

AJUSTE DE TEMPERATURA:

- Las teclas y le permiten aumentar o disminuir la temperatura en incrementos de 1 °C (el rango de temperatura es de 11 ~ 18 °C)
- El botón le permite encender y apagar la iluminación interior.

En WINECOOLER WOOD S:

- Cuando presiona las teclas y durante al menos 3 segundos, obtiene la lectura de temperatura en Fahrenheit o Celsius.
- Despues de configurar la temperatura, la pantalla volverá a mostrar la temperatura en el refrigerador, pero podría volver al punto que ha configurado gradualmente.

Para minimizar el consumo de energía, asegúrese de respetar la capacidad de llenado de su vinoteca: 8 botellas de tamaño estándar de 75 cl.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpieza de su vinoteca:

- Desenchufe la vinoteca y saque todas las botellas.
- Limpie el exterior de la unidad con agua caliente y un detergente suave.
- Retire el depósito de agua en la parte inferior de la unidad, luego lávelo.

Transportar su vinoteca:

- Retire todas las botellas y desconéctela.
- Pegue con cinta adhesiva todas las partes sueltas dentro de su vinoteca.
- Gire las patas para ajustar su altura al mínimo para evitar daños.
- Apriete la puerta para mantenerla cerrada.
- Asegúrese de mantener la vinoteca en posición vertical durante el transporte.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA Y SOLUCIONES
La vinoteca no funciona.	<ul style="list-style-type: none">• No está conectada.• El interruptor automático se ha disparado o el fusible está dañado.• Compruebe si la toma de corriente funciona conectando otro dispositivo eléctrico.
La vinoteca no enfriá lo suficiente.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique el ajuste de temperatura. Una temperatura ambiente alta puede requerir configurar la vinoteca a una temperatura más fría.• La puerta se abre con demasiada frecuencia.• La puerta no está completamente cerrada.• El sello de la puerta no está colocado correctamente.• No hay suficiente espacio alrededor de la vinoteca para permitir la ventilación.
La vinoteca está en constante funcionamiento.	<ul style="list-style-type: none">• La temperatura ambiente es más alta que la máxima admitida.• Hay una gran cantidad de botellas dentro de la vinoteca.• La puerta se abre con demasiada frecuencia.• La puerta no está completamente cerrada.• El control de temperatura no está calibrado correctamente.• El sello de la puerta no está colocado correctamente.
La luz no funciona.	<ul style="list-style-type: none">• La vinoteca no está enchufada.• El interruptor automático se ha disparado o se ha dañado un fusible.• La iluminación LED está fuera de servicio.• El botón de luz está configurado en “OFF”.
Vibraciones.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe que la vinoteca está sobre una superficie estable.
La vinoteca hace demasiado ruido.	<ul style="list-style-type: none">• La vinoteca no está sobre una superficie estable o una de las patas no está debidamente ajustada.
La puerta no cierra correctamente.	<ul style="list-style-type: none">• La vinoteca no está nivelada.• Los estantes no están bien colocados y bloquean el cierre de la puerta.
Hay agua debajo de la unidad.	<ul style="list-style-type: none">• El agua se está acumulando incorrectamente en el depósito de agua en la parte posterior de la unidad.• Verifique que el depósito de agua esté en su lugar.• Vacíe el depósito de agua.



En cumplimiento de las directivas: 2012/19 / UE y 2015/863 / UE sobre la restricción del uso de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos, así como su eliminación de residuos. El símbolo con el cubo de basura cruzado que se muestra en el paquete indica que el producto al final de su vida útil se recogerá como residuo separado. Por lo tanto, cualquier producto que haya llegado al final de su vida útil debe entregarse a centros de eliminación de residuos especializados en la recogida selectiva de equipos eléctricos y electrónicos de desecho, o devolverse al minorista al momento de comprar equipos nuevos similares, en uno para Una base. La recolección separada adecuada para la posterior puesta en marcha de los equipos enviados para ser reciclados, tratados y eliminados de una manera compatible con el medio ambiente contribuye a prevenir posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud y optimiza el reciclaje y la reutilización de los componentes que componen el aparato.. La eliminación abusiva del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones administrativas de acuerdo con las leyes.

PORTUGUÊS

Obrigado por escolher a nossa adega. Antes de utilizar este aparelho e para garantir o seu melhor uso, leia atentamente as instruções.

As precauções de segurança listadas aqui reduzem o risco de incêndio, choque elétrico e ferimentos quando seguidas corretamente. Por favor, guarde o manual em um local seguro para referência futura, bem como a garantia, recibo de compra e caixa. Se aplicável, dê estas instruções ao futuro proprietário do aparelho. Siga sempre as instruções básicas de segurança e as medidas de prevenção de riscos ao usar um aparelho elétrico. O fabricante não será responsabilizado por quaisquer danos resultantes da falha do usuário em seguir estas instruções.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Ao usar qualquer aparelho elétrico, as precauções básicas de segurança devem sempre ser seguidas.

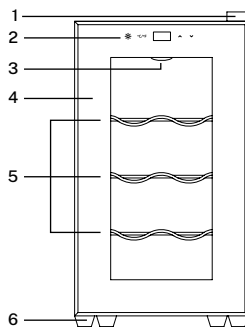
- Ao colocar o aparelho no local desejado, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.
- Não coloque várias tomadas de energia portáteis ou fontes de energia portáteis na parte de trás do aparelho.
- Nunca permita que crianças usem, brinquem ou subam na unidade. Existe o risco de as crianças ficarem presas no interior.
- Nunca limpe os componentes da unidade com líquidos inflamáveis.
- Não armazene ou use gasolina ou qualquer outro líquido ou gás inflamável nas proximidades deste ou de qualquer outro aparelho. Os vapores apresentam risco de incêndio ou explosão.
- Para limpar sua adega, não use produtos de limpeza abrasivos ou solventes.
- Deixe 10 cm de espaço livre na parte traseira da unidade para permitir a ventilação do sistema de refrigeração.
- Para conservar os seus vinhos a uma temperatura estável, evite deixar a porta aberta durante muito tempo.
- Não instale a sua garrafeira perto de uma fonte de calor e evite a luz solar direta.
- Instale a adega em um piso plano, limpo e estável.
- Não instale nenhum outro equipamento elétrico na adega.
- Para garantir a sua segurança, não coloque a sua garrafeira em locais húmidos.
- Este dispositivo é um dispositivo de refrigeração semicondutor elétrico de categoria 10. A temperatura de projeto é de 17°C, temperatura recomendada pelo fabricante em aplicação do regulamento de implementação 643/2009.
- Não armazene alimentos perecíveis neste aparelho, pois a temperatura interior pode não ser suficientemente fria para um armazenamento adequado.

- Este aparelho foi concebido para uso doméstico e similar, não nos seguintes casos: áreas de cozinha de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho, casas de campo e clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais, restauração e locais semelhantes não retalhistas.
- Este dispositivo foi projetado para ser usado dentro de uma casa ou apartamento. É essencial que a temperatura do local em que é utilizado não seja inferior a 16°C nem superior a 32°C para uma utilização óptima.
- Este dispositivo pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência ou conhecimento, desde que sejam devidamente supervisionadas ou que o dispositivo tenha sido utilizado com segurança e os riscos tenham sido resolvidos. riscos envolvidos.
- A limpeza e manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- Para evitar a contaminação dos alimentos, respeite as seguintes instruções:
 - A abertura prolongada da porta pode provocar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
 - Limpe regularmente as superfícies que possam entrar em contato com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.
 - Se o aparelho de refrigeração ficar vazio por longos períodos de tempo, desligue, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar a formação de mofo no interior do aparelho.
 - Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol com propelente inflamável, neste aparelho.
 - Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoas qualificadas para evitar riscos.
- Ao adquirir esta adega, você possui um equipamento que combina vantagens únicas:
 - O sistema de resfriamento termoelétrico é extremamente discreto, ao contrário dos aparelhos convencionais com compressores muito mais barulhentos.
 - Sem gás circulante: sem risco de contaminação ou vazamentos.
 - Menos vibração: para preservar a qualidade dos vinhos.
 - Tamanho pequeno, ocupando menos espaço.
- Para evitar danos ao meio ambiente ou à saúde humana causados pelo descarte descontrolado de lixo elétrico, recicle o dispositivo com responsabilidade. A eliminação deve ser efectuada de forma segura nos pontos de recolha públicos previstos para o efeito. Geladeiras mais antigas podem conter CFCs que destroem a camada de ozônio; entre em contato com o centro de tratamento de resíduos mais próximo para obter mais detalhes sobre os procedimentos adequados de descarte.

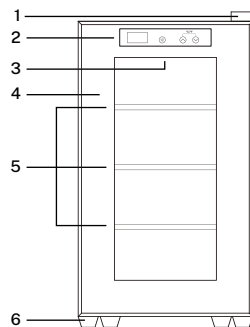
LISTA DE PEÇAS

1. Dobradiça superior
2. Painel de controle
3. Luz
4. Porta
5. Prateleiras
6. Patas

WINECOOLER S

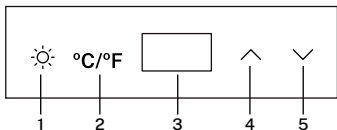


WINECOOLER WOOD S



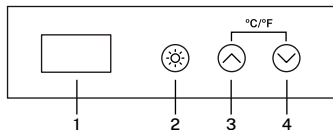
PAINEL DE CONTROLE

WINECOOLER S



1. Botão de luz
2. Botão de controle de temperatura
3. Tela
4. Botão de aumento de temperatura
5. Botão de diminuição de temperatura

WINECOOLER WOOD S



1. Tela
2. Botão de luz
3. Botão de aumento de temperatura
4. Botão de diminuição de temperatura

INSTALAÇÃO

Antes de colocar a sua garrafeira em funcionamento:

- Remova todos os componentes internos e externos da embalagem.
- Verifique se não falta nenhuma peça do produto.
- Antes de conectar seu dispositivo a uma fonte de energia, deixe-o na posição vertical por aproximadamente 24 horas. Isso reduz o risco de falha no funcionamento do sistema de refrigeração devido ao manuseio durante o transporte.
- Limpe as superfícies internas da unidade com um pano macio e água morna.
- Coloque sua unidade em um piso forte o suficiente para suportar o peso da unidade totalmente carregada.
- Certifique-se de que a unidade esteja nivelada ajustando os pés dianteiros sob a unidade. Certifique-se de que a garrafeira está apoiada nas pernas de forma estável.
- Instale o aparelho afastado da luz solar direta e de fontes de calor (radiador, placa de aquecimento, etc.). A luz solar direta pode danificar o revestimento da unidade e o calor pode aumentar seu consumo de energia. Se a temperatura ambiente for extremamente fria ou quente, isso pode impedir que a unidade funcione corretamente.
- A unidade não foi projetada para ser instalada em um porão ou porão.
- Verifique se o tanque de água está no lugar antes de conectar a unidade.

INSTRUÇÕES

As configurações de temperatura permitem que você ajuste o produto de acordo com suas necessidades:

- Regule a temperatura antes de provar os vinhos tintos: temperatura recomendada 16-17 °C.
- Se a temperatura ambiente for superior ou inferior às temperaturas recomendadas, isso terá um impacto negativo no seu desempenho. Por exemplo, colocar o drive em um local extremamente quente ou frio pode causar variações na temperatura interna do drive.
- A temperatura interna pode variar dependendo da localização das garrafas, na parte superior, intermediária ou inferior.
- O ajuste pode ser necessário dependendo da temperatura ambiente.
- Sinta-se à vontade para deixar um termômetro dentro da geladeira para monitoramento regular.
- Esta adega foi projetada para armazenar no máximo 8 garrafas de tamanho padrão (75cl).

CONFIGURAÇÃO DE TEMPERATURA:

- As chaves  e  permitem que você aumente ou diminua a temperatura em incrementos de 1°C (a faixa de temperatura é de 11~18°C)
- O botão  permite ligar e desligar a iluminação interior.

Em WINECOOLER WOOD S:

- Quando você pressiona as teclas  e  por pelo menos 3 segundos, obtém a leitura da temperatura em Fahrenheit ou Celsius.
- Depois de definir a temperatura, o visor retornará à temperatura na geladeira, mas pode retornar ao ponto que você definiu gradualmente.

Para minimizar o consumo de energia, certifique-se de respeitar a capacidade de enchimento da sua adega: 8 garrafas de tamanho padrão de 75 cl.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Limpeza da sua adega:

- Desligue a adega e remova todas as garrafas.
- Limpe o exterior da unidade com água quente e um detergente suave.
- Remova o tanque de água na parte inferior da unidade e lave-o.

Transporte da sua adega:

- Remova todas as garrafas e desconecte-as.
- Cole todas as partes soltas dentro de sua adega.
- Gire as pernas para ajustar sua altura ao mínimo para evitar danos.
- Aperte a porta para mantê-la fechada.
- Certifique-se de manter a adega na vertical durante o transporte.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES
A adega não funciona.	<ul style="list-style-type: none">• Ela não está conectada.• O disjuntor disparou ou o fusível está danificado.• Verifique se a tomada funciona conectando outro dispositivo elétrico.
A adega não esfria o suficiente.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique a configuração de temperatura. Altas temperaturas ambientes podem exigir que a adega seja ajustada para uma temperatura mais baixa.• A porta é aberta com muita frequência.• A porta não está completamente fechada.• A vedação da porta não está posicionada corretamente.• Não há espaço suficiente ao redor da adega para permitir a ventilação.
A adega está em constante funcionamento.	<ul style="list-style-type: none">• A temperatura ambiente é superior ao máximo permitido.• Há um grande número de garrafas dentro da adega.• A porta é aberta com muita frequência.• A porta não está completamente fechada.• O controle de temperatura não está calibrado corretamente.• A vedação da porta não está posicionada corretamente.
A luz não funciona.	<ul style="list-style-type: none">• A adega não está ligada.• O disjuntor disparou ou um fusível queimou.• A iluminação LED está fora de ordem.• O botão de luz está definido como "OFF".
Vibrações.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se a adega está em uma superfície estável.
A adega é muito barulhenta.	<ul style="list-style-type: none">• A adega não está sobre uma superfície estável ou uma das pernas não está bem ajustada.
A porta não fecha corretamente.	<ul style="list-style-type: none">• A adega não está nivelada.• As prateleiras não estão bem colocadas e impedem o fecho da porta.
Há água sob a unidade.	<ul style="list-style-type: none">• A água está coletando incorretamente no reservatório de água na parte de trás da unidade.• Verifique se o reservatório de água está no lugar.• Esvazie o depósito de água.



Em conformidade com as diretrizes: 2012/19 / UE e 2015/863 / UE sobre a restrição do uso de substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como a eliminação de resíduos. O símbolo com o caixote do lixo cruzado mostrado na embalagem indica que o produto ao final de sua vida útil será coletado como lixo separado. Portanto, qualquer produto que tenha atingido o fim de sua vida útil deve ser entregue a centros especializados de eliminação de resíduos para coleta seletiva de equipamentos elétricos e eletrônicos, ou devolvido ao varejista ao comprar equipamentos novos similares, em um para uma base. A coleta seletiva apropriada para o comissionamento subsequente do equipamento enviado para reciclagem, tratamento e descarte de maneira ecológica ajuda a evitar possíveis efeitos negativos no meio ambiente e na saúde e otimiza a reciclagem e reutilização de os componentes que compõem o dispositivo. A eliminação abusiva do produto pelo usuário implica a aplicação de sanções administrativas de acordo com as leis.

FRANÇAIS

Merci d'avoir choisi notre cave à vin. Avant d'utiliser cet appareil et pour garantir son utilisation optimale, veuillez lire attentivement les instructions.

Les consignes de sécurité répertoriées ici réduisent les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures lorsqu'elles sont suivies correctement. Veuillez conserver le manuel dans un endroit sûr pour référence future, ainsi que la garantie, le reçu de vente et la boîte. Le cas échéant, remettez ces instructions au futur propriétaire de l'appareil. Suivez toujours les consignes de sécurité de base et les mesures de prévention des risques lors de l'utilisation d'un appareil électrique. Le fabricant ne sera pas tenu responsable de tout dommage résultant du non-respect de ces instructions par l'utilisateur.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies.

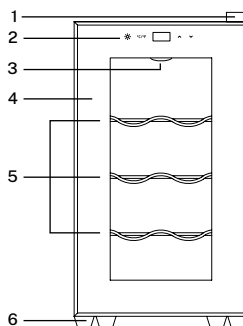
- Lorsque vous placez l'appareil à l'endroit souhaité, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
- Ne placez pas plusieurs prises de courant portables ou sources d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- Ne laissez jamais les enfants utiliser, jouer ou grimper sur l'appareil. Il y a un risque que des enfants soient piégés à l'intérieur.
- Ne nettoyez jamais les composants de l'appareil avec des liquides inflammables.
- Ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ou tout autre liquide ou gaz inflammable à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Les vapeurs présentent un risque d'incendie ou d'explosion.
- Pour nettoyer votre cave à vin, n'utilisez pas de nettoyants abrasifs ni de solvants.
- Laissez 10 cm d'espace libre à l'arrière de l'appareil pour permettre la ventilation du système de refroidissement.
- Pour conserver vos vins à une température stable, évitez de laisser la porte ouverte trop longtemps.
- N'installez pas votre cave à vin à proximité d'une source de chaleur et évitez les rayons directs du soleil.
- Installez la cave à vin sur un sol plat, propre et stable.
- N'installez aucun autre équipement électrique dans la cave à vin.
- Pour assurer votre sécurité, ne placez pas votre cave à vin dans des endroits humides.
- Cet appareil est un appareil de réfrigération à semi-conducteur électrique de catégorie 10. La température de conception est de 17°C, température préconisée par le constructeur en application du règlement d'application 643/2009.
- Ne stockez pas d'aliments périssables dans cet appareil, car la température intérieure peut ne pas être suffisamment froide pour un stockage adéquat.

- Cet appareil est conçu pour un usage domestique et similaire, et non dans les cas suivants : zones de cuisine du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail, maisons de campagne et clients dans les hôtels, motels et autres environnements résidentiels, restauration et lieux similaires non commerçants.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé à l'intérieur d'une maison ou d'un appartement. Il est indispensable que la température de la pièce dans laquelle il est utilisé ne soit pas inférieure à 16°C ni supérieure à 32°C pour une utilisation optimale.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans ou plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience ou de connaissances, s'ils sont correctement surveillés ou si l'appareil a été utilisé en toute sécurité et les risques ont été pris en compte. risques encourus.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Pour éviter la contamination des aliments, respectez les consignes suivantes :
 - L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation importante de la température dans les compartiments de l'appareil.
 - Nettoyez régulièrement les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec des aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
 - Si l'appareil frigorifique est laissé vide pendant de longues périodes, éteignez, dégivrez, nettoyez, séchez et laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissures à l'intérieur de l'appareil.
 - Ne stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols avec un propulseur inflammable dans cet appareil.
 - Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire pour éviter tout danger.
- En achetant cette cave à vin, vous possédez un appareil qui combine des avantages uniques :
 - Le système de refroidissement thermoélectrique est extrêmement discret, contrairement aux appareils classiques avec des compresseurs beaucoup plus bruyants.
 - Pas de circulation de gaz : aucun risque de contamination ou de fuite.
 - Moins de vibrations : pour préserver la qualité des vins.
 - Petite taille, prenant moins de place.
- Pour éviter tout dommage à l'environnement ou à la santé humaine causé par l'élimination incontrôlée des déchets électriques, veuillez recycler l'appareil de manière responsable. L'élimination doit être effectuée en toute sécurité dans les points de collecte publics prévus à cet effet. Les réfrigérateurs plus anciens peuvent contenir des CFC appauvrissant la couche d'ozone; contactez le centre de traitement des déchets le plus proche pour plus de détails sur les procédures d'élimination appropriées.

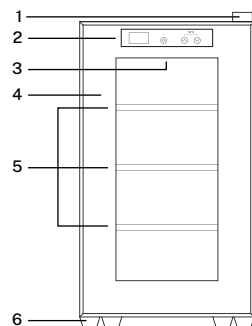
LISTE DES PIÈCES

1. Charnière supérieure
2. Panneau de commande
3. Lumière
4. Porte
5. Étagères
6. Pattes

WINECOOLER S

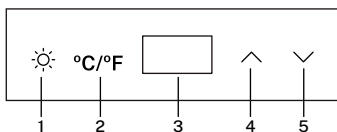


WINECOOLER WOOD S



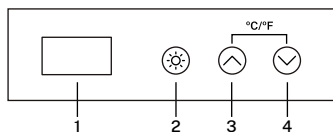
PANNEAU DE COMMANDE

WINECOOLER S



1. Bouton lumière
2. Bouton de contrôle de la température
3. Filtrer
4. Bouton d'augmentation de la température
5. Bouton de diminution de la température

WINECOOLER WOOD S



1. Filtrer
2. Bouton lumière
3. Bouton d'augmentation de la température
4. Bouton de diminution de la température

FACILITÉ

Avant la mise en service de votre cave à vin :

- Retirez tous les composants d'emballage internes et externes.
- Vérifiez qu'aucune des pièces du produit ne manque.
- Avant de brancher votre appareil à une source d'alimentation, laissez-le en position verticale pendant environ 24 heures. Cela réduit le risque de panne du système de réfrigération en raison de la manipulation pendant le transport.
- Nettoyez les surfaces internes de l'appareil avec un chiffon doux et de l'eau tiède.
- Placez votre appareil sur un sol suffisamment solide pour supporter le poids de l'appareil entièrement chargé.
- Assurez-vous que l'appareil est de niveau en ajustant les pieds avant sous l'appareil. Assurez-vous que la cave à vin repose sur ses pieds de manière stable.
- Installez l'appareil à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur (radateur, plaque chauffante, etc.). La lumière directe du soleil peut endommager le revêtement de l'appareil et la chaleur peut augmenter sa consommation d'énergie. Si la température ambiante est extrêmement froide ou chaude, cela peut empêcher l'appareil de fonctionner correctement.
- L'appareil n'est pas conçu pour être installé dans un sous-sol ou une cave.
- Vérifiez que le réservoir d'eau est en place avant de brancher l'appareil.

INSTRUCTIONS

Les réglages de température vous permettent d'ajuster le produit selon vos besoins :

- Ajuster la température avant de déguster les vins rouges : température conseillée 16-17 °C.
- Si la température ambiante est supérieure ou inférieure aux températures recommandées, cela aura un impact négatif sur ses performances. Par exemple, placer le disque dans un endroit extrêmement chaud ou froid peut entraîner des variations de la température interne du disque.
- La température interne peut varier selon l'emplacement des bouteilles, en haut, au milieu ou en bas.
- Un réglage peut être nécessaire en fonction de la température ambiante.
- N'hésitez pas à laisser un thermomètre à l'intérieur du réfrigérateur pour un contrôle régulier.
- Cette cave à vin est conçue pour contenir au maximum 8 bouteilles de vin de taille standard (75cl).

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE :

- Les clés  et  vous permet d'augmenter ou de diminuer la température par incrément de 1 °C (la plage de température est de 11 à 18 °C)
- Le bouton  permet d'allumer et d'éteindre l'éclairage intérieur.

Dans WINECOOLER WOOD S :

- Lorsque vous appuyez sur les touches  et  pendant au moins 3 secondes, il obtient la lecture de la température en degrés Fahrenheit ou Celsius.
- Après avoir réglé la température, l'affichage reviendra à la température dans le réfrigérateur, mais il peut revenir progressivement au point que vous avez réglé.

Pour minimiser la consommation d'énergie, veillez à respecter la capacité de remplissage de votre cave à vin : 8 bouteilles de taille standard de 75 cl.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage de votre cave à vin :

- Débranchez la cave à vin et retirez toutes les bouteilles.
- Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec de l'eau chaude et un détergent doux.
- Retirez le réservoir d'eau au bas de l'appareil, puis lavez-le.

Transporter votre cave à vin :

- Retirez toutes les bouteilles et débranchez-le.
- Collez toutes les pièces détachées à l'intérieur de votre cave à vin.
- Faites pivoter les pieds pour régler leur hauteur au minimum afin d'éviter tout dommage.
- Pressez la porte pour la maintenir fermée.
- Assurez-vous de garder la cave à vin debout pendant le transport.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE ET SOLUTIONS
La cave à vin ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> Elle n'est pas connectée. Le disjoncteur s'est déclenché ou le fusible est défectueux. Vérifiez si la prise fonctionne en connectant un autre appareil électrique.
La cave à vin ne refroidit pas assez.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le réglage de la température. Des températures ambiantes élevées peuvent nécessiter le réglage de la cave à vin à une température plus fraîche. La porte est ouverte trop souvent. La porte n'est pas complètement fermée. Le joint de la porte n'est pas positionné correctement. Il n'y a pas assez d'espace autour de la cave à vin pour permettre la ventilation.
La cave à vin est en fonctionnement permanent.	<ul style="list-style-type: none"> La température ambiante est supérieure au maximum autorisé. Il y a un grand nombre de bouteilles à l'intérieur de la cave à vin. La porte est ouverte trop souvent. La porte n'est pas complètement fermée. Le contrôle de la température n'est pas calibré correctement. Le joint de la porte n'est pas positionné correctement.
La lumière ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> La cave à vin n'est pas branchée. Le disjoncteur s'est déclenché ou un fusible a sauté. L'éclairage LED est en panne. Le bouton d'éclairage est réglé sur "OFF".
Vibrations.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que la cave à vin est sur une surface stable.
La cave à vin est trop bruyante.	<ul style="list-style-type: none"> La cave à vin n'est pas sur une surface stable ou l'un des pieds n'est pas correctement réglé.
La porte ne ferme pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> La cave à vin n'est pas de niveau. Les étagères ne sont pas bien placées et bloquent la fermeture de la porte.
Il y a de l'eau sous l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> L'eau ne s'accumule pas correctement dans le réservoir d'eau à l'arrière de l'appareil. Vérifiez que le réservoir d'eau est en place. Videz le réservoir d'eau.

Conformément aux directives: 2012/19 / UE et 2015/863 / UE sur la limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, ainsi que leur élimination des déchets. Le symbole avec la poubelle croisée indiqué sur l'emballage indique que le produit à la fin de sa durée de vie sera collecté en tant que déchet séparé. Par conséquent, tout produit ayant atteint la fin de sa durée de vie doit être livré dans des centres d'élimination des déchets spécialisés pour la collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques, ou retourné au détaillant lors de l'achat de nouveaux équipements similaires, en un seul pour une base. Une collecte séparée appropriée pour la mise en service ultérieure des équipements expédiés pour être recyclés, traités et éliminés d'une manière respectueuse de l'environnement aide à prévenir les effets négatifs potentiels sur l'environnement et la santé et optimise le recyclage et la réutilisation des composants qui composent l'appareil. L'élimination abusive du produit par l'utilisateur implique l'application de sanctions administratives conformément aux lois.



Grazie per aver scelto la nostra cantina. Prima di utilizzare questo apparecchio e per garantirne il miglior utilizzo, leggere attentamente le istruzioni.

Le precauzioni di sicurezza qui elencate riducono il rischio di incendio, scosse elettriche e lesioni se seguite correttamente. Si prega di conservare il manuale in un luogo sicuro per consultazioni future, così come la garanzia, lo scontrino fiscale e la scatola. Se del caso, consegnare queste istruzioni al futuro proprietario dell'apparecchio. Seguire sempre le istruzioni di sicurezza di base e le misure di prevenzione dei rischi quando si utilizza un apparecchio elettrico. Il produttore non sarà ritenuto responsabile per eventuali danni derivanti dal mancato rispetto di queste istruzioni da parte dell'utente.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Quando si utilizza qualsiasi apparecchio elettrico, è necessario seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base.

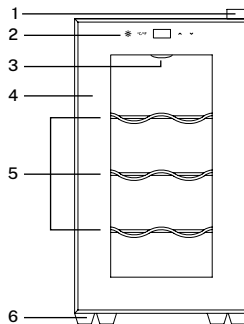
- Quando si posiziona l'apparecchio nella posizione desiderata, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o danneggiato.
- Non collocare più prese di corrente portatili o fonti di alimentazione portatili sul retro dell'apparecchio.
- Non permettere mai ai bambini di utilizzare, giocare o arrampicarsi sull'unità. C'è il rischio che i bambini rimangano intrappolati all'interno.
- Non pulire mai i componenti dell'unità con liquidi infiammabili.
- Non conservare o utilizzare benzina o qualsiasi altro liquido o gas infiammabile nelle vicinanze di questo o di qualsiasi altro apparecchio. I vapori presentano un rischio di incendio o esplosione.
- Per pulire la tua cantinetta, non utilizzare detergenti o solventi abrasivi.
- Lasciare 10 cm di spazio libero nella parte posteriore dell'unità per consentire la ventilazione del sistema di raffreddamento.
- Per conservare i tuoi vini a una temperatura stabile, evita di lasciare la porta aperta troppo a lungo.
- Non installare la cantinetta vicino a una fonte di calore ed evitare la luce solare diretta.
- Installare la cantinetta su un pavimento piano, pulito e stabile.
- Non installare altre apparecchiature elettriche nella cantinetta.
- Per garantire la tua sicurezza, non collocare la cantinetta in luoghi umidi.
- Questo dispositivo è un dispositivo di refrigerazione a semiconduttore elettrico di categoria 10. La temperatura di progetto è di 17°C, temperatura consigliata dal costruttore in applicazione del regolamento attuativo 643/2009.
- Non conservare alimenti deperibili in questo apparecchio, poiché la temperatura interna potrebbe non essere sufficientemente fredda per una corretta conservazione.

- Questo apparecchio è progettato per uso domestico e similare, non nei seguenti casi: aree cucina del personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro, case di campagna e clienti in hotel, motel e altri ambienti residenziali, catering e luoghi simili non rivenditori.
- Questo dispositivo è progettato per essere utilizzato all'interno di una casa o di un appartamento. È essenziale che la temperatura della stanza in cui viene utilizzato non sia inferiore a 16°C e non superiore a 32°C per un uso ottimale.
- Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o mancanza di esperienza o conoscenza, se adeguatamente supervisionate o se il dispositivo è stato utilizzato in sicurezza e i rischi sono stati affrontati. rischi coinvolti.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- Per evitare la contaminazione degli alimenti, rispettare le seguenti istruzioni:
 - L'apertura prolungata della porta può causare un notevole aumento della temperatura nei vani dell'apparecchio.
 - Pulire regolarmente le superfici che possono entrare in contatto con gli alimenti e i sistemi di drenaggio accessibili.
 - Se l'elettrodomestico viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare la porta aperta per evitare la formazione di muffa all'interno dell'elettrodomestico.
 - Non conservare sostanze esplosive come bombolette aerosol con un propellente infiammabile in questo apparecchio.
 - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un suo agente di assistenza o da personale qualificato per evitare rischi.
- Acquistando questa cantinetta, possiedi un dispositivo che unisce vantaggi unici:
 - Il sistema di raffreddamento termoelettrico è estremamente discreto, a differenza degli apparecchi convenzionali con compressori molto più rumorosi.
 - Nessun gas circolante: nessun rischio di contaminazione o perdite.
 - Meno vibrazioni: per preservare la qualità dei vini.
 - Di piccole dimensioni, occupa meno spazio.
- Per evitare danni all'ambiente o alla salute umana causati dallo smaltimento incontrollato di rifiuti elettrici, si prega di riciclare il dispositivo in modo responsabile. Lo smaltimento deve essere effettuato in modo sicuro presso i punti di raccolta pubblici previsti a tale scopo. I frigoriferi più vecchi possono contenere CFC che riducono lo strato di ozono; contattare il centro di trattamento dei rifiuti più vicino per maggiori dettagli sulle corrette procedure di smaltimento.

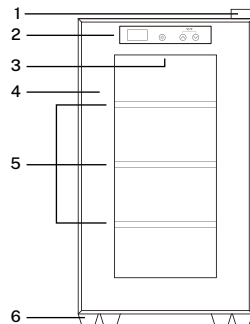
ELENCO DELLE PARTI

1. Cerniera superiore
2. Pannello di controllo
3. Leggero
4. Porta
5. Scaffali
6. Zampe

WINECOOLER S

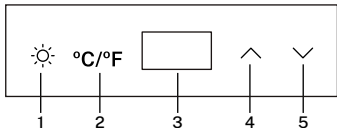


WINECOOLER WOOD S



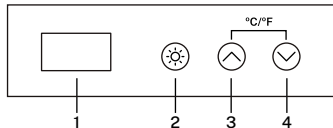
PANNELLO DI CONTROLLO

WINECOOLER S



1. Pulsante luce
2. Pulsante di controllo della temperatura
3. Schermo
4. Pulsante aumento temperatura
5. Pulsante di diminuzione della temperatura

WINECOOLER WOOD S



1. Schermo
2. Pulsante luce
3. Pulsante aumento temperatura
4. Pulsante di diminuzione della temperatura

FACILITÀ

Prima di mettere in funzione la vostra cantinetta:

- Rimuovere tutti i componenti interni ed esterni dell'imballaggio.
- Verificare che nessuna delle parti del prodotto manchi.
- Prima di collegare il dispositivo a una fonte di alimentazione, lasciarlo in posizione verticale per circa 24 ore. Ciò riduce il rischio di malfunzionamento del sistema di refrigerazione a causa della movimentazione durante il trasporto.
- Pulire le superfici interne dell'unità con un panno morbido e acqua tiepida.
- Posizionare l'unità su un pavimento sufficientemente robusto da sostenere il peso dell'unità a pieno carico.
- Assicurarsi che l'unità sia in piano regolando i piedini anteriori sotto l'unità. Assicurarsi che la cantinetta poggi sulle gambe in modo stabile.
- Installare l'apparecchio lontano dalla luce diretta del sole e da fonti di calore (radiator, piastre riscaldanti, ecc.). La luce solare diretta può danneggiare il rivestimento dell'unità e il calore può aumentarne il consumo energetico. Se la temperatura ambiente è estremamente fredda o calda, ciò potrebbe impedire il corretto funzionamento dell'unità.
- L'unità non è progettata per essere installata in un seminterrato o in cantina.
- Verificare che il serbatoio dell'acqua sia in posizione prima di collegare l'unità.

ISTRUZIONI

Le impostazioni di temperatura consentono di regolare il prodotto in base alle proprie esigenze:

- Regolare la temperatura prima di degustare i vini rossi: temperatura consigliata 16-17 °C.
- Se la temperatura ambiente è superiore o inferiore alle temperature consigliate, ciò avrà un impatto negativo sulle sue prestazioni. Ad esempio, posizionare l'unità in un luogo estremamente caldo o freddo può causare variazioni della temperatura interna dell'unità.
- La temperatura interna può variare a seconda della posizione delle bottiglie, in alto, in mezzo o in basso.
- Potrebbe essere necessaria una regolazione a seconda della temperatura ambiente.
- Sentiti libero di lasciare un termometro all'interno del frigorifero per un monitoraggio regolare.
- Questa cantinetta è progettata per contenere un massimo di 8 bottiglie di vino di dimensioni standard (75 cl).

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA:

- I tasti e consentono di aumentare o diminuire la temperatura con incrementi di 1°C (l'intervallo di temperatura è 11~18°C)
- Il tasto consente di accendere e spegnere l'illuminazione interna.

In WINECOOLER WOOD S:

- Quando premi i tasti e per almeno 3 secondi, ottiene la lettura della temperatura in gradi Fahrenheit o Celsius.
- Dopo aver impostato la temperatura, il display tornerà alla temperatura del frigorifero, ma potrebbe tornare gradualmente al punto impostato.
Per ridurre al minimo il consumo di energia, assicurati di rispettare la capacità di riempimento della tua cantinetta: 8 bottiglie formato standard da 75 cl.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulire la tua cantina:

- Collegare la cantinetta e rimuovere tutte le bottiglie.
- Pulire l'esterno dell'unità con acqua calda e un detergente delicato.
- Rimuovere il serbatoio dell'acqua nella parte inferiore dell'unità, quindi lavarlo.

Trasporto della tua cantina:

- Rimuovere tutte le bottiglie e scollarlo.
- Nastro tutte le parti sciolte all'interno della cantina.
- Ruotare le gambe per regolarne l'altezza al minimo per evitare danni.
- Schiaccia la porta per tenerla chiusa.
- Assicurarsi di mantenere la cantinetta in posizione verticale durante il trasporto.

RISOLUZIONE DEL PROBLEMA

PROBLEMA	POSSIBILI CAUSE E SOLUZIONI
La cantina non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> • Non è collegata. • L'interruttore automatico è scattato o il fusibile è difettoso. • Verificare se la presa funziona collegando un altro dispositivo elettrico.
La cantina non si raffredda abbastanza.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare l'impostazione della temperatura. Temperature ambiente elevate possono richiedere l'impostazione della cantinetta a una temperatura più fredda. • La porta viene aperta troppo spesso. • La porta non è completamente chiusa. • La guarnizione della porta non è posizionata correttamente. • Non c'è abbastanza spazio intorno alla cantina per consentire la ventilazione.
La cantina è in costante funzionamento.	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura ambiente è superiore al massimo consentito. • Ci sono un gran numero di bottiglie all'interno della cantina. • La porta viene aperta troppo spesso. • La porta non è completamente chiusa. • Il controllo della temperatura non è calibrato correttamente. • La guarnizione della porta non è posizionata correttamente.
La luce non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> • La cantinetta non è collegata. • L'interruttore automatico è scattato o si è bruciato un fusibile. • L'illuminazione a LED è fuori servizio. • Il pulsante della luce è impostato su "OFF".
Vibrazioni.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che la cantinetta sia su una superficie stabile.
La cantina è troppo rumo-rosa.	<ul style="list-style-type: none"> • La cantinetta non è su una superficie stabile o una delle gambe non è regolata correttamente.
La porta non si chiude correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> • La cantina non è in piano. • I ripiani non sono ben posizionati e bloccano la chiusura della porta.
C'è acqua sotto l'unità.	<ul style="list-style-type: none"> • L'acqua si raccoglie in modo errato nel serbatoio dell'acqua sul retro dell'unità. • Verificare che il serbatoio dell'acqua sia in posizione. • Svuotare il serbatoio dell'acqua.

In conformità con le direttive: 2012/19 / UE e 2015/863 / UE sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché sul loro smaltimento dei rifiuti. Il simbolo con la pattumiera incrociata mostrato sulla confezione indica che il prodotto al termine della sua vita utile verrà raccolto come rifiuto separato. Pertanto, qualsiasi prodotto che ha raggiunto la fine della sua vita utile deve essere consegnato a centri specializzati di smaltimento dei rifiuti per la raccolta selettiva di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche o restituito al rivenditore al momento dell'acquisto di nuove apparecchiature simili, in un'unica per una base. Una corretta raccolta separata per la successiva messa in servizio di apparecchiature spedite per essere riciclate, trattate e smaltite in modo ecologico aiuta a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e ottimizza il riciclaggio e il riutilizzo di i componenti che compongono il dispositivo. L'eliminazione abusiva del prodotto da parte dell'utente implica l'applicazione di sanzioni amministrative in conformità con le leggi.



Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Weinkeller entschieden haben. Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät verwenden und um eine optimale Nutzung zu gewährleisten.

Die hier aufgeführten Sicherheitsvorkehrungen reduzieren das Risiko von Bränden, Stromschlägen und Verletzungen, wenn sie korrekt befolgt werden. Bitte bewahren Sie das Handbuch sowie die Garantie, den Kaufbeleg und die Verpackung zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Geben Sie diese Anleitung ggf. an den zukünftigen Besitzer des Gerätes weiter. Befolgen Sie bei der Verwendung eines Elektrogeräts immer die grundlegenden Sicherheitshinweise und Maßnahmen zur Risikovermeidung. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die sich aus der Nichtbeachtung dieser Anweisungen durch den Benutzer ergeben.

SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten immer grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden.

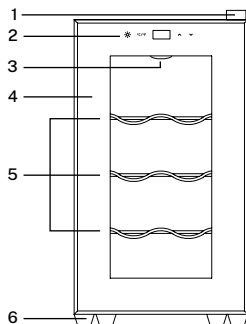
- Achten Sie beim Aufstellen des Geräts am gewünschten Ort darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
- Platzieren Sie nicht mehrere tragbare Steckdosen oder tragbare Stromquellen auf der Rückseite des Geräts.
- Erlauben Sie Kindern niemals, das Gerät zu benutzen, darauf zu spielen oder darauf zu klettern. Es besteht die Gefahr, dass Kinder darin eingeschlossen werden.
- Gerätekomponenten niemals mit brennbaren Flüssigkeiten reinigen.
- Lagern oder verwenden Sie kein Benzin oder andere brennbare Flüssigkeiten oder Gase in der Nähe dieses oder eines anderen Geräts. Dampfe stellen ein Brand-oder Explosionsrisiko dar.
- Verwenden Sie zur Reinigung Ihres Weinkellers keine Scheuermittel oder Lösungsmittel.
- Lassen Sie 10 cm Freiraum auf der Rückseite des Geräts, um eine Belüftung des Kühlsystems zu ermöglichen.
- Um Ihre Weine bei stabiler Temperatur zu lagern, lassen Sie die Tür nicht zu lange offen.
- Stellen Sie Ihren Weinkühlschrank nicht in der Nähe einer Wärmequelle auf und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- Installieren Sie den Weinkeller auf einem ebenen, sauberen und stabilen Boden.
- Installieren Sie keine anderen elektrischen Geräte im Weinkeller.
- Stellen Sie Ihren Weinkeller zu Ihrer eigenen Sicherheit nicht an feuchten Orten auf.
- Dieses Gerät ist ein elektrisches Halbleiter-Kältegerät der Kategorie 10. Die Auslegungstemperatur beträgt 17 °C, die vom Hersteller in Anwendung der Durchführungsverordnung 643/2009 empfohlene Temperatur.
- Bewahren Sie keine verderblichen Lebensmittel in diesem Gerät auf, da die Innentemperatur möglicherweise nicht kühl genug für eine ordnungsgemäße Aufbewahrung ist.

- Dieses Gerät ist für den Haushalt und ähnliche Zwecke bestimmt, nicht in den folgenden Fällen: Personalküchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen, Landhäuser und Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen, Catering und ähnliche Orte, nicht im Einzelhandel.
- Dieses Gerät ist für die Verwendung in einem Haus oder einer Wohnung vorgesehen. Für eine optimale Nutzung ist es wichtig, dass die Temperatur des Raums, in dem es verwendet wird, nicht unter 16 °C und nicht über 32 °C liegt.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung oder Wissen verwendet werden, wenn sie angemessen beaufsichtigt werden oder das Gerät sicher verwendet und die Risiken berücksichtigt wurden. Risiken verbunden.
- Reinigung und Benutzerwartung sollten nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Beachten Sie die folgenden Anweisungen, um eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden:
 - Das Öffnen der Tür für längere Zeit kann zu einem erheblichen Temperaturanstieg in den Fächern des Geräts führen.
 - Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, und zugängliche Abflusssysteme.
 - Wenn das Kühlgerät längere Zeit leer steht, schalten Sie es aus, tauen Sie es ab, reinigen Sie es, trocknen Sie es und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Inneren des Geräts zu vermeiden.
 - Lagern Sie in diesem Gerät keine explosiven Substanzen wie Aerosoldosen mit brennbarem Treibmittel.
 - Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Mit dem Kauf dieses Weinkellers besitzen Sie ein Gerät, das einzigartige Vorteile vereint:
 - Das thermoelektrische Kühlsystem ist äußerst diskret, im Gegensatz zu herkömmlichen Geräten mit viel lauteren Kompressoren.
 - Kein zirkulierendes Gas: kein Kontaminations- oder Leckagerisiko.
 - Weniger Vibration: um die Qualität der Weine zu erhalten.
 - Kleine Größe, nimmt weniger Platz ein.
- Um Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Entsorgung von Elektroschrott zu vermeiden, recyceln Sie das Gerät bitte verantwortungsbewusst. Die Entsorgung muss sicher an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen erfolgen. Altere Kühlschränke können ozonabbauende FCKW enthalten; Wenden Sie sich an das nächstgelegene Abfallbehandlungscenter, um weitere Informationen zu ordnungsgemäßen Entsorgungsverfahren zu erhalten.

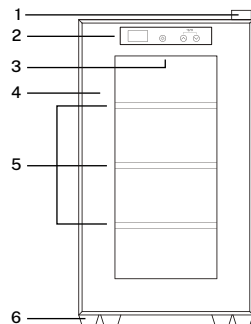
LISTE DER EINZELTEILE

1. Oberes Scharnier
2. Schalttafel
3. Licht
4. Tür
5. Regale
6. Pfoten

WINECOOLER S

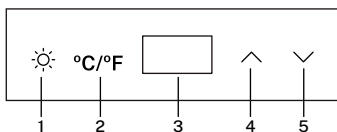


WINECOOLER WOOD S



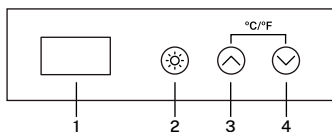
SCHALTAAFEL

WINECOOLER S



1. Lichttaste
2. Taste zur Temperaturregelung
3. Bildschirm
4. Temperaturerhöhungstaste
5. Taste zum Absenken der Temperatur

WINECOOLER WOOD S



1. Bildschirm
2. Lichttaste
3. Temperaturerhöhungstaste
4. Taste zum Absenken der Temperatur

EINRICHTUNG

Bevor Sie Ihren Weinkeller in Betrieb nehmen:

- Entfernen Sie alle inneren und äußeren Verpackungsbestandteile.
- Vergewissern Sie sich, dass keine Teile des Produkts fehlen.
- Bevor Sie Ihr Gerät an eine Stromquelle anschließen, lassen Sie es etwa 24 Stunden lang aufrecht stehen. Dadurch wird das Risiko eines Ausfalls des Kühlsystems aufgrund der Handhabung während des Transports verringert.
- Reinigen Sie die Innenflächen des Geräts mit einem weichen Tuch und warmem Wasser.
- Stellen Sie Ihr Gerät auf einen Boden, der stark genug ist, um das Gewicht des voll beladenen Geräts zu tragen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät waagerecht steht, indem Sie die vorderen Füße unter dem Gerät einstellen. Stellen Sie sicher, dass der Weinschrank stabil auf seinen Beinen steht.
- Installieren Sie das Gerät fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen (Heizkörper, Kochplatte usw.). Direkte Sonneneinstrahlung kann die Beschichtung des Geräts beschädigen und Hitze kann den Energieverbrauch erhöhen. Wenn die Umgebungstemperatur extrem kalt oder heiß ist, kann dies dazu führen, dass das Gerät nicht richtig funktioniert.
- Das Gerät ist nicht für die Installation in einem Keller oder Keller vorgesehen.
- Überprüfen Sie, ob der Wassertank vorhanden ist, bevor Sie das Gerät anschließen.

ANWEISUNGEN

Mit den Temperatureinstellungen können Sie das Produkt Ihren Bedürfnissen anpassen:

- Stellen Sie die Temperatur vor der Verkostung von Rotweinen ein: empfohlene Temperatur 16-17 °C.
- Wenn die Umgebungstemperatur höher oder niedriger als die empfohlenen Temperaturen ist, wirkt sich dies negativ auf die Leistung aus. Wenn Sie das Laufwerk beispielsweise an einem extrem heißen oder kalten Ort aufstellen, kann dies zu Schwankungen der Innen-temperatur des Laufwerks führen.
- Die Innentemperatur kann je nach Standort der Flaschen oben, in der Mitte oder unten variieren.
- Je nach Umgebungstemperatur kann eine Anpassung erforderlich sein.
- Fühlen Sie sich frei, ein Thermometer zur regelmäßigen Überwachung im Kühlschrank zu lassen.
- Dieser Weinkeller ist für maximal 8 Weinflaschen in Standardgröße (75 cl) ausgelegt.

TEMPERATUREINSTELLUNG:

- Die Schüssel  und  ermöglicht es Ihnen, die Temperatur in 1°C-Schritten zu erhöhen oder zu verringern (Temperaturbereich ist 11~18°C)
- Die Taste  ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Innenbeleuchtung.

Im WEINKÜHLER WOOD S:

- Wenn Sie die Tasten drücken  und  Für mindestens 3 Sekunden wird die Temperatur in Fahrenheit oder Celsius angezeigt.
- Nach dem Einstellen der Temperatur kehrt das Display zur Temperatur im Kühlschrank zurück, es kann jedoch allmählich zu dem von Ihnen eingestellten Punkt zurückkehren.
Um den Energieverbrauch zu minimieren, achten Sie unbedingt auf die Füllmenge Ihres Weinkellers: 8 Flaschen in Standardgröße von 75 cl.

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

Reinigung Ihres Weinkellers:

- Stecken Sie den Weinkeller aus und entfernen Sie alle Flaschen.
- Reinigen Sie das Äußere des Geräts mit heißem Wasser und einem milden Reinigungsmittel.
- Entfernen Sie den Wassertank an der Unterseite des Geräts und waschen Sie ihn dann.

Transport Ihres Weinkellers:

- Entfernen Sie alle Flaschen und ziehen Sie den Stecker heraus.
- Kleben Sie alle losen Teile in Ihrem Weinkeller.
- Drehen Sie die Beine, um ihre Höhe auf das Minimum einzustellen, um Schäden zu vermeiden.
- Drücken Sie die Tür zusammen, um sie geschlossen zu halten.
- Achten Sie darauf, den Weinkeller während des Transports aufrecht zu halten.

PROBLEMLÖSUNG

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHEN UND LÖSUNGEN
Der Weinkeller funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Sie ist nicht verbunden. • Der Schutzschalter hat ausgelöst oder die Sicherung ist defekt. • Überprüfen Sie, ob die Steckdose funktioniert, indem Sie ein anderes elektrisches Gerät anschließen.
Der Weinkeller kühlt nicht genug.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Temperaturreinstellung. Bei hohen Umgebungstemperaturen kann es erforderlich sein, den Weinkeller auf eine kühlere Temperatur einzustellen. • Die Tür wird zu oft geöffnet. • Die Tür ist nicht vollständig geschlossen. • Die Türdichtung ist nicht richtig positioniert. • Um den Weinkeller herum ist nicht genügend Platz, um eine Belüftung zu ermöglichen.
Der Weinkeller ist im Dauerbetrieb.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Umgebungstemperatur ist höher als die maximal zulässige. • Im Weinkeller lagern viele Flaschen. • Die Tür wird zu oft geöffnet. • Die Tür ist nicht vollständig geschlossen. • Die Temperaturregelung ist nicht richtig kalibriert. • Die Türdichtung ist nicht richtig positioniert.
Das Licht funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Weinkeller ist nicht angeschlossen. • Der Schutzschalter hat ausgelöst oder eine Sicherung ist durchgebrannt. • LED-Beleuchtung ist außer Betrieb. • Die Lichttaste steht auf „OFF“.
Vibrationen.	<ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass der Weinkeller auf einer stabilen Oberfläche steht.
Der Weinkeller ist zu laut.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Weinschrank steht nicht auf einer stabilen Oberfläche oder eines der Beine ist nicht richtig eingestellt.
Die Tür schließt nicht richtig.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Weinkeller ist nicht eben. • Die Regale sind nicht gut platziert und blockieren das Schließen der Tür.
Unter dem Gerät befindet sich Wasser.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Wasser sammelt sich falsch im Wasserreservoir auf der Rückseite des Geräts. • Überprüfen Sie, ob der Wassertank vorhanden ist. • Entleeren Sie den Wassertank.



In Übereinstimmung mit den Richtlinien: 2012/19 / EU und 2015/863 / EU über die Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten sowie deren Abfallentsorgung. Das Symbol mit der gekreuzten Mülltonne auf der Verpackung zeigt an, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer als separater Abfall gesammelt wird. Daher muss jedes Produkt, das das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, an spezialisierte Abfallentsorgungszentren zur selektiven Sammlung von elektrischen und elektronischen Abfallgeräten geliefert oder beim Kauf ähnlicher neuer Geräte an den Einzelhändler zurückgegeben werden für eine Basis. Die ordnungsgemäße getrennte Sammlung für die spätere Inbetriebnahme von Geräten, die zum umweltfreundlichen Recycling, zur Behandlung und Entsorgung versandt werden, trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden und das Recycling und die Wiederverwendung zu optimieren die Komponenten, aus denen das Gerät besteht... Die missbräuchliche Beseitigung des Produkts durch den Benutzer impliziert die Anwendung von Verwaltungssanktionen in Übereinstimmung mit den Gesetzen.

NEDERLANDS

Dank u voor het kiezen van onze wijnkelder. Lees de instructies aandachtig door voordat u dit apparaat gebruikt en voor een optimaal gebruik.

De hier vermelde veiligheidsmaatregelen verminderen het risico op brand, elektrische schokken en letsel als ze correct worden opgevolgd. Bewaar de handleiding op een veilige plaats voor toekomstig gebruik, evenals de garantie, het aankoopbewijs en de doos. Geef deze instructies eventueel door aan de toekomstige eigenaar van het toestel. Volg altijd de basisveiligheidsinstructies en risicopreventiemaatregelen bij het gebruik van een elektrisch apparaat. De fabrikant kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor enige schade die voortvloeit uit het niet opvolgen door de gebruiker van deze instructies.

BEVEILIGINGSINSTRUCTIES

Bij het gebruik van een elektrisch apparaat moeten altijd elementaire veiligheidsmaatregelen worden gevolgd.

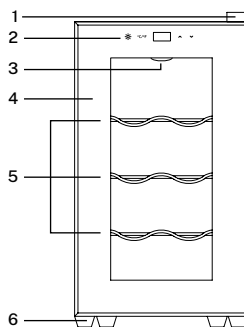
- Zorg er bij het plaatsen van het apparaat op de gewenste locatie voor dat het netsnoer niet bekneld of beschadigd raakt.
- Plaats niet meerdere draagbare stopcontacten of draagbare stroombronnen aan de achterkant van het apparaat.
- Laat kinderen nooit het apparaat gebruiken, spelen of erop klimmen. Er bestaat een risico dat kinderen erin vast komen te zitten.
- Reinig de onderdelen van het apparaat nooit met brandbare vloeistoffen.
- Bewaar of gebruik geen benzine of andere brandbare vloeistoffen of gassen in de buurt van dit of enig ander apparaat. Dampen vormen een risico op brand of explosie.
- Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen of oplosmiddelen om uw wijnkast schoon te maken.
- Laat aan de achterkant van het apparaat 10 cm vrije ruimte voor ventilatie van het koelsysteem.
- Laat de deur niet te lang openstaan om uw wijnen op een stabiele temperatuur te bewaren.
- Installeer uw wijnkast niet in de buurt van een warmtebron en vermijd direct zonlicht.
- Installeer de wijnkast op een vlakke, schone en stabiele vloer.
- Installeer geen andere elektrische apparatuur in de wijnkelder.
- Om uw veiligheid te garanderen, plaatst u uw wijnkast niet op vochtige plaatsen.
- Dit apparaat is een categorie 10 elektrisch halfgeleiderkoelapparaat. De ontwerptemperatuur is 17°C, de door de fabrikant aanbevolen temperatuur in toepassing van de uitvoeringsverordening 643/2009.
- Bewaar geen bederfelijke levensmiddelen in dit apparaat, aangezien de binnentemperatuur mogelijk niet koel genoeg is voor een goede opslag.

- Dit apparaat is ontworpen voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik, niet in de volgende gevallen: personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen, landhuizen en klanten in hotels, motels en andere woonomgevingen, catering en soortgelijke plaatsen, geen detailhandelaren.
- Dit apparaat is ontworpen voor gebruik in een huis of appartement. Voor optimaal gebruik is het essentieel dat de temperatuur van de kamer waarin het wordt gebruikt niet lager is dan 16°C en niet hoger dan 32°C.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar of ouder en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of een gebrek aan ervaring of kennis, als ze onder voldoende toezicht staan of als het apparaat veilig is gebruikt en de risico's zijn aangepakt. risico's.
- Reiniging en gebruiksonderhoud mogen niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.
- Volg de volgende instructies om besmetting van voedsel te voorkomen:
 - Het langdurig openen van de deur kan een aanzienlijke stijging van de temperatuur in de compartimenten van het apparaat veroorzaken.
 - Reinig regelmatig oppervlakken die in contact kunnen komen met voedsel en toegankelijke afvoersystemen.
 - Als het koelapparaat langere tijd leeg blijft staan, schakel het dan uit, ontdooi het, maak het schoon, droog het en laat de deur open staan om schimmelvorming in het apparaat te voorkomen.
 - Bewaar geen explosieve stoffen zoals spuitbussen met brandbaar drijfgas in dit apparaat.
 - Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, zijn serviceagent of vergelijkbare gekwalificeerde personen om gevaar te voorkomen.
- Met de aankoop van deze wijnkast bezit u een apparaat dat unieke voordelen combineert:
 - Het thermo-elektrische koelsysteem is uiterst discreet, in tegenstelling tot conventionele apparaten met veel luidruchtigere compressoren.
 - Geen circulerend gas: geen risico op vervuiling of lekken.
 - Minder trillingen: om de kwaliteit van de wijnen te behouden.
 - Klein formaat, neemt minder ruimte in beslag.
- Om schade aan het milieu of de menselijke gezondheid als gevolg van ongecontroleerde verwijdering van elektrisch afval te voorkomen, dient u het apparaat op verantwoorde wijze te recyclen. Verwijdering moet veilig worden uitgevoerd bij openbare inzamelpunten die voor dit doel zijn voorzien. Oudere koelkasten kunnen ozonafbrekende CF-K's bevatten; neem contact op met het dichtstbijzijnde afvalverwerkingscentrum voor meer informatie over de juiste verwijderingsprocedures.

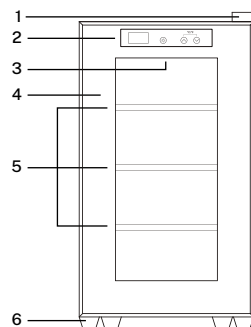
ONDERDELEN LIJST

1. Bovenste scharnier
2. Controlepaneel
3. Licht
4. Deur
5. Planken
6. Poten

WINECOOLER S

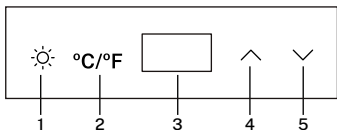


WINECOOLER WOOD S



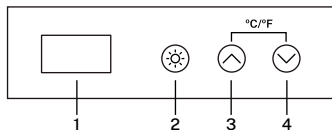
CONTROLEPANEEL

WINECOOLER S



1. Lichte knop
2. Knop voor temperatuurregeling
3. Scherm
4. Knop voor temperatuurverhoging
5. Knop voor temperatuurverlaging

WINECOOLER WOOD S



1. Scherm
2. Lichte knop
3. Knop voor temperatuurverhoging
4. Knop voor temperatuurverlaging

FACILITEIT

Voordat u uw wijnkelder in gebruik neemt:

- Verwijder alle interne en externe verpakkingscomponenten.
- Controleer of er geen onderdelen van het product ontbreken.
- Laat het apparaat ongeveer 24 uur rechtop staan voordat u het aansluit op een voedingsbron. Dit verkleint het risico dat het koelsysteem niet functioneert als gevolg van hantering tijdens het transport.
- Reinig de interne oppervlakken van het apparaat met een zachte doek en warm water.
- Plaats uw apparaat op een vloer die sterk genoeg is om het gewicht van het volledig beladen apparaat te dragen.
- Zorg ervoor dat het apparaat waterpas staat door de voorste voetjes onder het apparaat af te stellen. Zorg ervoor dat de wijnkast stabiel op zijn poten staat.
- Installeer het apparaat uit de buurt van direct zonlicht en warmtebronnen (radiator, kookplaat, enz.). Direct zonlicht kan de coating van het apparaat beschadigen en warmte kan het energieverbruik verhogen. Als de omgevingstemperatuur extreem koud of heet is, kan dit ervoor zorgen dat het apparaat niet goed werkt.
- Het apparaat is niet ontworpen om in een kelder of kelder te worden geïnstalleerd.
- Controleer of het waterreservoir op zijn plaats zit voordat u het apparaat aansluit.

INSTRUCTIES

Met de temperatuurinstellingen kunt u het product aanpassen aan uw behoeften:

- Pas de temperatuur aan voordat u rode wijnen gaat proeven: aanbevolen temperatuur 16-17 °C.
- Als de omgevingstemperatuur hoger of lager is dan de aanbevolen temperaturen, heeft dit een negatieve invloed op de prestaties. Als u de drive bijvoorbeeld op een extreem warme of koude locatie plaatst, kan dit leiden tot variaties in de interne temperatuur van de drive.
- De interne temperatuur kan variëren afhankelijk van de locatie van de flessen, bovenaan, in het midden of onderaan.
- Aanpassing kan nodig zijn, afhankelijk van de omgevingstemperatuur.
- Voel je vrij om een thermometer in de koelkast te laten voor regelmatige controle.
- Deze wijnkast is ontworpen om maximaal 8 flessen wijn van standaardformaat (75 cl) te bevatten.

TEMPERATUURINSTELLING:

- De sleutels  en  kunt u de temperatuur verhogen of verlagen in stappen van 1°C (temperatuurbereik is 11~18°C)
- De knop  hiermee kunt u de binnenvluchteling in-en uitschakelen.

In WINECOOLER WOOD S:

- Wanneer u op de toetsen drukt  en  gedurende minstens 3 seconden, krijgt het de temperatuurmeting in Fahrenheit of Celsius.
- Na het instellen van de temperatuur zal het display terugkeren naar de temperatuur in de koelkast, maar het kan geleidelijk terugkeren naar het punt dat u hebt ingesteld.

Om het energieverbruik tot een minimum te beperken, dient u de vulcapaciteit van uw wijnkast te respecteren: 8 standaard formaat flessen van 75 cl.

REINIGING EN ONDERHOUD

Uw wijnkelder schoonmaken:

- Koppel de wijnkelder los en verwijder alle flessen.
- Maak de buitenkant van het apparaat schoon met warm water en een mild schoonmaakmiddel.
- Verwijder het waterreservoir aan de onderkant van het apparaat en was het daarna.

Uw wijnkast vervoeren:

- Verwijder alle flessen en haal de stekker uit het stopcontact.
- Tape alle losse onderdelen in uw wijnkast.
- Draai de poten om hun hoogte tot het minimum aan te passen om schade te voorkomen.
- Knijp in de deur om hem gesloten te houden.
- Zorg ervoor dat u de wijnkast rechtop houdt tijdens transport.

PROBLEEM OPLOSSING

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK EN OPLOSSINGEN
De wijnkelder werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Ze is niet aangesloten. • De stroomonderbreker is geactiveerd of de zekering is defect. • Controleer of het stopcontact werkt door een ander elektrisch apparaat aan te sluiten.
De wijnkelder koelt niet voldoende.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de temperatuurinstelling. Bij hoge omgevingstemperaturen kan het nodig zijn de wijnkast op een koelere temperatuur te zetten. • De deur wordt te vaak geopend. • De deur is niet helemaal gesloten. • De deurafdichting is niet correct geplaatst. • Rondom de wijnkelder is onvoldoende ruimte om te ventileren.
De wijnkelder is constant in bedrijf.	<ul style="list-style-type: none"> • De omgevingstemperatuur is hoger dan de maximaal toegestane temperatuur. • Er zijn een groot aantal flessen in de wijnkelder. • De deur wordt te vaak geopend. • De deur is niet helemaal gesloten. • De temperatuurregeling is niet correct gekalibreerd. • De deurafdichting is niet correct geplaatst.
Het licht doet het niet.	<ul style="list-style-type: none"> • De wijnkelder is niet aangesloten. • De stroomonderbreker is geactiveerd of er is een zekering gesprongen. • LED-verlichting is defect. • De lichtknop staat op "OFF".
Trillingen.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de wijnkast op een stabiele ondergrond staat.
De wijnkelder is te lawaai-erig.	<ul style="list-style-type: none"> • De wijnkast staat niet op een stabiele ondergrond of een van de poten is niet goed afgesteld.
De deur sluit niet goed.	<ul style="list-style-type: none"> • De wijnkelder is niet waterpas. • De planken zijn niet goed geplaatst en blokkeren het sluiten van de deur.
Er staat water onder het apparaat.	<ul style="list-style-type: none"> • Water verzamelt zich verkeerd in het waterreservoir aan de achterkant van het apparaat. • Controleer of het waterreservoir op zijn plaats zit. • Maak het waterreservoir leeg.

In overeenstemming met de richtlijnen: 2012/19 / EU en 2015/863 / EU betreffende de beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, evenals hun afvalverwerking. Het symbool met de gekruiste vuilnisbak op de verpakking geeft aan dat het product aan het einde van zijn levensduur als gescheiden afval wordt ingezameld. Daarom moet elk product dat het einde van zijn levensduur heeft bereikt, worden aangeleverd bij gespecialiseerde afvalverwijderingscentra voor de selectieve inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, of bij de aankoop van soortgelijke nieuwe apparatuur in één keer aan de detailhandelaar worden gerekourneerd. Voor één basis. Een juiste gescheiden inzameling voor latere inbedrijfstelling van apparatuur die wordt verzonken om te worden gerecycled, behandeld en op milieuvriendelijke wijze aangevoerd, helpt mogelijke negatieve effecten op het milieu en de gezondheid te voorkomen en optimaliseert recycling en hergebruik van de componenten waaruit het apparaat bestaat. De onrechtmatige eliminatie van het product door de gebruiker impliceert de toepassing van administratieve sancties in overeenstemming met de wetten.



Dziękujemy za wybranie naszej piwnicy z winami. Przed rozpoczęciem korzystania z tego urządzenia oraz w celu zapewnienia jego optymalnego wykorzystania prosimy o uważne przeczytanie instrukcji.

Wymienione tutaj środki ostrożności zmniejszają ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym i obrażeń, jeśli są przestrzegane prawidłowo. Proszę zachować instrukcję w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości, a także gwarancję, dowód zakupu i pudełko. Jeśli dotyczy, przekaż te instrukcje przyszłemu właścielowi urządzenia. Zawsze postępuj zgodnie z podstawowymi instrukcjami bezpieczeństwa i środkami zapobiegania ryzyku podczas korzystania z urządzenia elektrycznego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody wynikające z nieprzestrzegania przez użytkownika niniejszej instrukcji.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z dowolnego urządzenia elektrycznego należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.

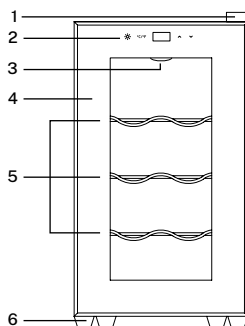
- Umieszczając urządzenie w żądanym miejscu, upewnij się, że przewód zasilający nie jest uwieziony ani uszkodzony.
- Nie umieszczaj wielu przenośnych gniazdek elektrycznych ani przenośnych źródeł zasilania z tyłu urządzenia.
- Nigdy nie pozwalaj dzieciom używać, bawić się lub wspinać na urządzenie. Istnieje ryzyko uwieżenia dzieci w środku.
- Nigdy nie czyścić elementów urządzenia płynami łatwopalnymi.
- Nie przechowuj ani nie używaj benzyny ani innych łatwopalnych cieczy lub gazów w pobliżu tego lub innego urządzenia. Opary stwarzają ryzyko pożaru lub wybuchu.
- Do czyszczenia piwnicy z winami nie używaj ściernych środków czyszczących ani rozpuszczalników.
- Pozostaw 10 cm wolnej przestrzeni z tyłu urządzenia, aby umożliwić wentylację układu chłodzenia.
- Aby przechowywać wino w stabilnej temperaturze, unikaj zbyt długiego pozostawiania otwartych drzwi.
- Nie instaluj piwnicy na wino w pobliżu źródła ciepła i unikaj bezpośredniego światła słonecznego.
- Zainstaluj piwniczkę na wino na płaskiej, czystej i stabilnej podłodze.
- Nie instaluj żadnych innych urządzeń elektrycznych w piwnicy na wino.
- Aby zapewnić sobie bezpieczeństwo, nie umieszczaj piwnicy z winami w wilgotnych miejscach.
- To urządzenie jest elektrycznym półprzewodnikowym urządzeniem chłodzącym kategorii 10. Temperatura projektowa wynosi 17°C, jest to temperatura zalecana przez producenta zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym 643/2009.
- Nie przechowuj łatwo psującej się żywności w tym urządzeniu, ponieważ temperatura wewnętrzna może nie być wystarczająco niska do prawidłowego przechowywania.

- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnego, ale nie w następujących przypadkach: kuchnie dla personelu w sklebach, biurach i innych środowiskach pracy, wiejskie domy i klienci w hotelach, motelach i innych środowiskach mieszkalnych, catering i podobne miejsca niebędące punktami sprzedaży detalicznej.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnętrz domu lub mieszkania. Istotne jest, aby temperatura pomieszczenia, w którym jest używany, nie była niższa niż 16°C i nie wyższa niż 32°C dla optymalnego użytkowania.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat lub starsze oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające doświadczenia lub wiedzy, jeśli są one odpowiednio nadzorowane lub urządzenie było używane w sposób bezpieczny, a zagrożenia zostały usunięte, związane z tym ryzyko.
- Czyszczenie i konserwacja użytkownika nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności, przestrzegaj następujących instrukcji:
 - Otwieranie drzwi na dłuższy czas może spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.
 - Regularnie czyść powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością i dostępne systemy odwadniające.
 - Jeśli urządzenie chłodnicze pozostaje puste przez dłuższy czas, należy je wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić, wysuszyć i pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec tworzeniu się pleśni wewnątrz urządzenia.
 - Nie przechowuj w tym urządzeniu substancji wybuchowych, takich jak puszki aerosolowe z łatwopalnym propelem.
 - Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
- Kupując tę piwniczkę na wino, stajesz się właścicielem urządzenia, które łączy w sobie wyjątkowe zalety:
 - Termoelektryczny system chłodzenia jest niezwykle dyskretny, w przeciwieństwie do konwencjonalnych urządzeń ze znacznie głośniejszymi sprężarkami.
 - Brak gazu obiegowego: brak ryzyka zanieczyszczenia lub wycieków.
 - Mniej vibracji: aby zachować jakość win.
 - Mały rozmiar, zajmujący mniej miejsca.
- Aby uniknąć szkód dla środowiska lub zdrowia ludzi spowodowanych niekontrolowaną utylizacją odpadów elektrycznych, prosimy o odpowiedzialny recykling urządzenia. Utylizację należy przeprowadzić w bezpieczny sposób w przewidzianych do tego celu publicznych punktach zbiórki. Starsze lodówki mogą zawierać CFC niszczące warstwę ozonową; skontaktuj się z najbliższym centrum przetwarzania odpadów, aby uzyskać więcej informacji na temat właściwych procedur utylizacji.

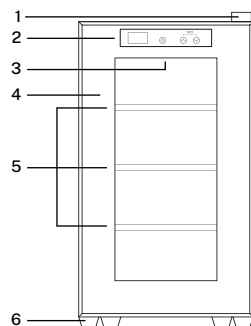
LISTA CZĘŚCI

1. Górnny zawias
2. Panel sterowania
3. Światło
4. Drzwi
5. Półki
6. Łapy

WINECOOLER S

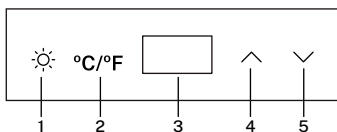


WINECOOLER WOOD S

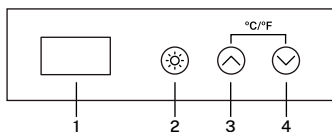


PANEL STEROWANIA

WINECOOLER S



WINECOOLER WOOD S



1. Przycisk światła
2. Przycisk regulacji temperatury
3. Ekran
4. Przycisk zwiększenia temperatury
5. Przycisk obniżania temperatury

1. Ekran
2. Przycisk światła
3. Przycisk zwiększenia temperatury
4. Przycisk obniżania temperatury

OBIEKT

Przed uruchomieniem piwnicy z winami:

- Usuń wszystkie wewnętrzne i zewnętrzne elementy opakowania.
- Sprawdź, czy nie brakuje żadnej części produktu.
- Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania pozostaw je w pozycji pionowej na około 24 godziny. Zmniejsza to ryzyko awarii układu chłodniczego w wyniku manipulacji podczas transportu.
- Wyczyść wewnętrzne powierzchnie urządzenia miękką ściereczką i ciepłą wodą.
- Umieść urządzenie na podłodze wystarczająco mocnej, aby utrzymać ciężar w pełni założonego urządzenia.
- Upewnij się, że urządzenie jest wypoziomowane, regulując przednie nóżki pod urządzeniem. Upewnij się, że szafka na wino stoi stabilnie na nogach.
- Zainstaluj urządzenie z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła (grzejnik, płyta grzejna itp.). Bezpośrednie światło słoneczne może uszkodzić powłokę urządzenia, a ciepło może zwiększyć zużycie energii. Jeśli temperatura otoczenia jest bardzo niska lub wysoka, może to uniemożliwić prawidłowe działanie urządzenia.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do montażu w piwnicy lub piwnicy.
- Przed podłączeniem urządzenia sprawdź, czy zbiornik na wodę jest na swoim miejscu.

INSTRUKCJE

Ustawienia temperatury pozwalają dostosować produkt do własnych potrzeb:

- Dostosuj temperaturę przed degustacją win czerwonych: zalecana temperatura 16-17 °C.
- Jeśli temperatura otoczenia jest wyższa lub niższa niż zalecane temperatury, będzie to miało negatywny wpływ na jego działanie. Na przykład umieszczenie dysku w bardzo gorącym lub zimnym miejscu może spowodować wahania wewnętrznej temperatury dysku.
- Temperatura wewnętrzna może się różnić w zależności od położenia butelek, na górze, na środku lub na dole.
- W zależności od temperatury otoczenia może być konieczna regulacja.
- Możesz zostawić termometr w lodówce do regularnego monitorowania.
- Ta piwnica na wino jest przeznaczona do przechowywania maksymalnie 8 butelek wina o standardowym rozmiarze (75 cl).

USTAWIENIE TEMPERATURY:

- Klucze  i  pozwalają zwiększać lub zmniejszać temperaturę w krokach co 1°C (zakres temperatur to 11~18°C)
- Przycisk  umożliwia włączanie i wyłączanie oświetlenia wnętrza.

W WINECOOLER WOOD S:

- Kiedy naciskasz klawisze  i  przez co najmniej 3 sekundy odczytuje temperaturę w stopniach Fahrenheita lub Celsjusza.
- Po ustaleniu temperatury wyświetlacz powróci do temperatury panującej w lodówce, ale może stopniowo powracać do ustalonej wartości.

Aby zminimalizować zużycie energii, należy przestrzegać pojemności piwniczki na wino: 8 standardowych butelek o pojemności 75 cl.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyszczenie piwnicy z winami:

- Odłącz piwnicę z winem i wyjmij wszystkie butelki.
- Wyczyść zewnętrzną część urządzenia gorącą wodą i łagodnym detergentem.
- Wyjmij zbiornik na wodę znajdujący się na spodzie urządzenia, a następnie umyj go.

Transport piwnicy z winami:

- Usuń wszystkie butelki i odłącz je.
- Przyklej wszystkie luźne części wewnętrz piwnicy z winami.
- Obróć nogi, aby wyregulować ich wysokość do minimum, aby uniknąć uszkodzeń.
- Ściśnij drzwi, aby były zamknięte.
- Pamiętaj, aby podczas transportu przechowywać piwnicę w pozycji pionowej.

ROZWIĄZANIE PROBLEMU

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY I ROZWIĄZANIA
Winiarnia nie działa.	<ul style="list-style-type: none">Ona nie jest połączona.Wyłącznik automatyczny zadziałał lub bezpiecznik jest uszkodzony.Sprawdź, czy gniazdko działa, podłączając inne urządzenie elektryczne.
Piwnica z winami nie chodzi wystarczająco.	<ul style="list-style-type: none">Sprawdź ustawienie temperatury. Wysokie temperatury otoczenia mogą wymagać ustawienia piwnicy na wino w niższej temperaturze.Drzwi są zbyt często otwierane.Drzwi nie są całkowicie zamknięte.Uszczelka drzwi nie jest umieszczona prawidłowo.Wokół piwnicy z winami nie ma wystarczająco dużo miejsca, aby umożliwić wentylację.
Winiarnia jest w ciągłej eksploatacji.	<ul style="list-style-type: none">Temperatura otoczenia jest wyższa niż maksymalna dopuszczalna temperatura.W piwnicy z winami znajduje się duża liczba butelek.Drzwi są zbyt często otwierane.Drzwi nie są całkowicie zamknięte.Regulator temperatury nie jest prawidłowo skalibrowany.Uszczelka drzwi nie jest umieszczona prawidłowo.
Światło nie działa.	<ul style="list-style-type: none">Piwnica z winami nie jest podłączona.Wyłącznik automatyczny zadziałał lub przepalił się bezpiecznik.Oświetlenie LED nie działa.Przycisk światła jest ustawiony na „OFF”.
Wibracje.	<ul style="list-style-type: none">Sprawdź, czy piwnica na wino stoi na stabilnej powierzchni.
Piwnica z winami jest zbyt głośna.	<ul style="list-style-type: none">Szafka na wino nie stoi na stabilnej powierzchni lub jedna z nóg nie jest odpowiednio wyregulowana.
Drzwi nie zamykają się prawidłowo.	<ul style="list-style-type: none">Piwnica na wino nie jest równa.Półki są źle rozmieszczone i blokują zamykanie drzwi.
Pod urządzeniem znajduje się woda.	<ul style="list-style-type: none">Woda zbiera się nieprawidłowo w zbiorniku wody z tyłu urządzenia.Sprawdź, czy zbiornik na wodę jest na swoim miejscu.Opróżnij zbiornik na wodę.



Zgodnie z dyrektywami: 2012/19 / UE i 2015/863 / UE w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, a także ich usuwania. Symbol z przekreślonym pojemnikiem na śmieci pokazany na opakowaniu oznacza, że produkt pod koniec okresu użytkowania będzie zbierany jako osobny odpad. Dlatego każdy produkt, który osiągnął koniec okresu użytkowania, musi zostać dostarczony do wyspecjalizowanych centrów usuwania odpadów w celu selektywnej zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub zwrócony do sprzedawcy przy zakupie podobnego nowego sprzętu, w jednym dla każdej bazy. Właściwa selektywna zbiórka w celu późniejszego uruchomienia sprzętu przeznaczonego do recyklingu, obróbki i utylizacji w sposób przyjazny dla środowiska pomaga zapobiegać potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia oraz optymalizuje recykling i ponowne użycie elementów składających się na urządzeniu.. Niewłaściwe usunięcie produktu przez użytkownika oznacza nałożenie sankcji administracyjnych zgodnie z prawem.

CREATE



CE RoHS



/ Made in P.R.C.