



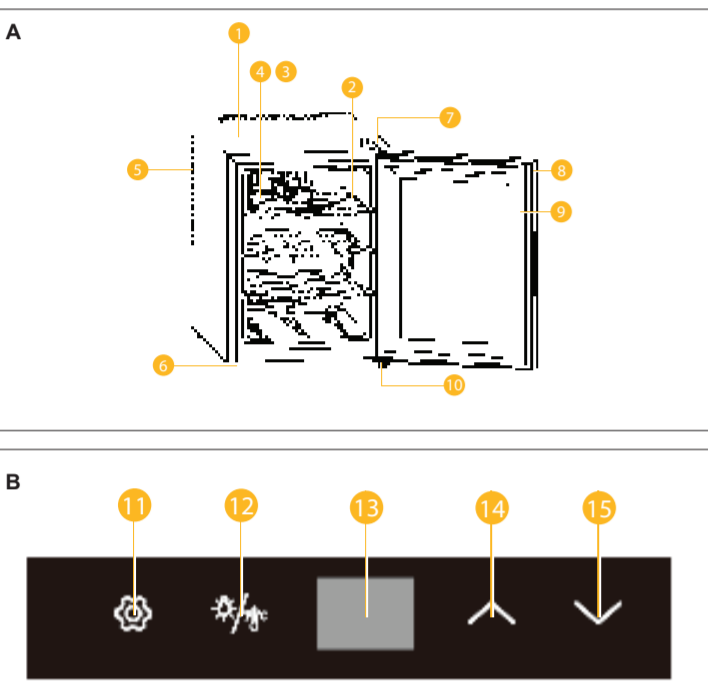
Beverage cooler Grand Saignée

WR-7506

WWW.TRISTRAR.EU

Tristar Europe B.V. | Swardenstraat 65

5048 AV Tilburg | The Netherlands



User manual

Beverage Cooler Grand Saignée

FOREWORD

About this document

This user manual contains all the information for correct, safe, and efficient use of the appliance.

Ensure you have fully read and understood the instructions in this user manual before you use the appliance.

Always store this user manual in a safe place near the appliance for future reference.

Original instructions

This manual is originally written in English. All other languages are translated documents.

Support

For spare parts and more information about the appliance, please visit www.tristar.eu.

Symbols used

Symbol	Description
A WARNING	Signal word used to indicate a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.
A CAUTION	Signal word used to indicate a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.
NOTICE	Signal word used to address practices not related to physical injury.
i	Indicates additional information or emphasis on an instruction.
⚠	Applicable in France:
♻	The product or packaging can be recycled and components must be disposed of separately. Follow the local regulations.
⚠	Applicable in Italy:
♻	The product or packaging can be recycled and components must be disposed of separately. Follow the local regulations.
CE	This product complies with conformity requirements of the applicable European regulations or directives.
⊕	The Green Dot is the registered trademark of Der Grüne Punkt - Duales System Deutschland GmbH and is protected as a trademark worldwide. The logo may only be used by customers of DSD GmbH holding a valid trademark usage contract or by engaged waste management companies within the Federal Republic of Germany. This also applies to reproduction of the logo by third parties in a dictionary, an encyclopaedia or an electronic database containing a reference manual.
♻	The universal recycling symbol, logo, or icon is an internationally recognized symbol used to designate recyclable materials. The recycling symbol is in the public domain and is not a trademark.
⚠	This symbol is used for marking materials intended to come into contact with food in the European Union as defined in regulation (EC) No 1935/2004.
⊕	Protection class 1: Earth ground

APPLIANCE DESCRIPTION

About this appliance

The TristarWR-7506 is a beverage cooler with the energy class: F. It has a temperature range of 5 - 18°C.

Intended use

This appliance is intended for indoor use only.

This appliance is intended exclusively for domestic, non-commercial use.

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- farm houses;

- by clients in hotels, motels, and other residential type environments;

- bed and breakfast type environments.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Any use of the appliance other than described in this user manual is regarded as misuse and may cause injury or damage to the appliance and void the warranty.

Technical specifications

Appliance name	Beverage Cooler Grand Saignée
Article number	WR-7506
Power supply	100 - 240 V~ 50/60Hz
Power	58 W
Net capacity	17 L

Dimensions (l x w x h)	26.5 x 51.5 x 39.3 cm
Net weight (KG)	9.4
Main parts (see image A)	
1 Cabinet	6 Leveling legs
2 Shelf	7 Upper door hinge / cover
3 Cold sink fan	8 Door
4 Cold sink fan cover	9 Gasket
5 Ventilation holes	10 Bottom hinge
Control panel (see image B)	
11 Control panel button	12 LED Display
12 Light and temperature unit button (Celsius/Fahrenheit)	13 Temperature +
14	15 Temperature -
Electric diagram:	

Symbol	Description
	Risk of fire / Flammable materials

SAFETY

A WARNING

Safety hazard due to unintended use:

- Only use the appliance as described in this user manual.
- By ignoring the safety instructions the manufacturer cannot be held responsible for the damage.
- Never use the appliance if there are visible signs of damage or defects. Always replace a damaged or defective appliance immediately.
- Never make any adjustments to the appliance. Adjustments may affect safety, warranty and proper operation.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

Electric shock hazard due to short-circuiting:

- Never use the appliance if there are visible signs of damage or defects to the appliance or power cable. Always replace a damaged or defective appliance or power cable immediately or contact customer service.
- Do not use electrical appliances inside the drink storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Always avoid spillage on the power cable.
- To protect yourself against an electric shock, do not immerse the cord, plug or appliance in the water or any other liquid.
- Never open the appliance. The appliance may only be opened for maintenance by an authorised technician.
- Never replace the power cable yourself. Always let the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person replace the power cable.
- Never lift the appliance by the power cable. Lifting the appliance by the power cable may damage the power cable. Only lift the appliance by holding the base.
- Always unplug the power cable when the appliance is not in use or unattended, and before cleaning.
- Always check if the voltage stated on the type plate of your appliance matches your mains voltage before use.
- Never insert any objects into the air vent openings.

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Never move the appliance by pulling the cord and make sure the cord cannot become entangled.
- Fire hazard due to short-circuiting:
 - Never drop the appliance and avoid bumping. Excessive vibrations can lead to loosened connections and can influence proper functioning of the appliance. Stop using the appliance if the appliance has been dropped.
 - Never use the appliance with an extension cable.
 - Never connect any other appliance with high power consumption to the same group.
- Choking hazard due to plastic packaging:
 - Never let children play with the packaging material. Always keep the packaging material out of the reach of children.
 - Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Snagging hazard due to moving parts:
 - Always switch off and disconnect the appliance from the power source before changing accessories or approaching parts that move in use.

Safety hazard due to contamination:

- To avoid contamination of drink, please respect the following instructions:
 - Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
 - Clean regularly surfaces that can come in contact with drink and accessible drainage systems.
 - Clean water tanks if they have not been used for 48 h, flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.
 - If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.
- Burning hazard due to heat:
 - Do not place the appliance on or near a hot gas or electric burner or heated oven.
 - This appliance contains flammable foaming agent cyclopentane. Please avoid contact fire

A CAUTION

Burning hazard due to heat:

- Do not place the appliance on or near a hot gas or electric burner or heated oven.
- This appliance contains flammable foaming agent cyclopentane. Please avoid contact fire

when you transport and use it. Please ask professional for servicing when the machine broke down. Please send it to your local appointed disposal station when you discard it.

Tripping hazard due to loose cables:

- Never leave the power cable hanging out in a way that someone might trip over it or accidentally pull it.

NOTICE

Risk of damaging the appliance:

- The appliance must be placed on a stable, level surface.
- Never use aggressive chemical cleaning agents that can damage the appliance when cleaning the appliance.
- Only use the appliance with the provided accessories or accessories recommended by Tristar.
- Never place the appliance near the edge of a countertop during use. Vibrations may occur during use which may cause the appliance to move. Always place the appliance on a stable, flat, heat, and moisture resistant surface.

BEFORE FIRST USE

- Take the appliance and accessories out the box. Remove the stickers, protective foil or plastic from the device.
- Clean the appliance with a damp cloth. Never use harsh and abrasive cleaners, scouring pad or steel wool, which damages the appliance.
- Allow all parts to dry completely or dry them with a towel.

Placing your device

- 1. Position the device so that the plug is accessible.
- 2. Keep your refrigerator out of direct sunlight.
- 3. Do not place next to a heat generating appliance.
- 4. Do not place directly on the ground. Provide suitable stand.

Performance

- It is recommended you install the device in a place where the ambient temperature is between 20-25°C
- After plugging in the appliance, allow the unit to cool down for 2-3 hours before placing beverage into the refrigerator compartment.
- Ventilation is very important for this kind thermoelectric refrigerator; The inside PCB will be broken easily if the ventilation is bad; It will also reduce the life of the refrigerator.
- The device applies automatic defrosting system, so there is no need to defrost it manually.
- If leakage occurs (which can be easily detected due to the unpleasant smell), please:
 - 1. Switch off the device immediately
 - 2. Ventilate the room thoroughly
 - 3. Call for the after sales service department
 - This refrigerating appliance is not intended to be used as a built in appliance.
 - The recommended temperature control for this product is 14 degrees.

Power supply

- The refrigerator must be connected to a properly earthed socket in line with relevant valid country regulations before operating.
- Check the Energy label (which is on the side of the refrigerator) for voltage and frequency corresponds to your local one; If not, don't plug your cable into the socket.

Ventilation

When placing this device, ventilation should be considered seriously. Please refer to the following:

1. There should be left at least 200 cm³ for ventilation.
2. The distance between wall and cooler side should be at least 20mm.
3. The back should be left at least 50mm for air flowing.
4. Air passing through must not be preheated.
5. Entire cooling system should be considered in the ventilation.

Function description

- The device is intended to be used exclusively for the pantry.
- This appliance is not suitable for frozen food items.
- The recommended temperature for the pantry is 17°C.
- The shelves A placed in factory mode is the most efficient use of energy for the refrigerating appliances.
- When the surrounding temperature is 25°C and the pantry has no load, it will take around 1 hour to decrease the pantry's temperature from 25°C to 17°C.
- The energy consumption is 0.232 kWh/24h. If the setting temperature is higher than 17°C, the energy consumption will be lower. If the setting temperature is lower than 17°C, the energy consumption will be higher.
- It is recommended you install the Chiller in a place where the ambient temperature is between 16°-32°C. If the ambient temperature is above or below recommended temperatures, the performance of the unit may be affected.

USE

Control panel

- You can turn the interior light ON or OFF by pushing the B button once. The light will be turned off automatically if it remains ON for 10 minutes. Push the button again to turn the light back on.
- You can select temperature display setting from Celsius to Fahrenheit by pushing the B for 2 seconds.
- Your Cooler has been equipped with an "automatic" control panel lock, that will activate 20 seconds after the last time a button has been touched. Push the B button for 2 seconds to unlock the control panel. You will hear a "BEEP" sound to alert you that the control is now active.
- You can set the temperature as you desire by pushing the temperature + or - button on the control panel. The temperature that you desire to set will increase or decrease by 1°C if you push the button once.

NOTICE

When you use the cooler for the first time, or restart the cooler after having been shut off for a long time, there could be a few degrees variance between the temperature you select and the one indicated on the LED display. This is normal and it is due to the length of the activation time. Once the cooler is running for a few hours everything will be back to normal.

Storage capacity

Many bottles may differ in size and dimensions. As such the actual number of bottles you may be able to store may vary. Bottle capacities are approximate maximums when storing traditional Bordeaux 750ml bottles and include bulk storage.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Before cleaning, unplug the appliance and wait for the appliance to cool down.
- Never immerse the device in water or any other liquid. The device is not dishwasher proof.
- Clean the appliance with a damp cloth. Never use harsh and abrasive cleaners, scouring pad or steel wool, which damages the appliance.
- Rinse all other used parts with dish soap and warm water or in the dishwasher. In the case of stubborn dirt, we recommend soaking the accessories in warm water and washing-up liquid beforehand.
- Allow all parts to dry completely or dry them with a towel.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Possible solution
No cooling.	No power	Check the electricity supply, or change a new plug.
	PCB broken.	Replace a new PCB.
	Fan broken.	Replace a new fan.

- fabrikant niet verantwoordelijk worden gehouden voor de schade.
- Gebruik het apparaat nooit als er zichtbare tekenen van schade of gebreken zijn. Vervang een beschadigd of defect apparaat altijd onmiddellijk.
- Breng nooit aanpassingen aan het apparaat aan. Afschuttingen kunnen de veiligheid, garantie en goede werking beïnvloeden.
- Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om het ontdooiproces te versnellen, anders dan die aanbevolen door de fabrikant.
- Bewaar geen explosieve stoffen zoals spuitbussen met een ontvlambaar drijfgas in dit apparaat.

Gevaar voor elektrische schokken door kortsluiting:

- Gebruik het apparaat nooit als er zichtbare tekenen van schade of gebreken zijn aan het apparaat of de netsnoer. Vervang een beschadigd of defect apparaat of netsnoer altijd onmiddellijk of neem contact op met de klantenservice.
- Gebruik geen elektrische apparaten in de drankopslagvakken van het apparaat, tenzij ze van het type zijn dat door de fabrikant wordt aanbevolen.
- Zorg er altijd voor dat er niet op de stroomkabel gemorst wordt.
- Dompel het snoer, de stekker of het apparaat niet onder in water of andere vloeistoffen om elektrische schokken te voorkomen.
- Maak het apparaat nooit open. Het apparaat mag alleen door een erkende technicus geopend worden voor onderhoud.
- Vervang nooit zelf de voedingskabel. Laat de voedingskabel altijd vervangen door de fabrikant, diens service-agent of een even gekwalificeerde persoon.
- Til het apparaat nooit op aan de voedingskabel. Als je het apparaat aan de voedingskabel optilt, kun je de voedingskabel beschadigen. Til het apparaat alleen op door de voet vast te houden.
- Haal de elektriciteitskabel altijd uit het stopcontact wanneer het apparaat niet in gebruik of onder toezicht is, en voordat u het reinigt.
- Controleer altijd vóór het gebruik of de spanning overeenkomt met het typeplaatje van uw apparaat overeenkomt met uw netspanning.
- Steek nooit voorwerpen in de ontluftingsopeningen.
- Als de voedingskabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door de fabrikant, diens servicedienst of gelijkwaardig gekwalificeerd personeel om gevaren te voorkomen.
- Verplaats het apparaat nooit door aan het snoer te trekken en zorg ervoor dat het snoer niet verstrikt raakt.

Gevaar voor elektrische schokken door kortsluiting:

- Laat het apparaat nooit vallen en vermijd stoten. Overmatige trillingen kunnen leiden tot losgerakte verbindingen en kunnen de goede werking van het apparaat beïnvloeden. Gebruik het apparaat niet meer als het gevallen is.
- Gebruik het apparaat nooit met een verlengsnoer.
- Sluit nooit een ander apparaat met hoog stroomverbruik op dezelfde groep aan.

Verstikkingsgevaar door de plastic verpakking:

- Laat kinderen nooit met het verpakkingsmateriaal spelen. Houd het verpakkingsmateriaal altijd buiten het bereik van kinderen.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.

Knelgevaar door bewegende delen:

- Schakel het apparaat altijd uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat je accessoires verwisselt of onderdelen aanraakt die bewegen tijdens het gebruik.

Veiligheidsrisico door verontreiniging:

- Neem de volgende instructies in acht om verontreiniging van de drank te voorkomen:
 - Het langdurig openhouden van de deur kan de temperatuur in de compartimenten van het apparaat aanzienlijk doen stijgen.
 - Reinig regelmatig oppervlakken die in contact kunnen komen met drank en toegankelijke afvoersystemen.
 - Reinig watertanks als ze 48 uur niet zijn gebruikt, spoel het watersysteem dat is aangesloten op een watervoorziening door als er 5 dagen geen water is gebruikt.
 - Als het koelapparaat langere tijd leeg blijft, schakel het dan uit, ontdooi het, maak het schoon, droog het en laat de deur open om schimmelvorming in het apparaat te voorkomen.

VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar door hitte:

- Het apparaat niet plaatsen op of in de buurt van een hete gas- of elektrische brander, of een verwarmde oven.
- Dit apparaat bevat het ontvlambare schuimmiddel cyclopentaan. Vermijd contact met vuur tijdens transport en gebruik. Vraag een professional om onderhoud als de machine kapot is gegaan. Stuur hem naar het aangewezen lokale inzamelpunt wanneer je hem weggooit.

Struikelgevaar door losse kabels:

- Laat het netsnoer nooit zo hangen dat iemand erover kan struikelen of er per ongeluk aan kan trekken.

LET OP

Gevaar voor beschadiging van het apparaat:

- Het apparaat moet op een stabiele, vlakke ondergrond worden geplaatst.
- Gebruik bij het schoonmaken van het apparaat nooit agressieve chemische schoonmaakmiddelen die het apparaat kunnen beschadigen.

- Gebruik het apparaat alleen met de bijgeleverde accessoires of de door Tristar aanbevolen accessoires.
- Zet het apparaat tijdens gebruik nooit bij de rand van een aanrecht. Tijdens het gebruik kunnen trillingen optreden, waardoor het apparaat kan verschuiven. Zet het apparaat altijd op een stabiele, vlakke, hitte- en vochtbestendige ondergrond.

VOOR HET EERSTE GEBRUIK

- Haal het apparaat en de accessoires uit de doos. Verwijder de stickers, beschermende folie of plastic van het apparaat.
- Maak het apparaat schoon met een vochtige doek. Gebruik nooit agressieve en schurende reinigingsmiddelen, schuurspons of staalwol, die het apparaat beschadigen.
- Laat alle delen volledig drogen of droog ze af met een handdoek.

Je apparaat plaatsen

- Plaats het apparaat zo dat de stekker bereikbaar is.
- Plaats je koelkast niet in direct zonlicht.
- Niet naast een apparaat plaatsen dat warmte genereert.
- Niet rechtstreeks op de grond plaatsen. Voorzie een geschikte standaard.

Vermogen

- Het is aanbevolen het apparaat te installeren op een plaats waar de omgevingstemperatuur tussen 20-25°C ligt.
- Nadat je het apparaat hebt aangesloten, laat het dan eerst 2-3 uur afkoelen voordat je de drank in het koelkastcompartment plaatst.
- Ventilatie is erg belangrijk voor dit soort thermo-elektrische koelkast; de printplaat aan de binnenkant zal gemakkelijk kapot gaan als de ventilatie slecht is; het zal ook de levensduur van de koelkast verkorten.
- Het apparaat maakt gebruik van een automatisch ontdooisysteem, dus het is niet nodig om het handmatig te ontdoen.
- Als er lekkage optreedt (die gemakkelijk kan worden opgespoord vanwege de onaangename geur), doe dan dit:
 - Slakel het apparaat onmiddellijk uit
 - Laat de kamer grondig luchten
 - Neem contact op met de klantendienst
 - De koelapparaat is niet bedoeld als inbouwapparaat.
- De aanbevolen temperatuurstelling voor dit product is 14 graden.

voeding

- De koelkast moet voor gebruik worden aangesloten op een correct geaard stopcontact in overeenstemming met de geldende landelijke voorschriften.
- Controleer op het energielabel (dat zich aan de zijkant van de koelkast bevindt) of het voltage en de frequentie overeenkomen met die bij jou in de buur; als dat niet het geval is, steek je kabel dan niet in het stopcontact.

Ventilatie

- Bijs het plaatsen van dit apparaat moet de ventilatie zorgvuldig in acht worden genomen. Houd rekening met het volgende:
- Er moet minstens 200 cm² overblijven voor ventilatie.
 - De afstand tussen de muur en de kant van de koeler moet minstens 20 mm zijn.
 - De achterkant moet minstens 50 mm vrijgelaten worden voor luchtcirculatie.
 - Doorstromende lucht mag niet worden voorverwarmd.
 - Het volledige koelsysteem moet in acht worden genomen voor de ventilatie.

Functionele beschrijving

- Het apparaat is bedoeld om uitsluitend te worden gebruikt voor de opslagruimte.
- Dit apparaat is niet geschikt voor bevoren voedsel.
- De aanbevolen temperatuur voor de voorraadkast is 17°C.
- Door de schappen A¹ in de fabrieksmodus te plaatsen, wordt de energie van de koelapparaten het efficiëntst gebruikt.
- Als de omgevingstemperatuur 25°C is en de ruimte voor opslag geen lading heeft, duurt het ongeveer 1 uur om de temperatuur van de ruimte voor opslag te laten dalen van 25°C naar 17°C.
- Het energieverbruik is 0.232 kWh/24h. Als de ingestelde temperatuur hoger is dan 17°C, zal het energieverbruik lager zijn. Als de ingestelde temperatuur lager is dan 17°C, zal het energieverbruik hoger zijn.
- Het is aanbevolen de Chiller te installeren op een plaats waar de omgevingstemperatuur tussen 16-32°C ligt. Als de omgevingstemperatuur boven of onder de aanbevolen temperaturen ligt, kan dit de prestaties van het apparaat beïnvloeden.

GEBRUIK

Bedieningspaneel

- De binnenverlichting kan in- of uitgeschakeld worden door eenmaal op de knop B¹ te drukken. Het licht zal automatisch worden uitgeschakeld als het 10 minuten AAN blijft. Druk nogmaals op de knop om het licht weer in te schakelen.
- Je kunt de temperatuurvergave wijzigen van Celsius naar Fahrenheit door de knop B² 2 seconden ingedrukt te houden.
- Je Cooler is uitgerust met een "automatische" vergrendeling van het bedieningspaneel, die 20 seconden nadat voor het laatst een knop is aangeraakt, wordt geactiveerd. Druk de knop B¹ 2 seconden in om het bedieningspaneel te ontgrendelen. Je zult een "BIEP"-geluid horen om aan te geven dat de bediening nu actief is.
- Je kunt de temperatuur naar wens instellen door op de knop temperatuur + B² of temperatuur - B³ op het bedieningspaneel te drukken. De temperatuur die je wenst in te stellen, zal met 1°C stijgen of dalen als je één keer op de knop drukt.

LET OP

Wanneer je de koeler voor het eerst gebruikt, of opnieuw opstart nadat hij lange tijd uitgeschakeld is geweest, kan er een verschil van enkele graden zijn tussen de temperatuur die je selecteert en de temperatuur die op het LED-display wordt weergegeven. Dit is normaal en komt door de duur van de activeringstijd. Zodra de koeler een paar uur draait, is alles weer normaal.

Opslagcapaciteit

De grootte en afmetingen van verschillende flessen kan variëren. Daarom kan het werkelijke aantal flessen dat je kunt opslaan variëren. De flessencapaciteit is een schatting van de maximale capaciteit bij het opslaan van traditionele Bordeaux-flessen van 750 ml en is inclusief bulkopslag.

REINIGING EN ONDERHOUD

- Haal het schoonmaken van de stekker uit het stopcontact en wacht tot het apparaat afgekoeld is.
- Dompel het toestel nooit onder in water of een andere vloeistof. Het apparaat is niet vaatwasmachinebestendig.
- Maak het apparaat schoon met een vochtige doek. Gebruik nooit agressieve en schurende reinigingsmiddelen, schuurspons of staalwol, omdat dit het apparaat beschadigt.
- Spoei alle andere gebruikte delen af met afwasmiddel en warm water of in de vaatwasmachine. In het geval van harde knik vuil, adviseren wij om de accessoires van tevoren in warm water en afwasmiddel onder te dopen.
- Laat alle delen volledig drogen of droog ze af met een handdoek.

PROBLEEMOPLOSSING

Probleem	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Geen koeling.	Geen stroom	Controleer de stroomtoevoer of vervang de stekker.
PCB defect.	Plaats een nieuwe PCB.	Plaats een nieuwe ventilarator.
Ventilator defect.	Plaats een nieuwe ventilarator.	Plaats een nieuwe warmtepomp.
Lekage.	Plaats een nieuwe warmtepomp.	Plaats een nieuwe koelmodule met silicone.
Koelmodule defect.	De kamertemperatuur is hoger dan normaal.	Installeer de koeler volgens onze instructies voor ventilatie.
Slechte koelingsprestaties	Slechte koelingsprestaties	De deur A ¹ wordt te vaak geopend.
	Slechte ventilatie.	Plaats een nieuwe deurafdichting A ² .
	Slechte afdichting.	Plaats een nieuwe deurafdichting A ² .
	Slechte silicone	Vervang de siliconen op het oppervlak van de koelmodule.
Lawaaiigerig.	Stof.	Verwijder het stof van de ventilator.
	Ventilator defect.	Plaats een nieuwe ventilator.
	Slechte warmtepomp.	Plaats een nieuwe warmtepomp.
Ijsafzetting of ijs aan de binnenkant.	Slechte warmtepomp.	Haal de stekker van het apparaat minstens een uur uit het stopcontact en start het vervolgens opnieuw op.
	Lage	Stel de airconditioner in op ongeveer 25°C.

MILIEU

Het symbool van de doorgekruiste vuilniscontainer betekent dat dit product niet met het gewone huisvuil mag worden weggegooid. Elektronische en elektrische apparatuur die niet is opgenomen in het selectieve afvalsorteringsproces is potentiële gevaren voor het milieu en de menselijke gezondheid vanwege de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen. Voer deze op verantwoorde wijze af bij een erkend afvalverwerkings- of recyclingbedrijf.

ONDERSTEUNING

U kunt alle beschikbare informatie en reserveonderdelen vinden op www.tristar.eu

Manuel de l'utilisateur

Armoire de service Grand Saignée

AVANT-PROPOS

Au sujet de ce document

Ce manuel utilisateur contient toutes les informations pour une utilisation correcte, sûre et efficace de l'appareil.
Assurez-vous d'avoir lu et compris les instructions de ce manuel utilisateur dans leur intégralité avant d'utiliser l'appareil.
Rangez toujours ce manuel utilisateur en lieu sûr près de l'appareil pour consultation ultérieure.

Instructions d'origine

Ce manuel est rédigé dans sa version d'origine en anglais. Toutes les autres langues sont des documents traduits.

Assistance

Pour les pièces de rechange et plus d'informations sur l'appareil, veuillez visiter www.tristar.eu.

Symboles utilisés

Symbol	Description
	Mot de signallement qui sert à indiquer une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut avoir pour résultat la mort ou une blessure grave.
	Mot de signallement qui sert à indiquer une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut avoir pour résultat une blessure légère ou modérée.
	Mot-indicateur utilisé pour aborder les pratiques sans rapport avec les blessures physiques.
	Indique des informations supplémentaires ou la mise en valeur d'une instruction.
	En vigueur en France : Le produit ou l'emballage peuvent être recyclés et les composants doivent être éliminés séparément. Respectez les réglementations locales.
	En vigueur en Italie : Le produit ou l'emballage peuvent être recyclés et les composants doivent être éliminés séparément. Respectez les réglementations locales.
	Ce produit est conforme aux exigences de conformité des règlements ou directives européens en vigueur.
	Le Point vert est une marque déposée de Der Grüne Punkt - Dualis System Deutschland GmbH et est une marque déposée dans le monde entier. Le logo ne peut être utilisé que par des clients de DSD GmbH titulaires d'une licence valide d'utilisation de la marque ou par des entreprises engagées dans la gestion des déchets en République Fédérale Allemagne. Cela s'applique également à la reproduction du logo par des tiers dans un dictionnaire, une encyclopédie ou une base de données électronique contenant un manuel de référence.
	Le symbole, le logo ou l'icône universel de recyclage est un symbole internationalement reconnu utilisé pour désigner les matériaux recyclables. Le symbole du recyclage relève du domaine public et n'est pas une marque déposée.
	Ce symbole est utilisé pour le marquage des matériaux destinés à entrer en contact avec les aliments dans l'Union Européenne, tel que défini dans le règlement (CE) n° 1935/2004.
	Classe de protection 1 : prise terre

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Au sujet de l'appareil

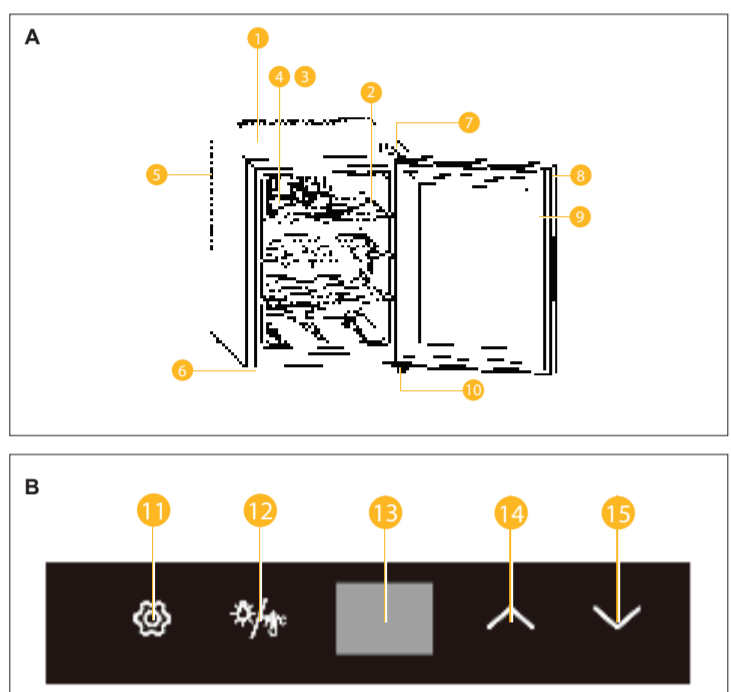


Beverage cooler Grand Saignée

WR-7506

WWW.TRISTAR.EU

Tristar Europe B.V. | Swaardenstraat 65
5048 AV Tilburg | The Netherlands



accessoires fournis ou recommandés par Tristar.
• Ne placez jamais l'appareil près du bord d'un comptoir pendant l'utilisation, car celui-ci produit des vibrations pouvant entraîner sa chute. Placez toujours l'appareil sur une surface stable, plate et résistante à la chaleur et à l'humidité.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION
• Sortez l'appareil et les accessoires de la boîte. Retirez les autocollants, la feuille de protection ou le plastique de l'appareil.
• Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide. N'utilisez jamais de produits de nettoyage agressifs et abrasifs, de tampon à récurer ou de laine d'acier, qui endommagent l'appareil.
• Laissez toutes les pièces sécher entièrement ou essuyez-les avec une serviette.

Déscription de votre appareil
1. Placez-le de façon à ce que la prise soit accessible.
2. Ne mettez pas votre réfrigérateur en plein soleil.
3. Ne l'installez pas à côté d'un appareil générant de la chaleur.
4. Ne le placez pas directement au sol. Fournissez un support convenable.

Performance
• Il est recommandé d'installer l'appareil dans un lieu où la température ambiante est comprise entre 20 et 25 °C
• Après avoir branché l'appareil, laissez l'unité se refroidir pendant 2-3 heures avant de placer les boissons dans le compartiment réfrigérant.
• La ventilation est très importante pour ce type d'appareil thermoélectrique. Le circuit imprégné interne se cassera vite si la ventilation est mauvaise. Cela réduira également la durée de vie du réfrigérateur.
• L'appareil lance automatiquement le système de dégivrage, il n'y a donc pas besoin de le dégivrer manuellement.
• Si une fuite se produit (qui peut être facilement détectée en raison des mauvaises odeurs), veuillez :
1. Éteindre l'appareil immédiatement
2. Bien aérer la pièce.
3. Appeler le service après-vente.
• Cette unité réfrigérante n'est pas prévue pour faire office d'appareil intégré.
• La température recommandée pour ce produit est de 14 degrés.

Alimentation
• Le réfrigérateur doit être branché à une prise correctement mise à la terre conformément aux réglementations en vigueur dans votre pays.
• Consultez l'étiquette énergétique (qui est sur le côté du réfrigérateur) pour vérifier que la tension et la fréquence de votre réseau électrique soient adaptées. Sinon ne branchez pas l'appareil sur la prise.

Ventilation
Au moment de placer cet appareil, la ventilation doit être prise en compte. Veuillez respecter ce qui suit :
1. Il faut conserver au moins 200 cm³ pour la ventilation.
2. La distance entre le mur et le côté de l'appareil doit être au moins de 20 mm.
3. L'arrière doit être disposer d'au moins 50 mm pour la circulation de l'air.
4. L'air qui entre ne doit pas être préchauffé.
5. Tout le système de refroidissement doit être pris en compte pour la ventilation.

Description des fonctions
• L'appareil est destiné à servir uniquement de garde-manger.
• Cet appareil ne convient pas aux aliments surgelés.
• La température recommandée pour le garde-manger est de 17 °C.
• Les étagères A2 disposées en mode usine est l'utilisation d'énergie la plus efficace pour les appareils réfrigérants.
• Quand la température ambiante est de 25 °C et que le garde-manger est vide, cela prendra environ 1 heure pour que la température de l'appareil passe de 25 °C à 17 °C.
• La consommation d'énergie est de 0.232 kWh / 24 h. Si la température de réglage est supérieure à 17 °C, la consommation d'énergie sera inférieure. Si la température de réglage est inférieure à 17 °C, la consommation d'énergie sera supérieure.
• Il est recommandé d'installer le refroidisseur dans un lieu où la température ambiante est comprise entre 16 et 32 °C Si la température ambiante est supérieure ou inférieure à la température recommandée, la performance de l'unité pourra être affectée.

UTILISATION

Panneau de commande
• Vous pouvez allumer ou éteindre l'éclairage interne en appuyant une fois sur le bouton B1. La lumière va s'éteindre automatiquement si elle reste allumée plus de 10 minutes. Appuyez de nouveau sur le bouton pour rallumer la lumière.
• Vous pouvez choisir d'afficher la température en Celsius ou en Fahrenheit en appuyant sur le bouton B1 pendant 2 secondes.
• Votre refroidisseur est équipé d'un verrouillage « automatique » du panneau de commande qui s'active 20 secondes après la dernière utilisation d'un bouton. Appuyez sur le bouton B1 pendant 2 secondes pour déverrouiller le panneau de commande. Vous entendrez un bip sonore qui vous indiquera que le panneau est désormais actif.
• Vous pouvez régler la température comme vous le souhaitez en appuyant sur le bouton + B2 ou - B3 sur le panneau de commande. La température que vous souhaitez régler va augmenter ou diminuer de 1 °C si vous appuyez une fois sur le bouton.

AVIS

Quand vous utilisez le refroidisseur pour la première fois ou que vous le relancez après l'avoir éteint pendant longtemps, il peut y avoir quelques degrés de différence entre la température sélectionnée et celle indiquée sur l'écran LED. Cela s'explique par la longueur de la durée d'activation. Une fois que le refroidisseur fonctionne pendant quelques heures, tout revient à la normale.

Capacité de stockage

Beaucoup de bouteilles peuvent varier en tailles et en dimensions. Ainsi le nombre de bouteilles que vous pourrez véritablement stocker est susceptible de varier. Les capacités max sont des approximations basées sur des bouteilles de Bordeaux classiques de 750 mL et incluent l'entreposage en vrac.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Avant le nettoyage, débranchez l'appareil et attendez qu'il refroidisse.
- N'immergez pas l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides. L'appareil ne sont pas lavables au lave-vaisselle.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide. N'utilisez jamais de produits de nettoyage agressifs et abrasifs, d'éponge à récurer ou de laine d'acier, car cela endommage l'appareil.
- Rincez toutes les autres pièces utilisées avec du produit vaisselle et de l'eau chaude ou dans le lave-vaisselle. En cas de saleté tenace, nous vous recommandons de laisser préalablement les accessoires tremper dans de l'eau chaude et du liquide vaisselle.
- Laissez toutes les pièces sécher entièrement ou essuyez-les avec une serviette.

DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution possible
Pas de refroidissement.	Pas d'alimentation	Vérifiez l'approvisionnement électrique ou changez de prise.
Circuit imprégné cassé.	À remplacer par un nouveau circuit.	
Ventilateur cassé.	À remplacer par un nouveau ventilateur.	
Fuite.	Installez une nouvelle pompe à chaleur.	
Module de refroidissement cassé.	À remplacer par un nouveau module avec du silicone.	
Refroidissement défectueux	Température ambiante élevée.	La température de la pièce est plus élevée qu'en temps normal.
	Refroidissement défectueux.	La porte A10 est ouverte trop souvent.
	Ventilation défectueuse.	Installez le refroidisseur selon nos consignes de ventilation.
	Joint défectueux.	À remplacer par un nouveau joint de porte A10.
	Silicone défectueux.	Remplacez le silicone à la surface du module de refroidissement.
Fait du bruit.	Poussière.	Dépoussiérez le ventilateur.
	Ventilateur cassé.	À remplacer par un nouveau ventilateur.
	Pompe à chaleur défectueuse.	Installez une nouvelle pompe à chaleur.
Givre ou glace à l'intérieur	Pompe à chaleur défectueuse.	Débranchez l'appareil pendant au moins une heure, puis redémarrez-le.
	Température ambiante basse	Réglez le climatiseur à environ 25 °C.

ENVIRONNEMENT

Le symbole de la poubelle barrée signifie que ce produit ne peut pas être éliminé avec les déchets ménagers usuels. Les équipements électriques et électroniques non compris dans le processus de tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. Veuillez les éliminer de manière responsable dans des centres approuvés de traitement ou recyclage des déchets.

ASSISTANCE

Vous retrouvez toutes les informations et pièces de rechange sur www.tristar.eu!

DE Benutzerhandbuch

Getränkekühler Grand Saignée

VORWORT

Über dieses Dokument

Dieses Benutzerhandbuch enthält alle Informationen für die korrekte, sichere und effiziente Nutzung des Geräts.
Vergewissern Sie sich, dass Sie die Anweisungen in diesem Benutzerhandbuch gründlich und vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Gerät benutzen.
Bewahren Sie dieses Benutzerhandbuch immer in der Nähe des Geräts auf, um später daran nachschlagen zu können.

Original-Anleitung

Dieses Handbuch ist im Original auf Englisch verfasst. Alle anderen Sprachfassungen sind übersetzte Dokumente.

Support

Für Ersatzteile und weitere Informationen über das Gerät besuchen Sie bitte www.tristar.eu.

Verwendete Symbole

Symbol	Beschreibung
	WARNUNG
	VORSICHT
	HINWEIS
	CE



Dieses Symbol wird zur Kennzeichnung von Materialien verwendet, die dazu bestimmt sind, in der Europäischen Union mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, wie in der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 definiert.



Schutzklasse 1: Schutzerzung

BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Über dieses Gerät

Der TristarWR-7506 ist ein Getränkekühler mit der Energieklasse: F. Sein Temperaturbereich reicht von 5 - 18°C.

Vorgesehene Verwendung

Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Haushaltgebrauch, nicht für gewerbliche Zwecke, geeignet.

Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und für ähnliche Anwendungen ausgerichtet. Verwendungsbeispiele:

- Gutshäuser;
- Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
- Frühstückspensionen und ähnliche Unterkünfte.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Sachkenntnis benutzt werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder haben von dieser Anweisungen erhalten, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Jegliche Verwendung des Geräts, die nicht in diesem Benutzerhandbuch beschrieben ist, gilt als Missbrauch, kann zu Verletzungen oder Beschädigungen des Geräts führen und führt zum Erlöschen der Garantie.

Technische Daten

Name des Geräts	Getränkekühler Grand Saignée
Artikelnummer	WR-7506
Stromversorgung	100 – 240 V ~ 50/60Hz
Leistung	58 W
Nettofassungsvermögen	17 L
Abmessungen (l x b x h)	26.5 x 51.5 x 39.3 cm
Nettogewicht (kg)	9.4

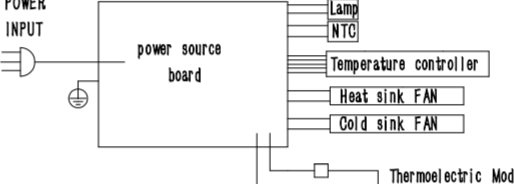
Hauptteile (siehe Bild A)

- 1 Schrank
- 2 Ablagefach
- 3 Kühlkörper-Lüfter
- 4 Kühlkörper-Lüfterabdeckung
- 5 Belüftungsöffnungen
- 6 Ausgleichsfüße
- 7 Scharnier/Abdeckung der oberen Tür
- 8 Tür
- 9 Dichtung
- 10 Unteres Scharnier

Bedienelement (siehe Bild B)

- 11 Bedienfeldtaste
- 12 Taste Licht- und Temperatureinheit
- 13 LED Display
- 14 Temperatur + (Celsius/Fahrenheit)
- 15 Temperatur-

Elektroplan



SICHERHEIT

Symbol	Beschreibung
	Brandgefahr/Entzündliche Materialien

Sicherheitsvorkehrungen

► WARNSCHUTZ

Sicherheitsrisiko durch unsachgemäßen Gebrauch:

- Verwenden Sie das Gerät nur so, wie es in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist.
- Durch das Ignorieren der Sicherheitsanweisungen kann der Hersteller nicht für Schäden haftbar gemacht werden.
- Benutzen Sie das Gerät niemals, wenn es sichtbare Anzeichen von Schäden oder Mängeln aufweist. Ersetzen Sie ein beschädigtes oder defektes Gerät immer sofort.
- Nehmen Sie niemals irgendwelche Veränderungen an dem Gerät vor. Solche Veränderungen können die Sicherheit, die Garantie und den ordnungsgemäßen Betrieb beeinträchtigen.
- Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel zur Beschleunigung des Abtauprozesses, sofern sie nicht vom Hersteller empfohlen werden.
- Bewahren Sie in diesem Gerät keine explosiven Stoffe wie Spraydosen mit entflammbarem Treibstoff auf.

Stromschlaggefahr durch Kurzschluss:

- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn sichtbare Anzeichen von Beschädigungen oder Defekten am Gerät oder am Stromkabel vorhanden sind. Ersetzen Sie ein beschädigtes oder defektes Gerät oder Netztkabel immer sofort oder wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Keine elektrischen Geräte im Innern der Getränkefächer verwenden, ausgenommen solche des vom Hersteller empfohlenen Typs.
- Vermeiden Sie immer, dass etwas auf das Stromkabel verschüttet wird.
- Tauchen Sie das Kabel, den Stecker oder das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Öffnen Sie das Gerät niemals. Das Gerät darf nur zu Wartungszwecken von einem befugten Techniker geöffnet werden.
- Wechseln Sie das Netztkabel niemals selbst aus. Lassen Sie das Netztkabel immer vom Hersteller, dessen Kundendienstmitarbeiter oder einer ähnlich qualifizierten Person austauschen.
- Ziehen Sie das Gerät niemals am Netztkabel hoch. Wenn Sie das Gerät am Netztkabel anheben, kann dieses beschädigt werden. Heben Sie das Gerät nur am Sockel an.
- Trennen Sie das Gerät immer am Netztkabel von der Stromversorgung, wenn es unbeaufsichtigt zurückgelassen wird, sowie vor der Reinigung.
- Überprüfen Sie vor dem Gebra

zwischen 16-32°C aufzustellen. Liegt die Umgebungstemperatur über oder unter den empfohlenen Temperaturen, kann dies die Leistung des Geräts beeinflussen.

BENUTZUNG

Bedienfeld

- Sie können die Innenbeleuchtung ein- (ON) oder ausschalten (OFF), indem Sie die Taste **B10** einmal betätigen. Das Licht erlischt automatisch, wenn 10 Minuten lang die Funktion ON aktiviert war. Drücken Sie die Taste erneut, um die Beleuchtung wieder einzuschalten.
- Sie können die Einstellung des Temperaturdisplays von Celsius auf Fahrenheit umstellen, indem Sie die Taste **B10** 2 Sekunden lang gedrückt halten.
- Ihr Kühlerat ist mit einer "automatischen" Bedienfeldsperrre ausgestattet, die 20 Sekunden nach der letzten Tastenbetätigung aktiviert wird. Halten Sie die Taste **B10** 2 Sekunden lang gedrückt, um das Bedienfeld zu entsperren. Sie hören einen "BEEP"-Ton, der Sie darüber informiert, dass die Überwachung nun aktiv ist.
- Sie können die Temperatur wie gewünscht einstellen, indem Sie die Taste Temperatur + **B10** oder Temperatur - **B10** auf dem Bedienfeld drücken. Bei einmaliger Betätigung der Taste steigt oder fällt die Temperatur, die Sie einstellen möchten, um 1°C.

HINWEIS

Wenn Sie Ihr Kühlerat zum ersten Mal benutzen oder nach einer langen Abschaltperiode wieder in Betrieb nehmen, können zwischen der von Ihnen gewählten Temperatur und der auf dem LED-Display angezeigten einige Grad Differenz herrschen. Das ist normal und der Dauer der Aktivierungszeit geschuldet. Sobald das Kühlerat einige Stunden gelaufen ist, funktioniert wieder alles normal.

Lagerkapazität

Sie lagern möglichst Flaschen unterschiedlicher Größe und Abmessungen. Daher kann die tatsächliche Anzahl der Flaschen, die in Ihrem Kühlerat Platz finden, variieren. Die angegebenen Flaschenkapazitäten sind ungefähr Maximalangaben bei einer Lagerung traditioneller 750 ml Bordeaux-Flaschen und großer Mengen.

REINIGUNG UND WARTUNG

- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker und warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Das Gerät ist nicht spülmaschinenfest.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie niemals aggressive und abrasive Reinigungsmittel, Scheuerschwamm oder Stahlwolle, die das Gerät beschädigen.
- Spülen Sie alle anderen benutzten Teile mit Spülmittel und warmem Wasser oder in der Spülmaschine ab. Bei hartnäckigem Schmutz empfehlen wir, das Zubehör vorher in warmem Wasser und Spülmittel einzweichen.
- Warten Sie, bis alle Teile vollständig getrocknet sind, oder trocknen Sie sie mit einem Handtuch ab.

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Keine Kühlung.	Kein Strom	Überprüfen Sie den Stromanschluss oder wechseln Sie den Stecker.
	Leiterplatte defekt.	Setzen Sie eine neue Leiterplatte ein.
	Lüfter defekt.	Tauschen Sie den Lüfter aus.
	Leckage.	Setzen Sie eine neue Wärmpumpe ein.
	Kühlmodul defekt.	Setzen Sie ein neues Kühlmodul mit Silikon ein.
Schwache Kühlleistung	Hohe Umgebungstemperatur.	Die Raumtemperatur ist höher als üblich.
	Schwache Kühlleistung	Die Tür A10 wird zu oft geöffnet.
	Schlechte Belüftung.	Stellen Sie das Kühlerat gemäß unseren Belüftungsanweisungen auf.
	Schlecht funktionierende Dichtung.	Setzen Sie eine neue Türdichtung A10 ein.
	Beschädigtes Silikon.	Tauschen Sie das Silikon auf der Oberfläche des Kühlmoduls aus.
Laute Geräusche.	Staub.	Staub vom Lüfter entfernen.
	Defekter Lüfter.	Neuen Lüfter einsetzen.
	Schwache Wärmpumpe.	Setzen Sie eine neue Wärmpumpe ein.
Frostablagerung oder Eis im Innern.	Schwache Wärmpumpe.	Gerät für mindestens eine Stunde ausschließen, dann wieder in Betrieb nehmen.
	Niedrige Umgebungstemperatur.	Stellen Sie die Klimaanlage auf etwa 25°C ein.

UMWELT

Das nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungsdauer nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht. Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, das entsprechende Altertum an Ihren Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 qm sowie Lebensmittelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 qm, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind außerdem verpflichtet, Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen, auch ohne dass ein Neugerät gekauft wird, wenn die Altgeräte in keiner Abmessung größer sind als 25 cm. Client Name bietet Ihnen Rücknahmemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Informieren Sie sich auch bei Ihrem Händler über die Rücknahmemöglichkeiten vor Ort. Sofern Ihr Altgerät personengebundene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben. Sofern dies ohne Zerstörung der Altgeräte möglich ist, entnehmen Sie die alten Batterien oder Akkus sowie Lampen bevor Sie das Altgerät zur Entsorgung zurückgeben und führen Sie sie in einer separaten Sammlung zu. Bei fest eingebauten Akkus ist bei der Entsorgung darauf hinzuweisen, dass das Gerät einen Akku enthält. Weitere Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

SUPPORT

Sie finden alle erhältlichen Informationen und Ersatzteile auf www.tristar.eu.

Manual del usuario

Bodega nevera Grand Saignéé

PRÓLOGO

Acerca de este manual

Este manual del usuario contiene toda la información para un uso correcto, seguro y eficiente del aparato.

Asegúrese de leer y entender completamente las instrucciones de este manual del usuario antes de utilizar el aparato.

Guarde siempre este manual del usuario en un lugar seguro cerca del aparato para consultas futuras.

Instrucciones originales

El original de este manual está escrito en inglés. Todos los demás idiomas son traducciones del documento.

Ayuda

Para piezas de recambio e información adicional sobre el aparato, visite www.tristar.eu.

Simblos utilizados

Simbolo	Descripción
ADVERTENCIA	Término de alerta utilizado para indicar una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría causar daños graves o, incluso, la muerte.
ATENCIÓN	Término de alerta utilizado para señalar una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría causar lesiones leves o moderadas.
AVISO	Palabra de señalización utilizada para referirse a las prácticas no relacionadas con lesiones físicas.
i	Indica información adicional o pone énfasis en una instrucción.
C	Aplicable en Francia: El producto y el empaquetado se pueden reciclar y los componentes se pueden desechar separadamente. Sigue las regulaciones locales.



Aplicable en Italia:
El producto y el empaquetado se pueden reciclar y los componentes se pueden desechar separadamente. Sigue las regulaciones locales.



El producto cumple los requisitos de conformidad de las regulaciones o directivas europeas aplicables.



The Green Dot es la marca registrada de Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH y está protegida como marca comercial en todo el mundo. El logotipo solo puede usarse por clientes de DSD GmbH con un contrato válido para uso de la marca comercial, o por empresas participantes de gestión de residuos en la República Federal de Alemania. Esto también se aplica para la reproducción del logo por terceros en un diccionario, enciclopedia o base electrónica de datos que incluya un manual de referencia.



El símbolo, logo o icono universal de reciclaje es un símbolo reconocido en todo el mundo y usado para designar materiales reciclables. Este símbolo de reciclaje es de dominio público y no es una marca comercial.



Este símbolo se usa para marcar materiales que estarán en contacto con alimentos en la Unión Europea, como se define en el reglamento (CE) n.º 1935/2004.



Clase de protección 1: Tierra

DESCRIPCIÓN DEL APARATO

Acerca del aparato

El TristarWR-7506 es un enfriador de bebidas con clase energética: F. Tiene un rango de temperatura de 5 - 18°C.

Uso adecuado

Este aparato está diseñado exclusivamente para su uso en interiores. Este electrodoméstico está destinado exclusivamente a un uso doméstico y no comercial.

Este electrodoméstico está destinado para el uso en el hogar y en aplicaciones similares como:

- casas de campo;
- por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- entornos de tipo bed and breakfast.

Este aparato no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los menores) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que les haya supervisado o instruido sobre el uso del mismo una persona responsable de su seguridad.

Cualquier uso del aparato distinto al descrito en este manual del usuario se considera un mal uso y podría causar lesiones o daños al aparato, quedando anulada la garantía.

Especificaciones técnicas

Nombre del aparato	Bodega nevera Grand Saignéé
Número de artículo	WR-7506
Fuente de alimentación	100 – 240 V~ 50/60Hz
Alimentación	58 W
Capacidad neta	17 L
Dimensiones (largo x ancho x alto)	26.5 x 51.5 x 39.3 cm
Peso neto (KG)	9.4

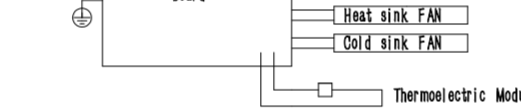
Partes principales (ver imagen A)

- 1 Armario
- 2 Estante
- 3 Ventilador disipador de frío
- 4 Cubierta del ventilador disipador de frío
- 5 Orificios de ventilación
- 6 Patas niveladoras
- 7 Bisagra / tapa superior de la puerta
- 8 Puerta
- 9 Junta
- 10 Bisagra inferior

Panel de control (ver imagen B)

- 11 Botón del panel de control
- 12 Luz y botón de unidad de temperatura (Celsius/Fahrenheit)
- 13 Pantalla LED
- 14 Temperatura +
- 15 Temperatura -

Diagrama eléctrico:



SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Riesgo en la seguridad debido a un mal uso:

- Utilice el aparato sólo de la forma que se describe en este manual del usuario.
- Al ignorar las instrucciones de seguridad, el fabricante no puede ser considerado responsable de los daños.
- Nunca utilice el aparato si hay signos visibles de daños o defectos. Si un aparato está dañado o defectuoso, sustítuyalo inmediatamente.
- Nunca realice ninguna modificación en el aparato. Dichas modificaciones pueden afectar a la seguridad, la garantía y al correcto funcionamiento del mismo.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación distintos a los recomendados por el fabricante.
- No guarde en este aparato sustancias explosivas como latas de aerosol con propelente inflamable.

Peligro de descarga eléctrica por cortocircuito:

- Nunca use el aparato si hay signos visibles de daños o defectos en el aparato o en el cable de alimentación. Siempre reemplace de inmediato los aparatos o cables de alimentación dañados o defectuosos, o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
- No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de bebidas del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- Evite siempre derrames sobre el cable de alimentación.
- Para protegerse contra una descarga eléctrica, no sumerja el cable, el enchufe ni el aparato en el agua o cualquier otro líquido.
- No abra nunca el aparato. El aparato sólo puede abrirse para realizar operaciones de mantenimiento por parte de un técnico autorizado.
- Nunca cambie el cable de alimentación personalmente. Permita que sea el fabricante, su servicio oficial o una persona con una cualificación similar quien sustituya el cable de alimentación.
- Nunca levante el aparato tirando del cable de alimentación. Levantar el aparato usando el cable de alimentación puede dañar dicho cable. Levante el aparato sólo sujetándolo por la base.
- Desenchufe siempre el cable de alimentación cuando el electrodoméstico no esté en uso o esté sin supervisión, y antes de limpiarlo.
- Compruebe siempre si el voltaje indicado en la placa de características de su electrodoméstico

coincide con el de su red eléctrica antes de utilizarlo.

- Nunca inserte ningún objeto en las aberturas de ventilación.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar peligros.
- Nunca mueva el aparato tirando del cable y asegúrese de que el cable no quede enredado.

Peligro de incendio por cortocircuito:

- Nunca deje caer el aparato y evite que se golpee. Las vibraciones excesivas pueden provocar que las conexiones se aflojen, lo que podría influir en el correcto funcionamiento del aparato. Deje de utilizar el aparato si este se ha caído.
- Nunca use el aparato con un cable de extensión.
- No conecte nunca al mismo grupo ningún otro electrodoméstico de alto consumo.

Peligro de asfixia por envases de plástico:

- Nunca deje que los niños jueguen con el material de embalaje. Mantenga siempre el material de embalaje fuera del alcance de los niños.
- Deberá supervisar a los menores para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Peligro de enganche debido a las piezas móviles:

- Apague y desconecte siempre el aparato de la fuente de alimentación antes de cambiar accesorios o acercarse a las piezas que se mueven durante el uso.

Peligro para la seguridad debido a la contaminación:

- Para evitar la contaminación de las bebidas, respete las siguientes instrucciones:
 - La apertura prolongada de la puerta puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
 - Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con las bebidas y los sistemas de desagüe accesibles.
 - Limpie los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 horas y purgue el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días.
 - Si el refrigerador se deja vacío durante mucho tiempo, apáguelo, descongílelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho en el interior.

ATENCIÓN

Peligro de



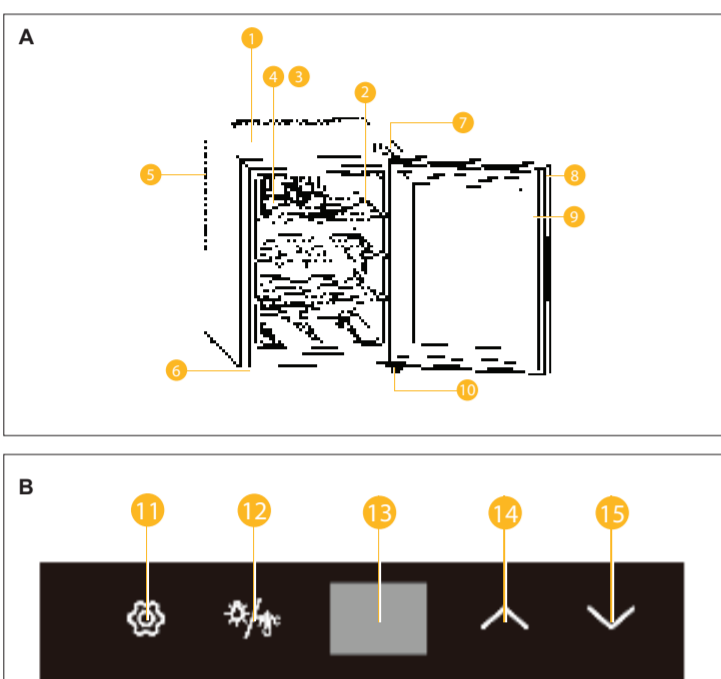
Beverage cooler Grand Saignée

WR-7506

WWW.TRISTAR.EU

Tristar Europe B.V. | Swardenstraat 65

5048 AV Tilburg | The Netherlands



The Green Dot é uma marca comercial registada da Der Grüne Punkt - Duales System Deutschland GmbH e é uma marcamarca protegida em todo o mundo. O logótipo só poderá ser usado pelos clientes da DSD GmbH que detêm um contrato comércio válido ou por empresas envolvidas na gestão de resíduos, no território da República Federal da Alemanha. Isto também se aplica à reprodução do logótipo por terceiros num dicionário, encyclopédia ou base de dados eletrónica que contenham manual de referência.

O símbolo, logótipo ou ícone universal de reciclagem é um símbolo internacionalmente reconhecido que é usado para designar materiais recicláveis. O símbolo de reciclagem é do domínio público e não é uma marca comercial.

Este símbolo é usado para marcar materiais que se destinam a entrar em contacto com alimentos na União Europeia, conforme definido no regulamento (CE) n.º 1935/2004.

Classe de proteção 1: Ligação à terra

Descrição do eletrodoméstico

Sobre este eletrodoméstico

O TristarWR-7506 é o refrigerador de bebidas com classe energética: F. Possui um intervalo de temperaturas de 5 - 18°C.

Usos pretendidos

Este eletrodoméstico destina-se ao uso exclusivo em espaços interiores. Este aparelho destina-se exclusivamente a uso doméstico; não se destina a uso comercial.

Este aparelho destina-se a ser usado em casas particulares e aplicações semelhantes, tais como:

- quintas;
- por clientes em hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais;
- ambientes do género hostel.

Este eletrodoméstico não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou que não tenham experiência e conhecimento, exceto se tiverem sido supervisionadas ou recebido instruções relativas à utilização do eletrodoméstico por uma pessoa responsável pela sua segurança.

Qualquer outra utilização do eletrodoméstico que não seja a descrita neste manual do utilizador é considerada indevida e poderá causar ferimentos no utilizador ou danos no eletrodoméstico e anular a garantia.

Especificações técnicas

Nome do eletrodoméstico	Garrafeira Grand Saignée
Número do artigo	WR-7506
Fonte de energia	100 - 240 V~ 50/60Hz
Alimentação	58 W
Capacidade líquida	17 L
Dimensões (c x l x a)	26.5 x 51.5 x 39.3 x cm
Peso líquido (kg)	9.4

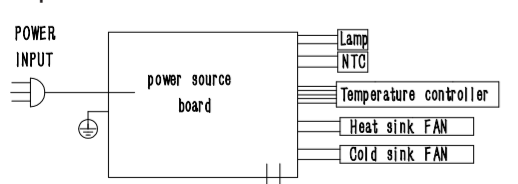
Partes principais (ver imagem A)

1 Corpo	6 Pernas de nivelamento
2 Prateleira	7 Dobradiça / tampa da porta superior
3 Ventoinha de refrigeração	8 Porta
4 Tampa da ventoinha de refrigeração	9 Vedante
5 Orifícios de ventilação	10 Dobradiça inferior

Painel de controlo (ver imagem B)

11 Botão do painel de controlo	12 Visor LED
12 Botão de luz e unidade de temperatura (Celsius/Fahrenheit)	13 Temperatura +
	14 Temperatura -

Esquema elétrico:



SEGURANÇA

Símbolo	Descrição
	Risco de incêndio/materiais inflamáveis

Precauções de segurança

▲ ATENÇÃO

Risco de segurança provocado pela utilização não prevista:

- Utilize apenas o eletrodoméstico conforme descrito neste manual do utilizador.
- Ao ignorar as instruções de segurança, o fabricante não pode ser responsabilizado pelos danos.
- Nunca utilize o eletrodoméstico se houver sinais visíveis de danos ou defeitos. Substitua sempre de imediato um eletrodoméstico danificado ou com defeitos.
- Nunca faça adaptações no eletrodoméstico. As adaptações podem afetar a segurança, a garantia e a operação apropriada.
- Não utilize quaisquer dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelação, a não ser os recomendados pelo fabricante.
- Não guarde neste aparelho substâncias explosivas, tais como latas de aerosol com propelsores inflamáveis.

Perigo de choque elétrico devido a curto-circuito:

- Nunca use o aparelho se apresentar sinais visíveis de danos ou defeitos no corpo ou no cabo de alimentação. Substitua sempre de imediato um aparelho ou cabo de alimentação danificado ou defeituoso ou contacte o serviço de apoio ao cliente.
- Não utilize aparelhos elétricos no interior dos compartimentos de armazenamento de bebidas do aparelho, a não ser os que tenham sido recomendados pelo fabricante.
- Evite derramar líquidos sobre o cabo de alimentação.
- Para se proteger contra choques elétricos, não mergulhe o cabo, a ficha nem o aparelho em água ou qualquer outro líquido.
- Nunca abra o eletrodoméstico. O eletrodoméstico apenas deverá ser aberto para manutenção por um técnico autorizado.
- Nunca deve ser o utilizador a substituir o cabo de potência. Faça com que seja sempre o fabricante, o seu agente de assistência ou uma pessoa com qualificações equivalentes a substituir o cabo de potência.
- Nunca pegue no eletrodoméstico pelo cabo de potência. Se pegar no eletrodoméstico pelo cabo de potência, poderá danificar este cabo. Limite-se a pegar no eletrodoméstico segurando a base.
- Desligue sempre o cabo de alimentação da tomada quando o aparelho não estiver a ser usado ou ficar sem vigilância e antes de o limpar.
- Antes de usar, confirme sempre se a tensão indicada na chapa de tipo do aparelho corresponde a tensão da rede elétrica.
- Nunca insira qualquer objeto nas aberturas de ventilação.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de serviço ou por pessoas igualmente qualificadas para evitar perigos.
- Nunca move o aparelho puxando o cabo e certifique-se de que o cabo não fique enrolado.

Perigo de incêndio devido a curto-circuito:

- Nunca deixe cair o eletrodoméstico e evite esbarrar nele. As vibrações excessivas podem originar o desaperto das ligações e influenciar o funcionamento adequado do eletrodoméstico. Deixe de utilizar o eletrodoméstico se o tiver deixado cair.
- Nunca utilize o aparelho com uma extensão.
- Nunca ligue qualquer outro aparelho com consumo elevado na mesma tomada.

Perigo de asfixia devido a embalagem de plástico:

- Nunca deixe crianças brincar com o material da embalagem. Mantenha sempre o material da embalagem longe do alcance das crianças.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o eletrodoméstico.

Risco de ficar preso devido a peças móveis:

- Antes de trocar acessórios ou de se aproximar de peças móveis, desligue sempre o eletrodoméstico e desligue o cabo de alimentação da tomada.

Risco de segurança devido a contaminação:

- Para evitar a contaminação da bebida, por favor siga as seguintes instruções:
 - A abertura da porta durante longos períodos pode provocar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
 - Limpe regularmente as superfícies que podem entrar em contacto com as bebidas e os sistemas de drenagem acessíveis.
 - Limpe os depósitos de água caso estes não tenham sido utilizados durante 48 horas; limpe o sistema de água ligado ao fornecimento de água caso esta não tenha sido utilizada durante 5 dias.
 - Se o equipamento de refrigeração for deixado vazio durante longos períodos, desligue-o, descongele-o, limpe-o, seque-o e deixe a porta aberta para evitar a formação de bolor no interior do aparelho.

▲ CUIDADO

Perigo de queimaduras devido ao calor:

- Não coloque o equipamento sobre nem perto de bicos elétricos ou a gás, nem dentro de um forno quente.
- Este aparelho contém um agente espumante inflamável, o ciclopentano. Por favor, evite o contacto com fogo ao transportar e utilizar o aparelho. Se a máquina avariar, peça assistência a um profissional. Quando deitar fora a máquina, envie-a para a central de reciclagem local designada para o efeito.

Perigo de tropeçar devido a cabos soltos:

- Nunca deixe o cabo de alimentação suspenso de forma que alguém possa tropeçar ou puxá-lo acidentalmente.

AVISO

Risco de dano do eletrodoméstico:

- O aparelho deve ser colocado numa superfície estável e nivelada.
- Nunca use produtos de limpeza com químicos agressivos que possam danificar o eletrodoméstico ao limpá-lo.

- Use o eletrodoméstico unicamente com os acessórios fornecidos ou recomendados pela Tristar.
- Nunca coloque o aparelho perto da extremidade de uma bancada durante a utilização. Podem ocorrer vibrações durante a utilização, o que pode fazer com que o aparelho se move. Coloque sempre o aparelho sobre uma superfície estável, plana, resistente ao calor e humidade.

ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

- Retire o aparelho e os acessórios da caixa. Remova os adesivos, a película protetora ou o plástico do aparelho.
- Limpe o dispositivo com um pano húmido. Nunca use produtos de limpeza agressivos e abrasivos, esponja de limpeza ou esfregão de aço, que danificam o dispositivo.
- Deixar secar todas as peças completamente ou seque-as com uma toalha.

Instalar o seu equipamento

- 1. Posicione o equipamento de forma a que a ficha fique acessível.
- 2. Mantenha o seu equipamento refrigerador protegido da luz solar direta.
- 3. Não o coloque perto de dispositivos geradores de calor.
- 4. Não o coloque diretamente no chão. Garanta um suporte adequado.

Desempenho

- Recomendamos que instale o dispositivo num local com uma temperatura ambiente entre 20-25°C
- Após ligar o dispositivo, deixe-o arrefecer durante 2-3 horas antes de colocar a bebida no compartimento de refrigeração.
- A ventilação é muito importante para este tipo de equipamentos de refrigeração termodinâmicos; se a ventilação for má, a placa de circuito interna irá avariar facilmente; além disso, reduzirá a vida útil do dispositivo.
- O aparelho aplica um sistema de descongelação automática, pelo que não é necessário descongelá-lo manualmente.
- Em caso de ocorrência de fugas (facilmente detetáveis devido ao odor desagradável):
 - 1. Desligue imediatamente o dispositivo
 - 2. Areje bem a divisão
 - 3. Telefone para o departamento de assistência técnica pós-venda
 - Este aparelho de refrigeração não se destina a ser utilizado como um eletrodoméstico embutido.
 - O controlo de temperatura recomendado para este produto é 14 graus.

Fonte de energia

- O equipamento deve ser ligado a uma tomada devidamente ligada à terra, em conformidade com os regulamentos válidos do país, antes de entrar em funcionamento.
- Verifique a etiqueta energética (que se encontra na parte lateral do dispositivo) para confirmar se a tensão e a frequência correspondem às do seu país; caso contrário, não ligue o cabo à tomada.

Ventilação

- Ao instalar este dispositivo, deve ter especial atenção à ventilação. Por favor, considere o seguinte:
 - 1. Deve deixar pelo menos 200 cm³ para ventilação.
 - 2. A distância entre a parede e o lado de refrigeração deve ser de, pelo menos, 20 mm.
 - 3. Na parte de trás deve deixar, pelo menos, 50 mm para permitir a circulação do ar.
 - 4. O ar que passa não deve ser pré-aquecido.
 - 5. Todo o sistema de refrigeração deve ser considerado na ventilação.

Descrição das funções

- O aparelho destina-se a ser utilizado exclusivamente para a despensa/copa.
- Este aparelho não é adequado para alimentos congelados.
- A temperatura recomendada para a despensa/copa é de 17 °C.
- As prateleiras A2 colocadas em modo fábrica são a utilização mais eficiente da energia para os aparelhos de refrigeração.
- Quando a temperatura ambiente é de 25°C e a despensa não tem carga, serão necessárias cerca de 1 horas horas para diminuir a temperatura da despensa de 25°C para 17°C.
- O consumo de energia é de 0.232 kWh/24h. Se a temperatura de regulação for superior a 17°C, o consumo de energia será mais baixo. Se a temperatura de regulação for inferior a 17°C, o consumo de energia será mais alto.
- Recomendamos que instale o equipamento num local com uma temperatura ambiente entre 16°-32°C. Se a temperatura ambiente for superior ou inferior às temperaturas recomendadas, o desempenho do equipamento pode ser afetado.

UTILIZAÇÃO

Painel de controlo

- Pode ligar (ON) ou desligar (OFF) a luz interior ao clicar no botão B11 uma vez. A luz desliga-se automaticamente caso fique na posição ON durante 10 minutos. Toque no botão novamente para voltar a ligar a luz.
- Pode selecionar a definição do visor de temperatura de Celsius para Fahrenheit ao pressionar o botão B12 durante 2 segundos.
- A sua garrafeira foi equipada com um bloqueio "automático" do painel de controlo, que é ativado 20 segundos após a última vez que tocar num botão. Pressione o botão B12 durante 2 segundos para desbloquear o painel de controlo. Irá ouvir um sinal sonoro para alertar que o painel de controlo está agora ativo.
- Pode definir a temperatura como desejar ao pressionar o botão de temperatura + B13 ou temperatura - B14 no painel de controlo. A temperatura que pretender definir irá aumentar ou diminuir em 1 °C ao pressionar o botão uma vez.

AVISO

Ao utilizar a garrafeira pela primeira vez, ou quando a reiniciar após um longo período de inatividade, pode verificar-se uma variação de alguns graus entre a temperatura definida e a temperatura indicada no visor LED. Isto é normal e ocorre devido à duração do tempo de ativação. Assim que estiver a funcionar durante algumas horas, tudo voltará ao normal.

Capacidade de armazenamento

As garrafas diferem em tamanho e dimensões. Como tal, o número de garrafas que pode armazenar pode variar. As capacidades das garrafas são máximos aproximados quando se trata de armazenar garrafas tradicionais de 750 ml de Bordeaux e incluem o armazenamento a granel.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

<li

- presenti segni visibili di danni o difetti. Sostituire sempre un apparecchio danneggiato o difettoso immediatamente.
- Non effettuare mai alcuna regolazione sull'apparecchio. Le regolazioni possono influire sulla sicurezza, sulla garanzia e sul corretto funzionamento.
 - Non utilizzare dispositivi meccanici o mezzi diversi da quelli raccomandati dal produttore per accelerare il processo di sbrinamento.
 - Non conservare in questo elettrodomestico sostanze esplosive come bombolette spray con propellente infiammabile.

Pericolo di scossa elettrica da cortocircuito:

- Non utilizzare mai l'apparecchio in caso di segni visibili di danni o difetti all'apparecchio o al cavo di alimentazione. Sostituire sempre immediatamente un apparecchio o un cavo di alimentazione danneggiato o difettoso o contattare il servizio clienti.
- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti dell'elettrodomestico destinati alla conservazione di bevande, a meno che non siano del tipo raccomandato dal produttore.
- Evitare sempre fuoruscite di liquido sul cavo elettrico.
- Per proteggersi dalle scosse elettriche, non immergere il cavo, la spina o l'apparecchio.
- Non aprire mai l'apparecchio. L'apparecchio può essere aperto per la manutenzione solo da un tecnico autorizzato.
- Non sostituire mai il cavo di alimentazione autonomamente. Far sostituire sempre il cavo di alimentazione dal produttore, dal suo agente di servizio o da una persona qualificata.
- Non sollevare mai l'apparecchio dal cavo di alimentazione. Il sollevamento dell'apparecchio dal cavo di alimentazione può danneggiare il cavo di alimentazione. Sollevare l'apparecchio solo tenendo la base.
- Scollegare sempre il cavo elettrico dell'apparecchio quando non è in uso o senza supervisione e prima di pulirlo.
- Controllare sempre che la tensione indicata sulla targhetta identificativa dell'apparecchio corrisponda alla tensione di rete prima dell'uso.
- Non inserire mai oggetti nelle aperture di fuoruscita dell'aria.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo assistente tecnico o da persone altrettanto qualificate per evitare pericoli.
- Non spostare mai l'apparecchio tirando il cavo e assicurati che il cavo non si intrecci.

Pericolo di incendio per cortocircuito:

- Non far cadere mai l'apparecchio e proteggerlo dagli urti. Le vibrazioni eccessive possono allentare i collegamenti e influenzare il corretto funzionamento dell'apparecchio. In caso di caduta, interrompere l'uso dell'apparecchio.
- Non utilizzare mai l'apparecchio con un cavo di prolunga.
- Non collegare mai nessun altro apparecchio ad alto consumo energetico allo stesso gruppo.

Rischio di soffocamento per l'imballaggio in plastica:

- Non lasciare che i bambini giochino con il materiale dell'imballaggio. Tenere sempre il materiale di imballaggio fuori dalla portata dei bambini.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

Rischio di impigliarsi dovuto alle parti in movimento:

- Spegnere sempre e scolare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica prima di cambiare gli accessori o toccare parti che sono in movimento durante l'uso.

Pericolo per la sicurezza dovuto alla contaminazione:

- Per evitare la contaminazione delle bevande, rispettare le seguenti istruzioni:
 - L'apertura prolungata dello sportello può causare un aumento significativo della temperatura nei vani dell'elettrodomestico.
 - Pulire regolarmente le superfici che possono entrare in contatto con le bevande e i sistemi di scalo accessibili.
 - Pulire i serbatoi dell'acqua se non sono stati utilizzati per 48 ore, far fluire l'acqua contenuta nel sistema idrico collegato a una rete idrica se non viene prelevata per 5 giorni.
 - Se l'apparecchio di refrigerazione viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare la porta aperta per evitare la formazione di muffe all'interno dell'elettrodomestico.

A ATTENZIONE

Pericolo di ustione dovuto al calore:

- Non collocare sopra o vicino a un fornello a gas o elettrico o a un forno riscaldato.
- Questo apparecchio contiene ciclopentano, un agente schiumogeno infiammabile. Evitare il contatto con il fuoco durante il trasporto e l'utilizzo. Rivolgersi a un professionista per la manutenzione in caso di guasto della macchina. Conferire l'apparecchio al centro di raccolta locale designato quando lo si smaltisce.

Pericolo di inciampo a causa di cavi allentati:

- Non lasciare mai il cavo di alimentazione sospeso per evitare che qualcuno possa inciamparvi o tirarlo accidentalmente.

AVVISO

Rischio di danneggiamento dell'apparecchio:

- L'apparecchio deve essere posizionato su una superficie stabile e piana
- Non utilizzare mai detergenti chimici aggressivi che possono danneggiare l'apparecchio durante la pulizia.
- Usare l'apparecchio soltanto con gli accessori forniti o con gli accessori raccomandati da Tristar.
- Non posizionare mai l'apparecchio vicino al bordo di un piano di lavoro durante l'uso.

Durante l'uso possono verificarsi vibrazioni che possono spostare l'apparecchio. Posizionare sempre l'apparecchio su una superficie stabile, piana, resistente al calore e all'umidità.

PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

- Estraete l'apparecchio e gli accessori dalla scatola. Rimuovete gli adesivi, la pellicola protettiva e la plastica dall'apparecchio.
- Pulire l'apparecchio con un panno umido. Mai utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi, spugne abrasive o lana d'acciaio, che danneggiano l'apparecchio.
- Lasciare asciugare completamente tutti gli elementi e asciugarli con un asciugamano.

Posizionamento del dispositivo

- Posizionare il dispositivo in modo che la spina sia accessibile.
- Posizionare il frigorifero lontano dalla luce solare diretta.
- Non posizionare accanto ad apparecchi che generano calore.
- Non posizionare direttamente a terra. Fornire un supporto adeguato

Prestazioni

- Si consiglia di installare il dispositivo in un luogo in cui la temperatura ambiente sia compresa tra 20-25°C
- Dopo aver collegato l'apparecchio, lasciare raffreddare l'unità per 2-3 ore prima di collocare la bevanda nello scomparto frigorifero.
- La ventilazione è molto importante per questo tipo di frigorifero termoelettrico. Il PCB interno si rompe facilmente se la ventilazione è scarsa e anche la durata di vita del frigorifero ne risentirebbe.
- Questo dispositivo impiega un sistema di sbrinamento automatico, quindi non è necessario sbrinarlo manualmente.
- In caso di perdite (fornite rilevabili a causa dell'odore sgradevole):
 - Spegnere immediatamente il dispositivo
 - Ventilare a fondo la stanza
 - Chiamare il reparto di assistenza post-vendita
- Questo apparecchio di refrigerazione non è destinato a essere utilizzato come elettrodomestico da incasso.
- Il controllo della temperatura consigliato per questo prodotto è di 14 gradi.

Alimentazione

- Prima di essere utilizzato, il frigorifero deve essere collegato a una presa adeguatamente messa a terra in linea con le normative in vigore nel paese.
- Controllare sull'etichetta energetica (che si trova sul lato del frigorifero) che tensione e frequenza corrispondano a quelle locali; in caso contrario, non collegare il cavo alla presa.

Ventilazione

Quando si posiziona questo dispositivo, è necessario prendere in considerazione la ventilazione. Fare riferimento a quanto segue:

- Dovrebbero essere lasciati almeno 200 cm³ per la ventilazione.
- La parete e il lato del frigorifero devono essere ad almeno 20 mm di distanza.
- La parte posteriore deve essere ad almeno 50 mm per consentire il flusso dell'aria.
- L'aria che fluisce non deve essere precaldata.
- Nella ventilazione è necessario considerare l'intero sistema di raffreddamento.

Descrizione della funzione

- Il dispositivo è destinato a essere utilizzato esclusivamente per la dispensa.
- Questo apparecchio non è adatto per alimenti congelati.
- La temperatura consigliata per la dispensa è di 17°C.
- I ripiani A2 sono in modalità fabbrica consentono la migliore efficienza energetica per gli apparecchi di refrigerazione.
- Quando la temperatura circostante è 25°C e la dispensa non ha carico, saranno necessari circa 1 ora per diminuire la temperatura della dispensa da 25°C a 17°C.
- Il consumo energetico è 0,232 kWh/24h. Se la temperatura è impostata su un valore superiore a 17°C, il consumo energetico sarà minore. Se la temperatura è impostata su un valore inferiore a 17°C, il consumo energetico sarà maggiore.
- Si consiglia di installare il frigorifero in un luogo in cui la temperatura ambiente sia compresa tra 16-32°C. Se la temperatura ambiente è superiore o inferiore a quella consigliata, le prestazioni dell'unità potrebbero risentire.

UTILIZZO

Pannello comandi

- È possibile accendere o spegnere la luce interna premendo una volta il pulsante B1. La luce si spegnerà automaticamente se rimane accesa per 10 minuti.
- Premere nuovamente il pulsante per riaccendere la luce.
- È possibile selezionare l'impostazione di visualizzazione della temperatura da Celsius a Fahrenheit tenendo premuto il pulsante B2 per 2 secondi.
- Il frigorifero è dotato di un blocco "automatico" del pannello di controllo, che si attiva 20 secondi dopo l'ultima volta che è stato toccato un pulsante. Premere il pulsante B1 per 2 secondi per sbloccare il pannello di controllo. Sentirai un "BIP" quando il controllo è ora attivo.
- Puoi impostare la temperatura come desideri premendo il pulsante temperatura + B1 o temperatura - B2 sul pannello di controllo. A ogni pressione del pulsante la temperatura impostata aumenterà o diminuirà di 1°C.

AVVISO

Quando si utilizza il frigorifero per la prima volta, o lo si ricorda dopo essere un lungo periodo d'inattività, potrebbe esserci una differenza di alcuni gradi tra la temperatura selezionata e quella indicata sul display LED. Ciò è normale ed è dovuto alla lunghezza del tempo di attivazione. Dopo alcune ore di funzionamento del frigorifero, tutto tornerà alla normalità.

Capienza

Le bottiglie possono differire molto per dimensioni. Pertanto, il numero effettivo di bottiglie che potresti essere in grado di conservare può variare. Il numero di bottiglie che può contenere è il numero massimo approssimativo per bottiglie tradizionali bordate da 750 ml e includono lo stoccaggio sfuso.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Prima della pulizia, scolare l'apparecchio ed attendere che l'apparecchio si raffreddi.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua o altro liquido. L'apparecchio non è lavabile in lavastoviglie.
- Pulire l'apparecchio con un panno umido. Non utilizzare mai detergenti aggressivi e abrasivi, spugne abrasive o lana d'acciaio, in quanto danneggiano l'apparecchio.
- Lavare tutti gli altri elementi utilizzati con detergente per piatti e acqua calda o in lavastoviglie. In caso di sporco ostinato, si consiglia di immergere prima gli accessori in acqua calda e detergente.
- Lasciare asciugare completamente tutti gli elementi e asciugarli con un asciugamano.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile causa	Possibile soluzione
Nessun raffreddamento.	Nessuna alimentazione	Controllare l'alimentazione elettrica o sostituire la spina.
	Scheda a circuito stampato rotta.	Sostituire scheda a circuito stampato.
Ventola rotta.	Sostituire la ventola.	
Perdita.	Sostituire pompa di calore.	
Modulo di raffreddamento rotto.	Sostituire modulo di raffreddamento con silicone.	
Scarse prestazioni di raffreddamento	Temperatura ambiente elevata.	La temperatura della stanza è più calda del normale.
	Scarse prestazioni di raffreddamento.	La porta A1 viene aperta troppo spesso.
	Scarsa ventilazione.	Installare il frigorifero secondo le nostre istruzioni di ventilazione.
Guarnizione scadente.	Sostituire la guarnizione della porta A1.	
Silicone scadente.	Sostituire il silicone sulla superficie del modulo di raffreddamento.	
Rumoroso.	Polvere.	Rimuovere la polvere dalla ventola.
	Ventola rotta.	Sostituire la ventola.
	Pompa di calore scadente.	Sostituire pompa di calore.
Gelo o ghiaccio all'interno.	Pompa di calore scadente.	Scollegare il dispositivo e riaviarlo dopo almeno un'ora.
	Bassa temperatura ambiente.	Regolare il condizionatore a una temperatura intorno ai 25°C.

AMBIENTE

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che questo prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici. I dispositivi elettronici ed elettrici non inclusi in un processo di smistamento sono potenzialmente pericolosi per l'ambiente e la salute umana a causa della presenza di sostanze pericolose. Si prega di smaltire in modo responsabile presso centri idonei di raccolta differenziata.

ASSISTENZA

Tutte le informazioni e le parti di ricambio sono disponibili sul sito www.tristar.eu.

sv Bruksanvisning

Dryckeskylare Grand Saignéé

FÖRORD

Om detta dokument

Denna bruksanvisning innehåller all information för korrekt, säker och effektiv användning av apparaten. Se till att du har läst och förstått instruktionerna i denna bruksanvisning till fullo innan du använder apparaten. Förvara alltid denna bruksanvisning på en säker plats nära apparaten för framtidens referens.

Originalinstruktioner

Denna bruksanvisning skrives ursprungligen på engelska. Alla andra språk är översatta dokument.

Kundtjänst

För reservdelar och mer information om apparaten, besök www.tristar.eu.

Använda symboler

Symbol	Beskrivning
	VARNING
	OBSERVERA
	OBS!
	i
	FAK
	CE
	WEEE
	RoHS
	Skylapskäp
	DK
	BESKRIVNING AV APPARATEN
	Om denna apparat
	TristarWR-7506 är en dryckeskylare med energiklass: F. Den har ett temperaturintervall av 5 - 18°C.
	Avsedd användning
	Denna apparat är endast avsedd för inomhusbruk.
	Den här produkten är endast avsedd för hushållsbruk och icke-kommersiell bruk.
	Den här produkten är avsedd att användas i hushåll och liknande tillämpningar, t.ex.:
	- bostadsrader;
	- av gäster på hotell, motell och andra boendemiljöer;
	- miljöer av typ bed and breakfast.
	Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedslatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap, såvida de inte har övervakning eller har fått instruktioner angående användning av apparaten av en person som är ansvarig för deras säkerhet.
	All annan användning av apparaten än den som beskrivs i denna bruksanvisning betraktas som felaktig användning och kan orsaka skador eller skada på apparaten och gäller förklarar garantin.
	Tekniska specifikationer
	Apparaten namn Dryckeskylare Grand Saignéé
	Artikelnummer WR-7506
	Strömkälla 100 - 240 V~ 50/60Hz



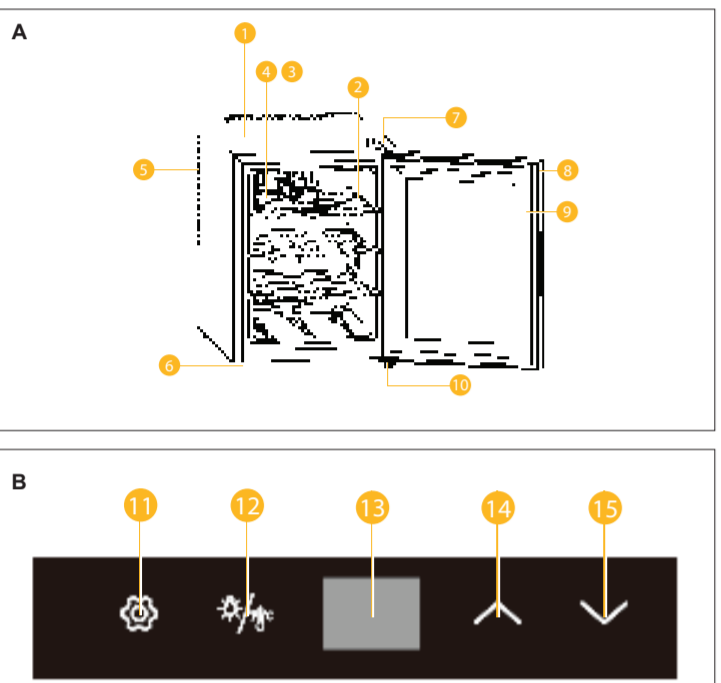
Beverage cooler Grand Saignée

WR-7506

WWW.TRISTAR.EU

Tristar Europe B.V. | Swardenstraat 65

5048 AV Tilburg | The Netherlands



- 1. Det bör lämmas minst 200 cm³ för ventilation.
- 2. Avståndet mellan vägg och kylarsida bör vara minst 20 mm.
- 3. Baksidan bör lämmas med minst 50 mm för luftflöde.
- 4. Luft som passerar får inte förvarmas.
- 5. Hela kylsystemet bör beaktas i ventilationen.

Funktionsbeskrivning

- Enheten är avsedd att användas uteslutande för skafferiet.
- Denna apparat är inte lämplig för frysta livsmedel.
- Recomenderad temperatur för skafferiet är 17°C.
- Hyllorna A som placeras i fabriksläget är den mest effektiva användningen av energi för kyl- och frysapparater.
- När omgivningstemperaturen är 25°C och skafferiet inte har någon belastning, tar det cirka 1 timme att sänka skafferiets temperatur från 25°C till 17°C.
- Energiförbrukningen är 0.232 kWh/24h. Om den inställda temperaturen är högre än 17°C, blir energiförbrukningen lägre. Om den inställda temperaturen är lägre än 17°C, blir energiförbrukningen lägre.
- Vi rekommenderar att du installerar kylaggregatet på en plats där omgivningstemperaturen är mellan 16°-32°C. Om omgivningstemperaturen ligger över eller under rekommenderade temperaturer kan enheten prestanda påverkats.

ANVÄNDNING

- Du kan tända eller släcka innerbelysningen genom att trycka en gång på knappen B . Lampan släcks automatiskt om den förblir tänd i 10 minuter. Tryck på knappen igen för att tända lampan igen.
- Du kan välja temperaturinställningen från Celsius till Fahrenheit genom att trycka på knappen B i 2 sekunder.
- Din kylare har utrustats med ett "automatiskt" manöverpanel, som aktiveras 20 sekunder efter det att en kylare senast har vidrörts. Tryck på knappen B i 2 sekunder för att låsa upp kontrollpanelen. Du kommer att höras ett "PIP"-ljud som varnar dig för att kontrollen nu är aktiv.
- Du kan ställa in temperaturen som du vill genom att trycka på knappen för temperatur + B eller temperatur - B på kontrollpanelen. Den temperatur som du vill ställa in ökar eller minskar med 1°C om du trycker en gång på knappen.

OBS!

När du använder kylaren för första gången, eller startar om kylaren efter att den varit avstängd under en längre tid, kan det vara några grader skillnad mellan den temperatur du väljer och den som visas på LED-displayen. Detta är normalt och beror på den långa aktiveringstiden. När kylaren har varit igång i några timmar kommer allt att återgå till det normala.

Lagringskapacitet

Många flaskor kan skilja sig åt i storlek och mätt. Därför kan det faktiska antalet flaskor som du kan lagra variera. Flaskornas kapacitet är ungefärliga maxvärden vid lagring av traditionella Bordeaux-flaskor på 750 ml och inkluderar bulktagring.

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

- Innan rengöring, dra ur kontakten och vänta tills apparaten har svälvat.
- Sänk aldrig ner apparaten i vatten eller i någon annan vätska. Apparaten kan inte diskas i diskmaskin.
- Rengör apparaten med en fuktig trasa. Använd aldrig aggressiva och abrasiva rengöringsmedel, skurkavap och stålull, eftersom det skadar apparaten.
- Skölj alla andra använda delar med diskmedel och varmt vatten eller i diskmaskinen. Vid enskilda rekommendationer är det tillbehören blötläggas i varmt vatten och diskmedel i förväg.
- Låt alla delar torka helt eller torka dem med en handduk.

FELSÖKNING

Problem	Möjlig orsak	Möjlig lösning
Ingen kylning	Ingen ström Kretskortet trasigt. Fläkten trasig. Läckage. Kylmodul trasig.	Kontrollera elförslöjningen eller byt stickpropp. Byt ut kretskortet mot ett nytt. Byt ut fläkten mot en ny. Byt ut mot en ny värmepump. Byt ut kylmodulen mot en ny med silikon.
Dålig kylprestanda	Hög omgivningstemperatur. Dålig kylprestanda. Dålig ventilation. Bristförlig packning. Bristförlig silikon.	Rumstemperaturen är högre än normalt. Dörren A öppnas för ofta. Installera kylaren enligt våra ventilationsanvisningar. Byt ut en ny dörrpackning A . Byt ut silikonet på kylmodulerna.
Bullring.	Damm. Trasig fläkt. Bristförlig värmepump.	Rengör fläkten från damm. Byt ut fläkten mot en ny. Byt ut mot en ny värmepump.

Problem	Möjlig orsak	Möjlig lösning
Frost eller is på insidan.	Bristförlig värmepump.	Koppla ur enheten i minst en timme och starta sedan om den.
Låg omgivningstemperatur.	Justerera luftkonditioneringen till ca 25°C.	

OMGIVNING

Den översta soptunnasymbolen innebär att denna produkt inte ska kastas med vanligt hushållsavfall. Elektronisk och elektrisk utrustning som inte ingår i den selektiva sorteringen kan vara potentiellt farlig för miljön och mänskens hälsa på grund av närväron av farliga ämnen. Vänliga kasta ansvarsfullt på en godkänd avfalls- eller återvinningsanläggning.

KUNDTJÄNST

Du hittar all tillgänglig information och reservdelar på www.tristar.eu.

Instrukcja obsługi

Chłodziarka do napojów Grand Saignée

PRZEDMOWA

Informacje o niniejszym dokumencie

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego, bezpiecznego i efektywnego użytkowania urządzenia. Przed użyciem urządzenia upewnij się, że w pełni przeczytałeś(-aś) i zrozumiałeś(-aś) instrukcję zawarte w niniejszym podręczniku użytkownika. Niniejszą instrukcję obsługi należy zawsze przechowywać w bezpiecznym miejscu w pobliżu urządzenia, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.

Oryginalne instrukcje

Niniejsza instrukcja została zredagowana w języku angielskim. Wszystkie inne języki są dokumentami przetłumaczonymi.

Wsparcie

Części zamienne oraz więcej informacji na temat urządzenia można znaleźć na stronie www.tristar.eu.

Używane symbole

Symbol	Opis
	OSTRZEŻENIE
	PRZESTROGA
	NOTYFIKACJA
	Wskazuje dodatkowe informacje lub podkreśla instrukcję.
	Dotyczy Francji: Produkt lub jego opakowanie nadają się do recyklingu, a komponenty należy zutylizować oddzielnie. Należy postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.
	Dotyczy Włoch: Produkt lub jego opakowanie nadają się do recyklingu, a komponenty należy zutylizować oddzielnie. Należy postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.
	Ten produkt spełnia wymagania zgodności z odpowiednimi europejskimi przepisami lub dyrektywami.
	Zielony Punkt jest zastrzeżonym znakiem towarzym firmy Der Grüne Punkt - Duales System Deutschland GmbH i jest chroniony jako znak towarzowy na całym świecie. Logo może być używane wyłącznie przez klientów DSD GmbH posiadających ważną umowę o korzystanie ze znaku towarzowego lub przez zaangażowane firmy zajmujące się gospodarką odpadami na terenie Republiki Federalnej Niemiec. Dotyczy to również reprodukcji logo przez osoby trzecie w słowniku, encyklopedii lub elektronicznej bazie danych zarejestrowanej w rejestrze.
	Universalny symbol, logo lub ikona recyklingu to uznawany na całym świecie symbol stosowany do oznaczania materiałów przeznaczonych do recyklingu. Symbol recyklingu jest dostępny w domenie publicznej i nie jest znakiem towarzowym.
	Ten symbol jest używany do oznaczania materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w Unii Europejskiej zgodnie z definicją w rozporządzeniu (WE) nr 1935/2004.
	Klasa ochrony 1: uziemienie

OPIS URZĄDZENIA

Informacje o niniejszym urządzeniu

Tristar WR-7506 to chłodziarka do napojów o klasie energetycznej F. Posiada zakres temperatury wynoszący 5 - 18°C.

Przeznaczenie

Niniejsze urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnętrzne pomieszczeń. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego, a nie komercyjnego. Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań, takich jak:

- gospodarstwa rolne;
 - przez klientów w hotelach, motelach i innych pomieszczeniach mieszkalnych;
 - pensjonaty Bed and Breakfast.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także nieposiadając dość doświadczenia i wiedzy, aby te osoby te otrzymały nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Każde urządzenie inne niż opisane w niniejszym podręczniku użytkownika jest traktowane jako niewłaściwe i może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie urządzenia oraz unieważnienie gwarancji.

Specyfikacja techniczna

Nazwa urządzenia	Chłodziarka do napojów Grand Saignée
Numer artykułu	WR-7506
Zasilanie	100 - 240 V~ 50/60Hz
Moc	58 W
Pojemność netto	17 L
Wymiary (dl. x szer. x wys.)	26.5 x 51.5 x 39.3 x cm
Masa netto (kg)	9.4

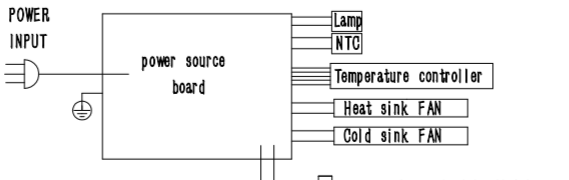
Główne części (patrz rysunek A)

- 1 Szafka
- 2 Półka
- 3 Wentylator zlewu zimnej wody
- 4 Pokrywa wentylatora zlewu zimnej wody
- 5 Otwory wentylacyjne
- 6 Nóżki poziomujące
- 7 Górny zawias drzwi / pokrywa
- 8 Drzwiczki
- 9 Koszyk
- 10 Zawias dolny

Panel sterowania (patrz rysunek B)

- 1 Przycisk panelu sterowania
- 2 Przycisk podświetlenia i jednostki temperatury (Celsius/Fahrenheit)

Schemat elektryczny:



BEZPIECZEŃSTWO

Symbol	Opis
	Ryzyko pożaru / materiały łatwopalne

Środki ostrożności

OSTRZEŻENIE

Zagrożenie bezpieczeństwa wynikające z użycowania niebezpiecznego z przeznaczeniem:

- Urządzenia należy korzystać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
- Niezastosowanie się do instrukcji dotyczących bezpieczeństwa nie pozwala producentowi ponosić odpowiedzialności za uszkodzenia.
- Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli widoczne są na nim ślady uszkodzenia lub wad. Zawsze należy natychmiast wymienić uszkodzone lub wadliwe urządzenie.
- Nigdy nie dokonuj żadnych regulacji urządzenia. Regulacje mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo, gwarancję i prawidłowe działanie urządzenia.
- Nie należy używać urządzeń mechanicznych ani innych środków przyspieszających proces rozmrażania niż zalecone przez producenta.
- Nie przechowuj w urządzeniu substancji wybuchowych, takich jak puszki z łatwopalnym gazem pędnym.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem z powodu zwarcia:

- Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli samo urządzenie lub kabel zasilania są w zauważalny sposób uszkodzone lub wadliwe. Niezwłocznie wymień uszkodzone/wadliwe urządzenie lub kabel zasilania lub skontaktuj się z działem obsługi klienta.
- Nie używaj urządzeń elektrycznych w komorach do przechowywania żywności w urządzeniu, chyba że są one zalecane przez producenta.
- Należy uważać, by nie zalać kabla zasilania.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie należy zanurzać przewodu, wtyczki ani urządzenia w wodzie bądź w innej cieczy.
- Nigdy nie otwieraj urządzenia. Urządzenie może być otwierane w celu przeprowadzenia konserwacji wyłącznie przez autoryzowanego technika.
- Nigdy nie należy samodzielnie wymieniać kabla zasilającego. Należy zawsze zlecać wymianę kabla zasilającego producentowi, jego przedstawicielowi serwisowemu lub osobie o podobnych kwalifikacjach.
- Nigdy nie podnoś urządzenia za kabel zasilający. Podnoszenie urządzenia za kabel zasilający może spowodować jego uszkodzenie. Urządzenie należy podnosić tylko trzymając je za podstawę.
- Odłącz kabel zasilający, gdy urządzenie nie jest używane lub jest pozostawione bez nadzoru oraz przed czyszczeniem.
- Przed użyciem sprawdź, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej urządzenia jest zgodne z napięciem sieciowym.
- Nigdy nie wkładaj żadnych przedmiotów do otworów wentylacyjnych.
- Jeśli przewód zasilający jest

Problem	Možná príčyna	Možné riešenie
Szron lub lód wewnętrz.	Pompa ciepla w złym stanie.	Odlacz urządzenie od zasilania na co najmniej godzinę, a następnie uruchom je ponownie.
	Niska temperatura otoczenia.	Ustaw temperaturę klimatyzatora na około 25°C.

ŠRÖDOWISKO

Symbol prekresleného koľového kontajnera na odpady označuje, že tego produktu nie možno vyrúcať vrazí i inými odpadmi gospodarstva domového. Ze względu na obecnosť niebezpečnych substancii, miesaní až čiastočne skladových určadiel elektrickej a elektronickej, niepodlegajúce procesom selektívneho sortowania sú potenciálne niebezpečné dla Šrødowiska i zdrowia ľudí. Produkt náleži zutýlovať w sposob odpovedzialny w zatvrdzonych zakladiach utylizacji odpadów lub recyklingu.

WSPARIE
Wszelkie informacje i części zamienne można znaleźć stronie www.tristar.eu.

Uživatelská príručka

Vinotéka

PREDSTOV

O tomto dokumente

Tento návod na použitie obsahuje všetky informácie pre správne, bezpečné a efektívne používanie spotrebiča.

Pred použitím spotrebiča sa uistite, že ste si úplne prečítali a pochopili pokyny v tomto návode na použitie.

Tento návod na použitie vždy uschovajte na bezpečnom mieste v blízkosti spotrebiča na budúce použitie.

Pôvodné pokyny

Tento návod je pôvodne napísaný v angličtine. Všetky ostatné jazyky vznikli preložením pôvodného návodu.

Podpora

Náhradné diely a ďalšie informácie o spotrebiči nájdete na www.tristar.eu.

Použité symboly

Symbol	Popis
	Signálne slovo používané na označenie potenciálne nebezpečnej situácie, ktorá, ak sa jej nezabráni, môže mať za následok smrt alebo väčšie zranenie.
	Signálne slovo používané na označenie potenciálne nebezpečnej situácie, ktorá, ak sa jej nezabráni, môže mať za následok ľahké alebo stredne ľahké zranenie.
	Signálne slovo používané na označenie praktík, ktoré nesúvisia s fyzickým zranením.
	Oznájuje dodatočné informácie alebo dôraz na pokyn.
	Platné pre Francúzsko: Výrobok alebo obal možno recyklovať a komponenty sa musia likvidovať oddelenie. Dodržujte miestne predpisy.
	Platné pre Taliansko: Výrobok alebo obal možno recyklovať a komponenty sa musia likvidovať oddelenie. Dodržujte miestne predpisy.
	Tento výrobok spĺňa požiadavky zhody podľa platných európskych predpisov alebo smerníc.
	The Green Dot je registrovanou obchodnou známkou Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH a ako obchodná známarka je celosvetovo chránená. Toto logo súvisí s výlučne zákazníckimi spoločnosťami DSD GmbH, ktorí majú platnú zmluvu o používaní ochranej známky, alebo spoločnosti zaobärajúce sa odprávou hospodárstvom v rámci Spolkovej republiky Nemecko. To platí aj pre reprodukciu loga tretími stranami v slovníku, encyklopédii alebo elektronickej databáze, ktorá obsahuje referenčnú príručku.
	Symbol univerzálnej recyklácie, logo alebo ikona je medzinárodne uznaným symbolom, ktorý sa používa na označenie recyklátovateľných materiálov. Symbol recyklácie spadá do verejnej oblasti a nie je ochrannou známkou.
	Tento symbol sa používa na označenie materiálov určených na styk s potravinami v Európskej únii, ako je definované v nariadení (ES) č. 1935/2004.
	Trieda ochrany 1: Uzemnenie

POPIS SPOTREBIČA

O tomto spotrebiči

Tristar WR-7506 je chladič nápojov s energetickou triedou: F. Má teplotný rozsah 5 - 18°C.

Určenie použitia

Tento spotrebič je určený len na použitie v interiére.

Tento spotrebič je určený výhradne na domáce, nekomerčné použitie.

Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti a podobných zariadeniach, ako sú:

- farmárske domy,
- klienti v hoteloch, moteloch a iných prostrediah rezidenčného typu,
- prostrediah typu nocľa s raňajkami.

Tento spotrebič nie je určený na to, aby ho používali osoby (vrátane detí) so zniženými fyzickými, myšiarskymi alebo duševnými schopnosťami, alebo s nedostatkom skúsenosti a znalostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo im nedala pokyny ktoré týkajúce sa používania spotrebiča.

Akeďkolvek iné použitie spotrebiča, ako je popísané v tomto návode na použitie, sa považuje za nesprávne použitie a môže spôsobiť zranenie alebo poškodenie zariadenia a stratu záruk.

Technické špecifikácie

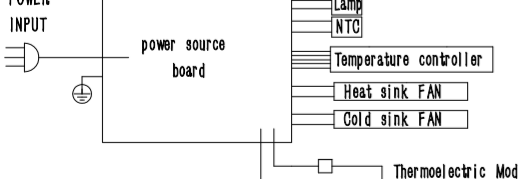
Názov spotrebiča	Vinotéka
Cíloslovo tovaru	WR-7506
Zdroj napäcia	100 - 240 V~ 50/60 Hz
Napájanie	58 W
Obejm netto	17 L
Rozmery (d x š x v)	26.5 x 51.5 x 39.3 x cm
Hmotnosť netto (kg)	9.4

HLAVNÉ ČASŤI (POZRI OBRÁZOK A)

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| ① Skrinka | ⑥ Vyrovňacie nohy |
| ② Regál | ⑦ Záves/kryt horných dverok |
| ③ Drezový ventilátor | ⑧ Dverka |
| ④ Kryt drezového ventilátora | ⑨ Tesnenie |
| ⑤ Ventrácia otvory | ⑩ Spodná záves |

OVLÁDACÍ PANEL (POZRI OBRÁZOK B)	
⑪ Tlačidlo ovládacieho panela	⑬ displej LED
⑫ Tlačidlo osvetlenia a jednotky teploty (Celsius/Fahrenheit)	⑭ teplota +
	⑮ teplota -

ELEKTRICKÉ ZAPojenie



BEZPEČNOSŤ

Symbol	Popis
	Nebezpečenstvo požiaru/horľavé materiály

Bezpečnostné opatrenia

VAROVANIE

Bezpečnostné riziko v dôsledku neúmyselného použitia:

• Spotrebič používajte len tak, ako je popísané v tomto návode na použitie.

- Nepočúvaním bezpečnostných inštrukcií nemôže výrobca byť zodpovedný za škody.
- Spotrebič nikdy nepoužívajte, ak má viditeľné známky poškodenia alebo závad. Poškodený alebo chybný spotrebič vždy okamžite vymenite.
- Na spotrebič nikdy nevykonávajte žiadne úpravy. Úpravy môžu ovplyvniť bezpečnosť, záruku a správnu prevádzku.
- Nepoužívajte mechanické zariadenia ani iné prostriedky na urýchlenie procesu odmrazovania, okrem tých, ktoré odporúča výrobca.
- V tomto spotrebiči neskladujte výbušné látky, ako sú aerosolové nádobky s horľavým hnacím plynom.

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom v dôsledku skratu:

- Spotrebič nikdy nepoužívajte, ak sú na spotrebiči alebo napájacom káble viditeľné známky poškodenia alebo chyb. Poškodený alebo chybný spotrebič alebo napájací kábel vždy vymenite alebo kontaktujte zákaznícky servis.
- Vo vnútri priehradiek na potraviny nepoužívajte elektrické spotrebiče, pokiaľ nie sú typu odporúčaného výrobcom.
- Predchádzajte vždy rozliatiu na napájací kábel.
- Napájací kábel, zástrčku ani spotrebič neponárajte do vody ani do žiadnej inej kvapalin.
- Spotrebič nikdy neotvárajte. Spotrebič môže otvárať iba autorizovaný technik za účelom údržby.

Nikdy nevymieňajte napájací kábel sami. Napájací kábel vždy nechajte vymeniť u výrobca, jeho servisného zástupcu alebo podobne kvalifikované osobe.

- Spotrebič nikdy nedvhívajte za napájací kábel. Zdvíhanie spotrebiča za napájací kábel môže poškodiť napájací kábel. Spotrebič zdvívajte len za podstavec.
- Vždy odpojte napájací kábel, keď sa spotrebič nepoužíva alebo je bez dozoru a pred čistením.
- Pred použitím vždy skontrolujte, či sa napätie uvedené na typovom štítku vásloho spotrebiča zhoduje s napätiom v elektrickej sieti.
- Do vetracích otvorov nikdy nevkľadajte žiadne predmety.

Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný technik alebo rovnako kvalifikované osoby, aby sa zabránilo nebezpečenstvu.

- Nikdy nepremiestňujte zariadenie ťahaním za kábel a uistite sa, že kábel nie je zamotaný.
- Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku skratu:

- Spotrebič nikdy nehádzať na zem ani do neudierajte. Nadmerné vibrácie môžu viesť k uvoľneniu spojov a môžu ovplyvniť správnu funkciu spotrebiča. Spotrebič prestaňte používať, ak vám spadol na zem.
- Spotrebič nikdy nepoužívajte s predlžovacím káblom.
- Do rovnakej skupiny nikdy nepripájajte žiadny iný spotrebič s vysokou spotrebou energie.

Nebezpečenstvo udusenia plastovým obalom:

- Deti nikdy nenechávajte hrať sa s obalovým materiáлом. Obalový materiál uchovávajte vždy mimo dosahu detí.
- Deti musia byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa so spotrebičom nehrájú.

Nebezpečenstvo zaseknutia v dôsledku pohyblivých časťí:

- Pred výmenou príslušenstva alebo prv, než pristúpite k časťiam, ktoré sa pri používaní pohybujú, spotrebič vždy vypnite a odpojte zo zdroja napájania.

Bezpečnostné riziko v dôsledku kontaminácie:

- Aby ste zabránili kontaminácii nápoja, dodržiavajte nasledujúce pokyny:
 - Dlhodobé otváranie dverok môže spôsobiť výrazné zvýšenie teploty v priestoroch spotrebiča.
 - Pravidelne čistite povrchy, ktoré môžu prísť do styku s potravinami, a prístupné odtokové systémy.
 - Ak ste nádrž na vodu nepoužívali 48 hodín, vyčistite ich, prepláchnite vodovodný systém napojený na vodovod, ak sa voda nečerpala 5 dní.
 - Ak chladiaci spotrebič zostane dlhší čas prázdny, vypnite ho, rozmrazte, vycistite, vysušte a nechajte otvorené dvere, aby ste zabránili vzniku plesní v spotrebiči.

AKEĽKOLVEK INÉ Použitie spotrebiča, ako je popísané v tomto návode na použitie, sa považuje za nesprávne použitie a môže spôsobiť zranenie alebo poškodenie zariadenia a stratu záruk.

UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo popálenia v dôsledku tepla:

- Zariadenie neumiestňujte na horúci plynový alebo elektrický horák alebo vyhrievanú rúru, ani do ich blízkosti.
- Tento spotrebič obsahuje horľavý penivý prostriedok cyklopentán. Pri jeho preprave a používaní zabráňte kontaktu s ohňom. Pri poruche prístroja požiadajte odborníka o servis. Keď ho zlikvidujete, odošlite ho na miestnu určenosť zbernej stanice.

Nebezpečenstvo zakopnutia v dôsledku uvoľnených káblov:

- Nikdy nenechávajte napájací kábel visieť tak, aby oň mohol niekto zakopnúť alebo ho omylem vytiahnuť.

OZNÁMENIE

Riziko poškodenia spotrebiča:

- Zariadenie musí byť umiestnené na stabilnej a rovnnej ploche.
- Pri čistení nikdy nepoužívajte agresívne chemické čistiace prostriedky, ktoré môžu poškodiť spotrebič.
- Spotrebič používajte jedine s dodaným príslušenstvom alebo príslušenstvom odporúčaným, ktoré odporúča spoločnosť Tristar.
- Počas používania spotrebič nikdy nepok

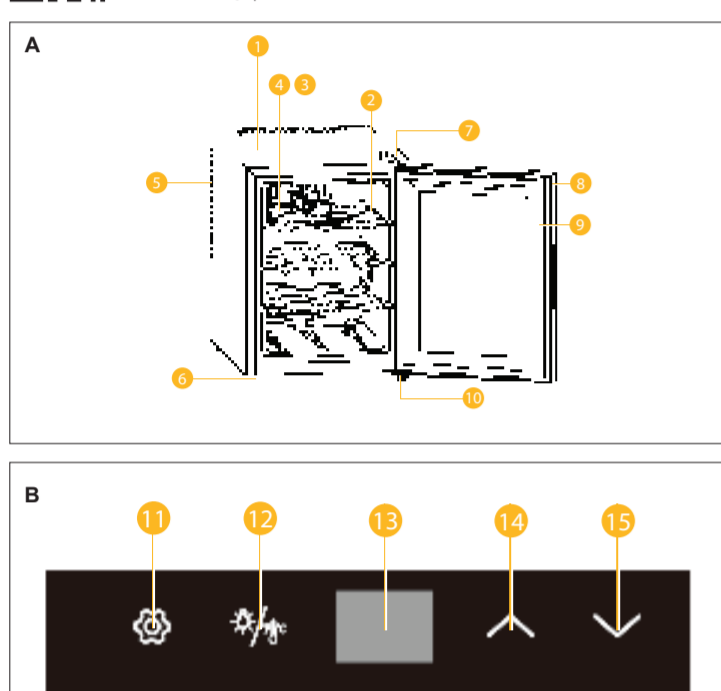


Beverage cooler Grand Saignée

WR-7506

WWW.TRISTAR.EU

Tristar Europe B.V. | Swaardenstraat 65
5048 AV Tilburg | The Netherlands



kabel nechte vyměnit výrobcem, jeho servisním zastoupením nebo jinou osobou s odpovídající kvalifikací.

- Spotřebič nezvedejte za napájecí kabel. Zvedání spotřebiče za napájecí kabel může napájecí kabel poškodit. Spotřebič vždy zdvihejte za základnu.
- Vždy odpojte napájecí kabel, pokud spotřebič nepoužíváte nebo je bez dozoru, a před čištěním.
- Před použitím vždy zkontrolujte, zda napětí uvedené na typovém štítku spotřebiče odpovídá napětí vaší elektrické sítě.
- Do větracích otvorů nikdy nevkládejte žádné předměty.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní technik nebo obdobně kvalifikované osoby, aby se zabránilo nebezpečí.
- Nepresuňte přístroj taháním za kabel a ujistěte se, že kabel není zamotán.

Riziko požáru z důvodu zkratu:

- Zamezte pádu spotřebiče a otresům. Nadměrné vibrace mohou způsobit uvolnění spojů a ovlivnit tak správné fungování spotřebiče. Pokud došlo k pádu spotřebiče, nadále jej nepoužívejte.
- Spotřebič nikdy nepoužívejte s prodlužovacím kabelem.
- Ke stejně skupině nikdy nepřipojujte další spotřebiče s vysokou spotřebou energie.

Nebezpečí udušení způsobené plastovým obalem:

- Nikdy nenechávejte děti, aby si hrály s obalovým materiálem. Obalový materiál vždy uchovávejte mimo dosah dětí.
- Nad dětmi je třeba dohlížet, aby si se spotřebičem nehrály.

Nebezpečí zaseknutí kvůli pohyblivým částem:

- Před výměnou příslušenství nebo přiblížením k pohyblivým dílům spotřebiče vždy vypněte a odpojte od zdroje napájení.

Bezpečnostní riziko z důvodu kontaminace:

- Aby se zamezilo kontaminaci nápojů, dodržujte následující pokyny:
 - Otevření dvířek po delší dobu může vést k výraznému zvýšení teploty v oddílech spotřebiče.
 - Pravidelně čistěte povrchy, které mohou přicházet do kontaktu s nápoji, a přístupné odtokové systémy.
 - Vyčistěte nádrže na vodu, pokud se nepoužívají 48 hodin, propláchněte vodovodní systém napojený na vodovod, pokud se voda nečerpala 5 dnů.
 - Pokud má chladicí zařízení zůstat delší dobu prázdné, vypněte je, odmrazte, vyčistěte, vysušte a nechte dvířka otevřená, abyste zabránili výskytu plísni ve vnitřním prostoru.

A UPOZORNĚNÍ

Riziko popálení z důvodu tepla:

- Nepokládejte spotřebič na horký plynový nebo elektrický hořák ani do rozehřáté trouby nebo do jejich blízkosti.
- Spotřebič obsahuje hořlavý pěnový materiál cyklopentan. Při přepravě a používání spotřebiče zamezte styku s ohněm. V případě poruchy spotřebiče kontaktujte odborný servis. Za účelem likvidace jej odevzdaje na místně příslušnou likvidační stanicu.

Nebezpečí zakopnutí o volné kabely:

- Nikdy nenechávejte napájecí kabel viset tak, aby o něj někdo mohl zakopnout nebo za něj náhodně zatáhnout.

OZNÁMENÍ

Riziko poškození spotřebiče:

- Přístroj musí být umístěn na stabilním a rovném povrchu.
- Nepoužívejte agresivní chemické čisticí prostředky, které mohou spotřebič při čištění poškodit.
- Spotřebič používejte pouze s dodaným příslušenstvím nebo příslušenstvím doporučeným značkou Tristar.
- Spotřebič během používání nikdy nestavte do blízkosti okraje pracovní desky. Během používání může docházet k vibracím, které mohou způsobit pohyb spotřebiče. Spotřebič vždy pokládejte na stabilní a rovný povrch odolný proti teplu a vlhkosti.

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Výjemu přístroj a příslušenství z krabice. Odstraňte nálepky, ochrannou fólii nebo plasty z přístroje.
- Čistěte zařízení vlnkým hadříkem. Nikdy nepoužívejte agresivní a abrazivní čisticí prostředky, drsný houbík nebo ocelovou vlnu, které by mohly zařízení poškodit.
- Nechte všechny součásti úplně vyschnout nebo je vysušte utěrkou.

Umístění spotřebiče

1. Umístěte spotřebič tak, aby byla přístupná zástrčka.
2. Udržujte chladničku mimo přímé sluneční záření.
3. Neumistěte chladničku ke spotřebičům vyvíjejícím teplo.
4. Neumistěte spotřebič přímo na zem. Zajistěte vhodný podstavec.

Výkon

- Doporučuje se spotřebič instalovat na místě, kde se teploty pohybují v rozmezí 20–25 °C.
- Po zapojení spotřebiče jej nechte chladit 2–3 h, než do chladicího prostoru vložíte nápoje.
- Ventilace je pro tento druh termoelektrické chladničky velmi důležitá; při nesprávné ventilaci snadno dojde k poškození vnitřní desky plošných spojů, což zkrátky životnost chladničky.
- Tento spotřebič je vybaven automatickým odmrzovacím systémem, takže není nutné jej odmrzovat ručně.
- Pokud dojde k úniku chladiva (což snadno poznáte podle nepříjemného zápachu):
 1. Ihned spotřebič vypněte
 2. Důkladně vyvětrajte prostor
 3. Zavolejte oddělení poprodejního servisu
 4. Tato chladnička není určena k zástavbě.
 5. Pro tento produkt se doporučuje udržovat teplotu 14 stupňů.

Napájení

- Chladnička musí být před uvedením do provozu připojena k řádně uzemněné zásuvce v souladu s příslušnými platnými předpisy dané země.
- Zkontrolujte, zda energetický štítek (který je na boku chladničky) odpovídá napětí a frekvenci ve vaší lokalitě; pokud ne, nezapojujte kabel do zásuvky.

Ventilace

- Při umístování spotřebiče je třeba důkladně promyslet ventilaci. Je nutné dodržet tyto požadavky:
1. Pro účely ventilace musí být ponecháno alespoň 200 cm².
 2. Vzdálenost mezi stěnou a bočním chladničkámusí být minimálně 20 mm.
 3. Vzadu musí být alespoň 50 mm, aby mohl proudit vzduch.
 4. Proudící vzduch nesmí být předem zahřátý.
 5. V rámci ventilace je třeba zohlednit celý chladicí systém.

Popis funkcí

- Spotřebič je určen pouze pro svařování.
- Spotřebič není vhodný pro mrazení potraviny.
- Doporučená teplota spíze je 17 °C.
- Tovární rozdílnosti polic A představuje nejúčinnější využití energie pro účely chlazení.
- Je-li okolní teplota 25 °C a spíze je prázdná, bude trvat asi 1 hodina, než se teplota spíze sníží z 25 °C na 17 °C.
- Spotřeba energie je 0,232 kWh / 24 h. Pokud je nastavená teplota vyšší než 17 °C, bude spotřeba energie nižší. Pokud je nastavená teplota nižší než 17 °C, bude spotřeba energie vyšší.
- Doporučuje se chladničku instalovat na místě, kde se teploty pohybují v rozmezí 16–32 °C. Pokud je okolní teplota nad nebo pod doporučenými hodnotami, může to mít vliv na výkon jednotky.

POUŽITÍ

Ovládací panel

- Jedním stisknutím tlačítka B můžete zapnout či vypnout vnitřní osvětlení. Po 10 minutách svícení světlo automaticky zhasne. Dalším stisknutím tlačítka světlo opět rozsvítí.
- Podružením tlačítka B na 2 sekundy můžete změnit jednotky teploty z Celsius na Fahrenheit.
- Chladnička je vybavena „automatickým“ zámekem ovládacího panelu, který se aktivuje 20 sekund po posledním stisknutí některého tlačítka. Ovládací panel odemkněte podržením tlačítka B na 2 sekundy. Plnění signalizuje, že ovládací panel je aktivní.
- Tlačítkem zvýšení teploty B nebo snížení teploty B na ovládacím panelu můžete nastavit požadovanou teplotu. Každým stisknutím tlačítka se teplota zvýší či sníží o 1 °C.

OZNÁMENÍ

Při prvním použití chladničky nebo při jejím opětovném spuštění po delší době, kdy byla vypnuta, může dojít k několikastupňové odchylce mezi zvolenou teplotou a teplotou zobrazenou na displeji LED. Je to normální a je to způsobeno délkou akтивace. Až chladnička poběží několik hodin, vše se vrátí do normálu.

Úložná kapacita

Lahve mají různé velikosti a rozměry. Proto se může lišit počet lahví, které se do chladničky skutečně vejdu. Kapacita lahvi je přibližným maximem při skladování lahví v tradičním formátu Bordeaux 750 ml a zahrnuje i skladování ve velkém.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním spotřebiče vypněte ze zásuvky a počkejte, až vychladne.
- Spotřebič nikdy neponosujte do vody ani jiné kapaliny. Zařízení není vhodné pro mytí v myčce.
- Čistěte přístroj vlnkým hadříkem. Nikdy nepoužívejte agresivní a drsné čisticí prostředky, hrubou houbu nebo ocelovou vlnu, které mohou přístroj poškodit.
- Opláchněte všechny další použité součásti mycí prostředkem a teplou vodou nebo v myčce. V případě těžko odstranitelných nečistot doporučujeme součásti předem odmočit teplou vodou a mycím prostředkem.
- Nechte všechny součásti úplně vyschnout nebo je vysušte utěrkou.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Možné řešení
Spotřebič nechladí.	Není napájený.	Zkontrolujte přívod elektriny nebo vyměňte zástrčku.
	Porucha desky plošných spojů.	Vyměňte desku plošných spojů za novou.
	Porucha ventilátoru.	Vyměňte ventilátor za nový.
	Únik chladiva.	Vyměňte tepelné čerpadlo za nové.
	Porucha chladicího modulu.	Vyměňte chladicí modul se silikonem za nový.
Chlazení má nízkou účinnost.	Vysoká okolní teplota.	V místnosti je vyšší teplota oproti normálu.
	Chlazení má nízkou účinnost.	Dveře A se otevříji příliš často.
	Nedostatečná ventilace.	Nainstalujte chladničku podle pokynů k ventilaci.
	Vadné těsnění.	Vyměňte těsnění dveří A za nové.
	Vadný silikon.	Vyměňte silikon na povrchu chladicího modulu.
Hlučnost.	Prach.	Vycistěte ventilátor od prachu.
	Porucha ventilátoru.	Vyměňte ventilátor za nový.
	Porucha tepelného čerpadla.	Vyměňte tepelné čerpadlo za nové.
Námraza nebo led zevnitř.	Porucha tepelného čerpadla.	Odpojte spotřebič alespoň na jednu hodinu, poté jej restartujte.
	Nízká okolní teplota.	Nastavte klimatizaci na teplotu kolem 25 °C.

PROSTŘEDÍ

Symbol přesklenuté nádoby na odpad znamená, že tento výrobek nesmí být likvidován společně s běžným domovním odpadem. Elektronická a elektrická zařízení, která nejsou zahrnuta do procesu selektivního třídění, jsou kvůli přítomnosti nebezpečných látek v nich potenciálně nebezpečná pro životní prostředí a lidské zdraví. Odnesete je do schváleného zařízení pro nakládání s odpady nebo recyklaci.

PODPORA

Všechny dostupné informace a náhradní díly naleznete na adrese www.tristar.eu.

