

# Tristar



EN | Instruction manual

NL | Gebruiksaanwijzing

FR | Mode d'emploi

DE | Bedienungsanleitung

ES | Manual de usuario

IT | Manuale utente

PT | Manual de utilizador

SV | Bruksanvisning

PL | Instrukcja obsługi

CS | Návod na použití

SK | Návod na použitie



KB-7146

Tristar Europe B.V. Jules Verneweg 87 5015 BH Tilburg, The Netherlands	
<b>Produktname / Product name:</b>	Kühlbox / Cool box
<b>Atrikelnummer / Item number:</b>	KB-7146
<b>Inhalt / Volume:</b>	39 L
<b>Klimaklasse / Climate class:</b>	SN, N
<b>Isolationsklasse / Insulation class:</b>	I
<b>Kühlmittel / Refrigerant:</b>	NH <sub>2</sub> (80 g), H <sub>2</sub> O, HE
<b>Schaum vesicant / Foam vesicant:</b>	C-Pentane
<b>Nettogewicht / Net weight:</b>	18.5 kg
<b>Gasart / Gas type:</b>	13 B/P G30/31
<b>Gasdruck / Gas pressure:</b>	50 mbar
<b>Gasverbrauch / Gas consumption (g/h):</b>	Max: 12.8 g/h / Min: 8.3 g/h
<b>Leistung bei Gasbetrieb / Performance in gas mode (kW):</b>	Max: 0.18 kW / Min: 0.14 kW
<b>Stromanschluswerte (Wechselstrom) / Power supply levels (AC):</b>	220-240V~50Hz: 82W 0.36A
<b>Energieverbrauch / Energy consumption (24h):</b>	1.2 kWh/24h
<b>Stromanschluswerte (Gleichstrom) / Power supply levels (DC):</b>	12V 75W 6.25A
<b>Energieverbrauch / Energy consumption (24h):</b>	150 Ah/24h

## EN Instruction manual

### SAFETY INSTRUCTIONS

- Please read the instruction manual carefully before using the device.
- Please keep these instructions, the guarantee certificate, the sales receipt and, if possible, the carton with the inner packaging.
- This appliance is not intended to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instructions concerning the use of the appliance by a person that is responsible for their safety.
- By ignoring the safety instructions the manufacturer can not be hold responsible for the damage.
- To protect children against the dangers of electrical appliances, please make sure that you never leave the appliance unattended. Therefore you have to select a storage place for the appliance where children are not able to grab it. Make sure that the cable is not hanging in a downward position.
- This appliance is only to be used for household purposes and only for the purpose it is made for.
- The appliance must be placed on a stable, level surface.
- All repairs should be made by a competent qualified repair service(\*).
- Make sure that the appliance is stored in a dry environment.
- Check if the voltage of the appliance corresponds to the main voltage of your home. Rated voltage: AC220-240V 50Hz. The socket must be at least 16A or 10 A slow-protected.
- This appliance complies with all standards regarding electromagnetic fields (EMF). If handled properly and according to the instructions in this user manual, the appliance is safe to use based on scientific evidence available today.
- The use of accessory that are not recommended by the manufacturer can cause injury and will invalidate any warranty that you may have.
- Never move the appliance by pulling the cord and make sure the cord can not become entangled.
- To protect yourself against an electric shock, do not immerse the cord, plug or appliance in the water or any other liquid.
- Unplug the appliance from the socket when changing the spare parts or for maintenance.
- Do not use this appliance with a damaged cord or plug or when the appliance has malfunctions, or has been damaged in any manner. To avoid a hazard make sure that a damaged cord or plug will be replaced by an authorized technician(\*). Do not repair this appliance yourself.
- Do not use this appliance near direct heat sources.
- Unplug the appliance from the socket when you are not using it.

- Competent qualified repair service: after sales department of the producer or importer or any person who is qualified, approved and competent to perform this kind of repairs in order to avoid all danger. In any case you should return the appliance to this repair service.*

<b>IMPORTANT</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Read the operating instructions carefully in order to get to know the equipment before putting it into operation.</li> <li>Keep the instructions for future reference.</li></ul>	
<b>INSTALLATION OF THE APPLIANCE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Install the appliance on a firm, horizontal surface. To level the appliance, use a spirit level or a vessel containing water, if necessary.</li> <li>Avoid installing the appliance in direct sunlight or near any source of heat.</li> <li>The distance between the rear of the appliance and a wall shall not be less than 10 cm, and the minimum ventilation space from the sides of the appliance shall never be less than 5 cm.</li> <li>In all cases, the location shall be protected from rain and splashing.</li> <li>To guarantee a good level of air circulation, do not obstruct the ventilation grids of the upper, lower or rear surface of the appliance.</li> <li>Complying with the above will ensure efficient and economical cooling.</li> <li>Before the first use of the appliance, clean the inside and the cover of the appliance with warm water, adding detergent if necessary. Never use an abrasive product.</li></ul>	
<b>OPERATION WITH THE MAINS (220 - 240 V)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Never use another source of energy at the same time (battery, gas).</li> <li>Check that the mains voltage corresponds to the operating voltage specified on the label (on the rear of the appliance).</li> <li>If the electrical specifications are correct, push the safety electrical plug into an earthed wall socket which is wired according to the specifications.</li></ul>	
<b>START-UP</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Turn the thermostat knob clockwise to the MAX position. The effects of the cooling process (frost on the evaporator) only become visible after about an hour.</li> <li>The thermostat enables the temperature of the cool box to be adjustable ("0"=cooling process stopped).</li> <li>After a sufficient cooling period (approximately 5 hours), the thermostat can be set to an intermediate position. The selected temperature is regulated automatically by the thermostat.</li></ul>	
<b>Shut-down</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Turn the thermostat knob anti-clockwise to the "0" position.</li> <li>Remove the plug from the wall outlet.</li></ul>	

#### OPERATION WITH A BATTERY (12V)

- Do not use another source of energy at the same time (mains, gas).
- A safety fuse must be installed in the power supply line between the battery and the cool box. For 12V, the maximum fuse rating is 6,25 A.

Cable cross-section	Max. cable length
2.5 mm²	2.5 m
4.0 mm²	4.0 m
6.0 mm²	6.0 m

- It is not necessary to check the polarity when starting up the appliance.
- Check that the battery voltage corresponds to the operating voltage of the cool box, as marked on the corresponding the label.
- When the battery used is a car battery, only switch the cool box on while the car is traveling. If the cool box is left running when the car is stopped, this could discharge the battery and it may be impossible to restart the engine.
- When the appliance is running on the battery, there is no thermostat-controlled temperature regulation.

#### Recommendation

Pre-cool the cool box by running it on the mains, before starting the journey.

#### Start-up

Plug the connector supplied with the cool box into the cigar lighter socket of the vehicle.

#### Disconnection of the appliance

Unplug the connector from the cigar lighter socket.

#### OPERATION WITH GAS

- Never use another source of energy at the same time (mains, battery).
- Operation of the cool box on gas is prohibited in road vehicles and on boats. Operation using gas is prohibited in closed areas.
- This appliance must be in the open air when operating with gas.
- Operation in the open air means that the appliance can also be installed under the canopy of a tent, sufficiently ventilated, or on a terrace in a flat and level garden.
- The label at the rear of the appliance gives the recommended gas supply pressure expressed in mbar. The appliance can't operate at a pressure other than the one specified on the label.

#### Storage of gas cylinders

Store the gas cylinder in a cool, dry and ventilated area, protected from sunlight and do not exposed to temperatures above 50°C.

#### CONNECTION OF THE COOL BOX TO THE CYLINDER OF LIQUEFIED PETROLEUM GAS (1)

**CAUTION: always stay clear of any source ignition during this operation. Do not smoke. Connect the COOLBOX in the following order: Gas cylinder - pressure regulator - appliance.**

- The gas connection tube at the rear of the appliance is designed for a standard NF XPD 36 110 butane / propane flexible hose. It is essential to follow the assembly and connection instructions for the appliance to be connected. Excessive twisting and bending are to be avoided. Bends in the gas hose must have a radius of more than 40 mm. The length of the hose must not exceed 1.50 m.
- If you wish to check for leaks, please use soapy water, do not use a flame.
- It is prohibited to check for leaks with a flame.
- Do not smoke; danger of explosion and burns.
- When changing the gas cylinder and/or disconnecting the hose, it is mandatory to close the valve of the gas cylinder.
- Replace the hose if it is damaged or if it becomes porous and in any case before the expiry date printed on the side.
- When changing the gas cylinder and/or disconnecting the hose, it is mandatory to close the valve of the gas cylinder.
- Replace the hose if it is damaged or if it becomes porous and in any case before the expiry date printed on the side.

#### GAS VALVE ASSEMBLY

- This assembly consists of an adjusting device with an incorporated safety pilot, a burner with an electric igniter.
- The adjusting device can be set to 3 different positions:
  - Max Maximum cooling
  - MIN Minimum cooling
  - 0 off Igniting position / burner gas supply closed
- The safety pilot automatically maintains the gas supply to the burner, as long as it remains lit. It automatically shuts off the supply if the flame goes out.

#### IGNITION OF THE GAS BURNER

##### NOTE:

- When experiencing issues igniting the system on gas turn off the gas supply and open the service agent u de onderhoudsdep aan de achterkant van het toestel.
- Use a small brush to clean the gas nozzle, and remove all residue from the thermocouple and the ignition pin. For an instruction video visit <http://service.tristar.eu> and search for KB-7146.
- Open the valve of the gas cylinder. Press the adjusting knob and hold it in this position, then turn the knob in the wijkers van de klok naar MAX positie.
- If the appliance has not been ignited for a long period, or if the gas cylinder has been changed, there may be some air in the duct, so it may fail to be ignited. It is necessary to check that the pilot is lit by looking through the orifice at the top of the appliance. If the appliance fails to be ignited, try it again after approximate 10 seconds.
- When the outside temperature is low, set the adjusting device to MIN after a sufficient long cool-down period in MAX position.

#### To disconnect an appliance running on gas far from any source of ignition

- Shut off the gas cylinder or the pressure regulator. Turn the knob to the OFF position.

##### Storing food

- Liquids to be stored in cool box shall always be placed in a closed vessel.
- The air circulation inside the appliance must not be obstructed.

**Never place hot food or drink in the appliance. Never keep flammable liquids and/or gases inside the cool box. Danger of explosion.**

#### DEFROSTING – MEASURES TO BE TAKEN IF THE APPLIANCE IS TO BE LEFT UNUSED FOR A LONG PERIOD

The cool box must be defrosted regularly, in order to ensure that it operates correctly. To defrost the cool box, disconnect it and remove all food outside. If necessary, use a cloth soaked with hot water. After de-icing, mop up the water with a dry clean cloth and clean the inside. If the appliance is to remain unused for a long period, disconnect it and remove all food outside. After de-icing, clean and dry the inside of the appliance. In order to prevent unpleasant odor, leave the cover of the cool box slightly open.

##### Measures to be taken after unused for a long period

If the appliance does not get cold and the back will become warm, place the cool box upside down for a whole night with the plug not entered. After this, place the appliance back and wait for 10 minutes before starting up the cool box.

#### MAINTENANCE

- Clean the appliance regularly with warm water, containing a detergent if necessary.
- Never use an abrasive product. Dry the cleaned surfaces with a soft cloth.
- Use only clear water to clean the seal of the cover, and then coat the seal with talcum powder.
- Particularly for the cooling unit or the gas burner system, must mandatorily be carried out by a qualified technician.

#### SERVICE

If a problem occurs, carry out the following checks:

- Is the appliance installed in a horizontal position?
- Is there sufficient ventilation?
- For mains operation check that the mains supply is correct. And is the thermostat set correctly?
- For battery operation, check the battery and the connection.
- For gas operation, is the burner ignited?
- Has the ignition safety (adjustment) knob been set to MAX?
- Are the gas cylinder valve and/or the pressure regulator open?
- Is there still a sufficient quantity of gas in the cylinder? The cylinder is empty if no liquid can be heard moving about when it is shaken.
- Have two modes of energy (gas and electricity) been selected at the same time?
- Has too much food been placed inside the cool box all at once? Arrange the food so that the air is free to circulate inside the cool box.
- Do not use pieces cardboard or plastic as separators. Keep vessels containing liquids closed.

**If, despite the above checks, you still need to contact the service department, describe the failure and state the type of equipment and its serial number (these are marked on the label).**

#### GUARANTEE

- Tristar is not liable for damages occurred through:
  - In case the appliance has fallen.
  - In case the appliance has been technically changed by the owner oranother third party.
  - In case of improper use of the appliance.
  - In case of normal wear of the appliance.
- By executing repairs the original warranty period of 2 years will not be extended, nor the right to a compiled new warranty. This warranty is only legal on European soil. This warranty does not overrule the European directive 1944/44CE.
- Always keep your receipt, without this receipt you can not claim any form of warranty whatsoever.
- Damage caused by not following the instruction manual will lead to a void of warranty, if this results in consequential damages Tristar will not be liable.
- Tristar will not be liable for material damage or personal injury caused by improper use or if the safety instructions are not properly executed.
- Cleaning, as mentioned in this manual, is the only necessary maintenance for this appliance.
- When the appliance should be repaired, make sure that this will be performed by an authorized company.
- This appliance may not be amended or changed.
- If problems arise during the 2 years from the date of purchase, which are covered by the factory warranty, you can go back to the point of purchase to replace it for a new one.
- For questions or compliances please contact your retailer 'point of purchase'.
- This appliance is covered with a 24 month guarantee starting on the date of purchase (receipt).
- Only material or manufacturing defects are included in this warranty.
- If you wish to make a please return the entire machine in the original packaging to your dealer together with the receipt.
- Damage to accessories does not mean automatic free replacement of the whole appliance. In such cases please contact our hotline. Broken glass or breaking of plastic parts are always subject to a charge.
- Defects to consumables or parts subject to wear, as well as cleaning, maintenance or the replacement of these parts are not covered by the guarantee and hence are to be paid!
- The guarantee lapses in case of unauthorized tampering.
- After the expiry of the guarantee repairs can be carried by the competent dealer or repair service against the payment of the ensuing costs.



#### GUIDELINES FOR PROTECTION OF THE ENVIRONMENT

This appliance should not be put into the domestic garbage at the end of its durability, but must be offered at a central point for the recycling of electric and electronic domestic appliances. This symbol on the appliance, instruction manual and packaging puts your attention to this important issue. The materials used in this appliance can be recycled. By recycling used domestic appliances you contribute an important push to the protection of our environment. Ask your local authorities for information regarding the point of recollection.

#### Packaging

The packaging is 100% recyclable, return the packaging separated.

#### Product

This device is equipped with a mark according to the European Directive 2012/19/UE on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring that this product will be correctly processed into waste, it will help prevent possible negative consequences for the environment and human health.

#### EC declaration of conformity

This device is designed, manufactured and marketed in accordance with the safety objectives of the Low Voltage Directive "No 2006/95/EC; the protection requirements of the EMC Directive 2004/108/EC "Electromagnetic Compatibility" and the requirement of Directive 93/68/EEC.

## NL Gebruiksaanwijzing

### VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt. Bewaar de gebruiksaanwijzing, het garantiecertificaat, de verkoopbon en indien mogelijk de kartonnen doos met de binnenste verpakking om deze indien nodig later te kunnen raadplegen.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of die geen gebruik aan ervaring of kennis hebben, tenzij iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht op hen houdt of hun heeft uitgelegd hoe het apparaat dient te worden gebruikt.
- Als de veiligheidsinstructies niet worden opgevolgd, kan de fabrikant niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade die daar eventueel het gevolg van is.
- Om kinderen te beschermen tegen de gevaren van elektrische apparatuur mag u ze nooit zonder toezicht bij het apparaat laten. Selecteer daarom een plek voor uw apparaat op dusdanige wijze dat kinderen er niet bij kunnen. Zorg ervoor dat het snoer niet naar beneden hangt.
- Dit apparaat is alleen voor huishoudelijk gebruik en voor het doel waar het voor bestemd is.
- Het apparaat moet worden geplaatst op een stabiele, vlakke ondergrond.
- Reparaties dienen te geschieden door een bekwaame gekwalificeerde specialist.
- Zorg dat het apparaat opgeborgen wordt op een droge plaats.
- Controleer of het voltage dat wordt aangegeven op het apparaat, overeenkomt met de plaatselijke netspanning voordat u het apparaat aansluit. Voltage 220V-240V 50Hz. De contactdoos moet met ten minste 16 A of 10 A traag beveiligd zijn.
- Dit apparaat voldoet aan alle richtlijnen met betrekking tot elektromagnetische velden (EMV). Mits het apparaat op de juiste wijze en volgens de instructies in deze gebruiksaanwijzing wordt gebruikt, is het veilig te gebruiken volgens het nu beschikbare wetenschappelijke bewijs.
- Gebruik nooit accessoires die niet aanbevolen worden door de fabrikant. Deze kunnen gevaar opleveren voor de gebruiker en schade toebrengen aan het apparaat.
- Verplaats het apparaat nooit door aan het snoer te trekken en zorg ervoor dat het snoer nergens in verstrikt kan raken.
- Dompel het snoer, de stekker en/of het apparaat nooit in het water of een andere vloeistof, dit om u te beschermen tegen een elektrische schok.
- Haal de stekker uit het stopcontact als u toebehoren wisselt en voor onderhoudswerkzaamheden.
- Gebruik het apparaat niet indien de stekker, het netsnoer of het apparaat zelf beschadigd is. Indien het netsnoer beschadigd is, moet u het laten vervangen door een bekwaame gekwalificeerde dienst(\*) om gevaar te voorkomen.
- Gebruik het apparaat nooit in de buurt van directe hittebronnen.
- Haal de stekker uit het stopcontact wanneer het apparaat niet gebruikt wordt.

- Bekwame gekwalificeerde dienst: after-sales dienst van de fabrikant of de importeur, die erkend en bevoegd is om dergelijke reparaties te doen zodat elk gevaar vermeden wordt. Gelieve het toestel bij problemen naar deze dienst terug te brengen.*

#### BELANGRIJK

Voordat u dit apparaat in gebruik gaat nemen, lees a.u.b. eerst de gebruiksaanwijzing grondig door en bewaar het zodat u het later weer kunt nalezen.

#### INSTALLATIE VAN HET TOESTEL

- Installeer het toestel op een stevig, horizontaal oppervlak. Om het toestel gelijk te zetten gebruik u, indien nodig, een waterpas.
- Plaats het apparaat niet in direct zonlicht of in de buurt van een hittebron.
- De afstand van het toestel tot de achterkant van het toestel mag niet minder dan 10 cm bedragen. De minimum ventilatie ruimte aan de kanten van het toestel mag nooit minder dan 5 cm zijn.
- In elk geval moet de ruimte beschermd zijn tegen regen en spatwater.
- Om een goede luchtcirculatie te verzekeren, de ventilatieoosters van de boven- en onder- achterzijde van het toestel niet blokkeren.
- Als u voldoet aan het bovenstaande, verkrijgt u een efficiënte en economische koeling.
- Vóór het eerste gebruik van het toestel, de binnenzijdige schoomkanten, het deksel reinigen met warm water; voeg schoonmaakmiddel bij indien nodig. Gebruik nooit een schurend of bijtend product.

#### BEDIENING OP NETSTROOM (220 - 240V)

- Gebruik nooit een andere energiebron tegelijkertijd (batterij, gas).
- Controleer of de netspanning overeenkomt met de werkspanning op het etiket (achter op het toestel).
- Indien de elektrische specificaties correct zijn, steek de elektrische veiligheidsstekker in een geaard stopcontact dat bedraad is volgens de specificaties.

#### OPSTARTEN

- Draai de thermostaatknop met de klok mee naar de MAX positie. De effecten van het koelingsproces (ijs op de verdamper) wordt enkel duidelijk na ongeveer een uur.
- De thermostaat zorgt ervoor dat de temperatuur van de koelbox kan aangepast worden ("0"=koelingsproces gestopt).
- Na een voldoende koelingsperiode (ongeveer 5 uur), kan de thermostaat op een midden positie gezet worden. De gekozen temperatuur wordt automatisch geregeld door de thermostaat.

#### Afsluiten

- Draai de thermostaatknop tegen de wijzers-van-de-klok in naar de "0" positie.
- Verwijder de stekker uit het stopcontact.

#### BEDIENING OP BATTERIJSTROOM (12V)

- Gebruik nooit een andere energiebron tegelijkertijd (netstroom, gas).
- Een veiligheidszekering moet geïnstalleerd worden in de stroomtoevoerlijn tussen de batterij en de koelbox. Voor 12V is het maximum zekeringsoverhalte 6,25 A.

Kabel kruissectie	Max. kabel lengte
2,5 mm²	2,5 m
4,0 mm²	4,0 m
6,0 mm²	6,0 m

- U moet de polariteit niet controleren als het toestel opstart.
- Controleer of de batterijspanning overeenkomt met de werkspanning van de koelbox zoals aangegeeft staat op het etiket.
- Als de batterij gebruikt wordt is een auto batterij, zet dan enkel de koelbox aan als de auto aan het rijden is. Als de koelbox niet terwilj de auto gestopt is, kan de batterij leeg raken en kunt u auto misschien niet meer starten.
- Als het toestel op de batterij draait, wordt er geen temperatuurregeling beheerd door de thermostaat.

##### Aanbeveling

Koel de koelbox op voorhand door hem op netstroom te laten draaien vooraleer u vertrekt.

##### Opstarten

Steek de connector bijgeleverd bij de koelbox in de aanstekeraansluiting van het voertuig.

##### Afsluiting van het toestel

Trek de connector uit de aansteeker.

##### BEDIENING MET GAS

- Gebruik geen andere energiebron tegelijkertijd (netstroom, batterij).
- Bediening van de koelbox op gas is verboden in wegvoertuigen en op boten. Bediening met gas is verboden in afgesloten zones.
- Het toestel moet in open lucht staan (maar niet in de regen) als het gebruikt wordt met gas.
- Bediening in open lucht betekent dat het toestel ook geïnstalleerd kan worden onder het baldakijn van een tent, voldoende verlucht, of op een terras in een appartement en een verhoogde tuin.
- Het etiket (rating label) achterop het apparaat geeft de aanbevolen gevoerdruk weer uitgedrukt in mbar. Het toestel werkt niet op een druk die anders is dan degene op het etiket.

##### Bewaring van gascilinders

Bewaar de gascilinder in een cool, droog en verlucht gebied, beschermd tegen zonlicht en stel hem niet bloot aan temperaturen hoger dan 50°C.

##### AANSluitING VAN DE KOELBOX OP DE CilINDER VAN LIQUID PETROLEUM GAS (1)

**WAARSCHUWING: blijf altijd uit de buurt van elke soort ontkesting tijdens deze actie. Rook niet. Sluit de GASBOX aan op de volgende manier: Gascilinder > druk regulator > toestel.**

- De aansluitingsbus achteraan het toestel is ontworpen voor een standaard NF XPD 36 110 butaan / propaan flexibele slang. Het is belangrijk de instructies voor de opstelling en aansluiting te volgen m het toestel aan te sluiten. Vermijd gedraai van de slang. Bogen in de gas slang moeten een straal hebben van meer dan 40 mm. De lengte van de slang mag niet langer zijn dan 1,50 m.
- Als u de aansluitingen wilt controleren op lekken, gebruik een sopje en geen vlam.
- Het is verboden te controleren op lekken met een vlam.
- Rook niet; gevaar op ontploffingen en brandwonden.
- Als u de gascilinder verandert en/of de slang afkoppelt, is het verplicht de klep van de gascilinder te sluiten.
- Vervang de slang als ze beschadigd is of porus wordt en altijd vóór de vervaldatum die op de zijkant staat.

##### GASKEPPOStELLING

- Deze opstelling bevat een aanpasbaar toestel met een ingesloten beveiliging, een brander met een elektrische ontsteker.
- Het aanpasbare toestel kan op 3 verschillende posities gezet worden:
  - Max Maximum koeling
  - MIN Minimum koeling
  - 0 af Ontstekingspositie/ gastoevoer brander gesloten
- De beveiliging behoudt automatisch de gastoevoer naar de brander, zolang die aangestoken blijft. Hij zet automatisch de toevoer af als de vlam uitgaat.

#### ONTSTEKING VAN DE GAS BRANDER

##### OPMERKING:

- Wanneer u problemen ondervindt bij het ontsteken van het gassysteem, sluit u de gastoevoer af en agent u de onderhoudsdep aan de achterkant van het toestel.
- Gebruik een kleine borstel om de gasbus te reinigen en verwijder alle residu van de thermokoppel en de ontstekingspen. Ga naar <http://service.tristar.eu> voor een instructievideo en zoek KB-7146 op.
- Open de klep van de gascilinder. Druk de aanpasknop in en hou hem in deze positie; draai dan de knop in tegen de wijzers van de klok naar MAX positie.
- Als het toestel lange tijd niet werd aangestoken of als de gascilinder veranderd werd, kan er lucht in de leiding zitten. Daarom kan de ontsteking mislukken. U moet controleren of de piloot aangestoken is door te kijken doorheen het gat bovenaan het toestel. Als het toestel niet aangestoken raakt, probeer dan opnieuw na ongeveer 10 seconden.
- Als de buitentemperatuur laag is, stel het aanpasbaar toestel op in MIN na een voldoende lange afkoelperiode in MAX positie.

#### Om een toestel op gas af te koppelen ver van een ontstekingsbron

Sluit de gascilinder of de drukregulator af. Zet de knop in de positie OFF.

##### Eten bewaren

- Vloeistoffen die bewaard moeten worden in de koelbox moet altijd geplaatst worden in een afgesloten fles.
- De luchtcirculatie binnenin het toestel mag niet geblokkeerd worden.

**Plaats nooit warm eten of drinken in het toestel. Bewaar nooit ontvlambare vloeistoffen en/of gassen in de koelbox. Gevaar op ontploffing.**

#### ONTDOOIEN – MAATREGELEN ALS HET TOESTEL LANGE TIJD NIET GEBRUIKT ZAL WORDEN

De koelbox moet regelmatig ontdooid worden, opdat hij goed zou werken. Om de koelbox te ontdoien, koppel hem af en verwijder alle eten buiten. Indien nodig, gebruik een doek met warm water. Na het ontdoien neem al het voedsel van het toestel op een droge doek en ruing de binnenkant. Als het toestel een zeer lange tijd niet gebruikt zal worden, koppel het af en verwijder alle eten. Na het ontdoien reinig en droog je de binnenkant van het toestel. Om een onaangename reuk te vermijden, laat het deksel van de koelbox lichtjes open.

##### Maatregelen na lange tijd buiten gebruik te zijn geweest

Indien het apparaat niet koud wordt en het aan de achterkant warm wordt, plaats de koelbox een hele nacht ondersteeboven zonder de stekker in het stopcontact. Zet hierna het apparaat weer op z'n



# DE Bedienungsanleitung

## ALLUMAGE DU BRÔLEUR DE GAZ

### REMARQUE :

- Si vous rencontrez des problèmes en allumant le système au gaz, coupez l'alimentation de gaz et appelez la trappe de service à l'arrière de l'appareil.
- Utilisez une petite brosse pour nettoyer la buse à gaz et enlevez tous les résidus du thermocouple et de la tige d'allumage. Pour regarder une vidéo d'instruction, visitez <http://service.tristar.eu> et recherchez KB-7146.

- Ouvrez la valve du cylindre de gaz. Pressez le bouton d'ajustement et gardez-le dans cette position, puis tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'un montre vers maximum.
- Si l'appareil n'a pas été allumé pendant une longue période, ou si le cylindre de gaz a été allumé, il peut y avoir un peu d'air dans le conduit, ce qui peut bloquer l'allumage. Il est nécessaire de vérifier que le pilote est allumé en regardant par l'orifice sur le haut de l'appareil. Si l'appareil ne s'allume pas, recommencez après environ 10 secondes.
- Quand la température extérieure est basse, réglez le dispositif de réglage sur la position minimum, après une période de refroidissement suffisante sur la position maximum.

**Pour déconnecter un appareil branché sur le gaz loin de toute source d'allumage**  
Éteignez le cylindre de gaz ou le régulateur de pression. Tournez le bouton sur la position éteindre.

### Conservser des aliments

- Les liquides qui doivent être conservés dans la glacière doivent être placés dans un récipient fermé.
- La circulation de l'air à l'intérieur de l'appareil ne doit pas être obstruée.

**Ne placez jamais d'aliments ou de boissons chaudes dans l'appareil.**  
**Ne gardez jamais de liquide inflammable ou/et de gaz dans la glacière.** *Danger d'explosion.*

**DÉGIVRAGE – MESURES À PRENDRE LORSQUE L'APPAREIL N'EST PAS UTILISÉ PENDANT UNE LONGUE PÉRIODE**

La glacière doit être dégivrée régulièrement, afin d'assurer un fonctionnement correct. Pour dégivrer la glacière, déconnectez la et enlevez tous les aliments. Si nécessaire, utilisez un tissu imprégné d'eau chaude. Après le dégivrage, enlevez l'eau avec un tissu propre sec et lavez l'intérieur. Si l'appareil est maintenu inutilisé pendant une période d'été, déconnectez-le et enlevez les aliments. Après avoir dégivré, lavez et séchez l'appareil. Afin de prévenir les odeurs désagréables, laissez le couvercle de la glacière ouvert.

**Mesures à prendre après une longue période d'utilisation**  
Si l'appareil ne refroidit pas que l'arrière chauffé, placez la boîte de refroidissement à l'envers toute la nuit sans brâcher la prise. Ensuite, remplacez l'appareil et attendez 10 minutes avant de remettre en marche la boîte de refroidissement.

### MAINTENANCE

- Lavez l'appareil régulièrement avec de l'eau tiède, contenant un détergent si nécessaire.
- N'utilisez jamais de produit abrasif. Séchez les surfaces propres avec un tissu sec.
- N'utilisez que de l'eau pour laver le joint du capot, puis recouvrez le joint de talc.
- Toutes les réparations, spécialement de l'unité de refroidissement ou du système de brûleur de gaz, doivent être effectuées par un technicien qualifié.

### SERVICE

Si un problème arriverait, vérifiez les étapes suivantes:

- L'appareil est-il en position horizontale?
- La ventilation est-elle suffisante?
- Pour une utilisation d'urgence, vérifiez que le réseau électrique est correct. Est-ce que le réglage du thermostat est bon?
- Pour l'utilisation de la batterie, vérifiez la batterie et sa connexion.
- Pour l'allumage au gaz, le brûleur est-il allumé?
- Est-ce que le bouton d'allumage ou le sélecteur (ajustement) est réglé sur maximum?
- Est-ce que la valve du cylindre et/ou le régulateur sont ouverts?
- Y a-t-il encore assez de gaz dans le cylindre? Le cylindre est vide si vous n'entendez pas de liquide quand vous le secouez.
- Est-ce que deux modes d'énergie (gaz et électricité) ont été choisis en même temps?
- Est-ce que trop de nourriture a été placée en même temps dans la glacière? Rangez la nourriture afin que l'air puisse circuler librement dans la glacière.
- N'utilisez pas de pièces en carton ou en plastique pour faire des séparations. Gardez les récipients contenant des liquides fermés.

**Si, malgré les vérifications ci-dessus, vous avez toujours besoin de contacter le département de service après-vente, décrivez le problème et l'état, le type d'appareil et son numéro de série (ils sont indiqués sur l'étiquette).**

### GARANTIE

- Tristar n'est pas tout responsable des dégâts intervenus :
  - o En cas de chute de l'appareil
  - o En cas de modification technique de l'appareil par le propriétaire ou par un tiers
  - o En cas de mauvaise utilisation de l'appareil
  - o En cas d'usage normale de l'appareil

L'exécution de réparations ne prolongera pas la période originale de garantie de 24 mois, ni ne donnera droit à une nouvelle garantie conforme. Cette garantie n'est légale qu'en Europe. Cette garantie ne change pas la Directive Européenne 1944/44CE.

Conservez toujours votre reçu, il vous sera impossible de faire une réclamation sous garantie sans ce reçu.

- Les dommages causés par le non respect de la notice d'emploi, entraîneront l'annulation de la garantie. Tristar ne sera pas responsable si les dégâts en résultent.
- Tristar ne sera pas responsable des dégâts matériels ou des blessures physiques résultant de la mauvaise utilisation ou si les consignes de sécurité ne sont pas correctement suivies.
- Le nettoyage mentionné dans cette notice, est le seul entretien nécessaire à cet appareil.
- Si la finition doit être réparée, veuillez à ce que cela soit accompli par une société agréée.
- Cet appareil ne peut pas être modifié ou changé.
- Cet appareil est couvert par une garantie de 24 mois à partir de la date d'achat (reçu).
- Mal le matériel défectueux ou les vices de fabrication sont inclus dans cette garantie.
- Si un réclamation doit être faite, veuillez renvoyer l'appareil complet à votre revendeur dans l'emballage d'origine avec le reçu.
- Si les accessoires sont endommagés, cela ne signifie pas que l'appareil complet sera remplacé gratuitement. Dans de tels cas, veuillez contacter notre assistance téléphonique. Du verre ou des pièces en plastique cassés sont toujours sujets à des frais.
- Les défauts des consommables ou des pièces susceptibles à l'usage, ainsi que le nettoyage, l'entretien ou la réparation desdites pièces ne sont pas couverts par la garantie et doivent donc être payés.
- La garantie est caduque en cas de modification non autorisée.
- Après l'expiration de la garantie, les réparations peuvent être effectuées par un revendeur compétent par un réparateur contre un paiement pour les frais occasionnés.

### DIRECTIVES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Cet appareil ne doit pas être jeté aux ordures ménagères à la fin de sa durée de vie, mais doit être rendu à un centre de recyclage d'appareils ménagers électriques et électroniques. Ce symbole sur l'appareil, La notice d'emploi et l'emballage attirent votre attention sur ce sujet important. Composants utilisés dans cet appareil sont recyclables. En recyclant les appareils ménagers. Usagés, vous contribuez à un apport important à la protection de notre. Environnement. Adressez vous aux autorités locales pour des renseignements concernant le centre de Recyclage

**Emballage**  
Produit est 100% recyclable, retournez-le séparément.

**Le produit**  
Cet appareil comporte un symbole conforme à la Directive Européenne 2012/19/UE relative aux Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (WEEE). En veillant à ce que ce symbole soit correctement recyclé, des effets éventuellement nuisibles à l'environnement et à la santé humaine seront évités.

**Déclaration de conformité EC**  
Cet appareil est conçu, fabriqué et commercialisé conformément aux consignes de sécurité de "Low Voltage Directive "N°2006/95/CE", les conditions de protection de la Directive CEM 2004/108/EC, "Compatibilité Electromagnétique" et la stipulation de la Directive 93/68/CEE.

## WICHTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie das Gerät verwenden. Bitte bewahren Sie diese Anleitung, die Garantiekarte, die Rechnung und, wenn möglich, den Karton mit dem Verpackungsmaterial sorgfältig auf.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, außer wenn sie unter Aufsicht oder Anleitung einer Person, die für die Sicherheit des Geräts verantwortlich ist, stehen.
- Beim Ignorieren der Sicherheitshinweise kann der Hersteller nicht für Schäden haftbar gemacht werden.
- Um Kinder vor den Gefahren eines Elektrogeräts zu schützen, müssen Sie darauf achten, dass das Gerät niemals unbeaufsichtigt ist. Aus diesem Grund müssen Sie für das Gerät einen Aufwahrungsort auswählen, den Kinder nicht erreichen können. Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht herunter hängt.
- Dieses Gerät darf nur für Haushaltszwecke, und für die Anwendung, für die es hergestellt wurde, verwendet werden.
- Das Gerät muss auf einer ebenen, stabilen Fläche platziert werden.
- Alle Reparaturen müssen durch einen kompetenten, qualifizierten Reparaturzentrum durchgeführt werden(\*).
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät in einer trockenen Umgebung gelagert wird.
- Überprüfen Sie, ob die Gerätespannung mit der Spannung Ihrer Hausversorgung übereinstimmt. Betriebsspannung: AC 220 -240 V 50 Hz. Die Anschlussdose muss mindestens mit 16A oder 10 A abgesichert sein.
- Dieses Gerät stimmt mit allen Standards elektromagnetischer Felder (EMF) überein. Wenn das Gerät ordnungsgemäß und den Instruktionen in der Bedienungsanleitung entsprechend behandelt wird, ist es sicher im Gebrauch, da es auf aktuellen wissenschaftlichen Grundlagen basiert.
- Die Benutzung von Zubehör, das nicht vom Hersteller empfohlen wurde, kann zu Verletzungen führen und den Garantiespruch erlöschen lassen.
- Bewegen Sie das Gerät niemals, indem Sie am Kabel ziehen, und achten Sie darauf, dass das Kabel nicht verwickelt wird.
- Um sich vor einem Stromschlag zu schützen, tauchen Sie das Kabel, den Stecker oder das Gerät niemals in Wasser oder eine andere Flüssigkeit.
- Trennen Sie das Gerät vom Strom, bevor Sie Teile austauschen oder Wartungsarbeiten durchführen.
- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, oder wenn das Gerät eine Fehlfunktion aufweist, oder auf irgendeine Weise beschädigt wurde. Um einer Gefahr vorzubeugen, stellen Sie sicher, dass beschädigte Kabel oder Stecker von einem autorisierten Techniker (\*) ausgetauscht werden. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst.
- Verwenden Sie das Gerät niemals direkt neben einer Wärmequelle. Trennen Sie das Gerät vom Strom, wenn Sie es nicht verwenden.

**Kompetenter, qualifizierter Reparaturzentrum: nach der Verkaufsteilung des Herstellers oder des Importeurs oder jede Person, die qualifiziert, genehmigt und kompetent ist, um diese Art von Reparatur durchzuführen, um alle Gefahren zu vermeiden. In jedem Falle sollten Sie das Gerät zu diesem Reparaturzentrum zurückbringen.**

### WICHTIG

- Lesen Sie sorgfältig die Bedienungsanleitung, um sich vor der Inbetriebnahme mit dem Gerät vertraut zu machen.
- Bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen auf.

### INSTALLATION DES GERÄTS

- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, horizontale Fläche. Zum Nivellieren des Geräts benutzen Sie eine Wasserwaage oder gegebenenfalls einen mit Wasser gefüllten Behälter.
- Arbeiten Sie das Gerät an einem Ort, an dem es nicht in der Nähe von Wärmegquellen auf. Der Abstand zwischen der Rückseite des Geräts und der Wand sollte nicht weniger als 10 cm betragen und halten Sie die Belüftung einen Abstand von mindestens 5 cm von den Seiten des Geräts ein.
- Der Aufstellort muss auf jeden Fall vor Regen und Spritzwasser geschützt sein.
- Um eine gute Luftzirkulation zu gewährleisten, decken Sie die Lüftungsgitter oben, unten oder auf der Rückseite des Geräts nicht.
- Die Einhaltung der obigen Hinweise sorgt für eine leistungsfähige und sparsame Kühlung.
- Reinigen Sie vor der Erstinbetriebnahme das Innere und die Abdeckung des Geräts mit warmem Wasser und geben Sie gegebenenfalls ein Reinigungsmittel hinzu. Niemals Scheuermittel verwenden.

### NETZBETRIEB (220 -240 V)

- Verwenden Sie niemals zwei Energiequellen gleichzeitig (Batterie, Gas).
- Überprüfen Sie, ob die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Rückseite des Geräts übereinstimmt.
- Wenn die elektrischen Spezifikationen richtig sind, stecken Sie den Schutzkontaktstecker in eine geerdete Steckdose, die den Spezifikationen entsprechend verdrahtet ist.

### INBETRIEBNAHME

- Drehen Sie den Thermostat-Drehknopf im Uhrzeigersinn auf die Stellung MAX. Die Folgen des Kühlvorgangs (Es auf dem Verdampfer) werden erst nach etwa einer Stunde sichtbar.
- Der Thermostat ermöglicht die Temperaturregelung in der Kühlung (0°-Kühler ist ausgeschaltet).
- Nach einer ausreichenden Kühlzeit (ungefähr 5 Stunden, kann der Thermostat in mittlere Stellung gedreht werden. Die gewählte Temperatur wird automatisch durch den Thermostat reguliert.

### Abstellen

- Drehen Sie den Thermostat-Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn in die "0" Stellung.
- Ziehen Sie den Netzstecker.

### DER BATTERIEBETRIEB (12 V)

- Verwenden Sie niemals zwei Energiequellen gleichzeitig (Batterie, Gas).
- Eine Sicherung muss zwischen Batterie und der Kühlbox in der Versorgungsleitung installiert werden. Der maximale Stromwert der Sicherung beträgt 6,25 A für 12 V.

Kühlfähigkeit	Max. Kühlleistung
2,5 m³/m²	2,5 m³/m²
4,0 m³/m²	4,0 m³/m²
6,0 m³/m²	6,0 m³/m²

- Die Polarität muss beim Einschalten des Geräts nicht überprüft werden.
- Überprüfen Sie, ob die Batteriespannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Betriebsspannung der Kühlbox übereinstimmt.
- Wenn Sie eine Autobatterie verwenden, schalten Sie die Kühlbox nur während der Fahrt ein. Wenn die Kühlbox weitläufig und das Auto steht, könnte die Batterie entladen werden und ein ernstes Anlassen des Motors ist eventuell nicht mehr möglich.
- Wenn das Gerät über Batterie betrieben wird, findet keine thermostatgesteuerte Temperaturregelung statt.

### Empfehlung

Kühlen Sie die Kühlbox durch Netzbetrieb vor, bevor Sie die Reise beginnen.

### Inbetriebnahme

Stecken Sie den mit der Kühlbox mitgelieferten Stecker in den Zigarettenanzünder.

### Abhaltung des Geräts

Ziehen Sie den Stecker aus dem Zigarettenanzünder.

### GASBETRIEB

- Verwenden Sie niemals zwei Energiequellen gleichzeitig (Netzstrom, Batterie).
- Die Inbetriebnahme der Kühlbox mit Gas ist in Straßenfahrzeugen und auf Booten verboten. Die Inbetriebnahme mit Gas ist in geschlossenen Räumen verboten.
- Dieses Gerät muss sich im Freien befinden, wenn es mit Gas betrieben wird.
- Inbetriebnahme im Freien heißt, dass das Gerät bei ausreichender Belüftung auch unter dem Vordach eines Zelts oder auf einer Terrasse in einem flachen und ebenen Garten betrieben werden kann.
- Das Typenschild auf der Rückseite des Geräts gibt den empfohlenen Gasversorgungsdruck in mbar an. Das Gerät funktioniert nur mit dem auf dem Typenschild angegebenen Druck.

### Aufbewahrung der Gasflaschen

Lagern Sie die Gasflasche an einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C.

### DER ANSCHLUSS DER KÜHLBOX AN EINER GASFLASCHE MIT PROPANGAS (1)

**VORSICHT: Halten Sie bei diesem Vorgang immer ausreichend Abstand zu jeglichen Zündquellen.**  
**tauchen Sie nicht. Schließen Sie die KÜHLBOX in der folgenden Reihenfolge an: Gasflasche > Druckregler > Gerät**

- Der Gas-Anschlusschlauch für Butan/Propan konstruiert. Sie müssen die Montage- und Anschlussanleitung für das anzuschließende Gerät befolgen. Vermeiden Sie übermäßiges Verdrehen und Verbiegen.
- Biegungen im Gaschlauch müssen einen Radius von mehr als 40 mm haben. Die Länge des Schlauchs darf 1,50 m nicht übersteigen.
- Sollten Sie eine Dichtheitsprüfung durchführen möchten, benutzen Sie nicht Seifenlauge, keine offene Flamme.
- Die Durchführung einer Dichtheitsprüfung mit offener Flamme ist untersagt.
- Nicht rauchen; Explosions- und Feuergefahr.
- Wenn Sie die Gasflasche austauschen und/oder den Schlauch entfernen, müssen Sie das Ventil der Gasflasche schließen.
- Ersetzen Sie einen beschädigten oder porös werdenden Schlauch und in jedem Fall vor dem seitlich aufgedruckten Ablaufdatum.

### GASVENTIL-MONTAGE

- Diese Montage besteht aus einer vertstellbaren Vorrichtung mit einer integrierten Zündsicherung, einem Brenner mit einem elektrischen Zünder.
- Die verstellbare Vorrichtung kann auf 3 unterschiedliche Positionen gestellt werden:
  - Max. Maximale Kühlung
  - MIN. Minimale Kühlung
  - 0 Aus Zündposition / Brenner Gasversorgung geschlossen
- Die Zündsicherung hält automatisch die Gasversorgung zum Brenner aufrecht, solange er brennt. Die Versorgung wird automatisch abgeschaltet, wenn die Flamme erlischt.

## ZÜNDUNG DES GASBRENNERS

### HINWEIS:

- Wenn beim Entzünden des Systems mit Gas Probleme auftreten, schalten Sie die Gaszufuhr aus und überprüfen Sie die Ventile auf der Rückseite des Gerätes.
- Verwenden Sie eine kleine Bürste zur Reinigung der Gasdüse und entfernen Sie alle Rückstände vom Thermoelement und dem Zündstift. Ein Anweisungsbogen finden Sie unter <http://service.tristar.eu> und suchen Sie nach KB-7146.
- Öffnen Sie das Ventil an der Gasflasche. Drücken Sie den verstellbaren Drehknopf und halten ihn in dieser Position, dann drehen Sie den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn auf Max.
- Wenn das Gerät lange Zeit nicht gezündet oder die Gasflasche gewechselt wurde, könnte sich etwas Luft in der Leitung befinden und deshalb könnte die Zündung fehlschlagen. Sie müssen durch einen blicken durch die Öffnung an Oberseite des Geräts überprüfen, ob die Zündflamme brennt. Wenn das Gerät nicht zündet, versuchen Sie es nach ungefähr 10 Sekunden noch einmal. Wenn die Außentemperatur niedrig ist, stellen Sie die verstellbare Vorrichtung auf MIN, nach genügend langer Kühlzeit auf die MAX-Position.

**Abstellen eines mit Gas betriebenen Geräts welt entfernt von jeder Zündquelle**  
Schließen Sie die Gasflasche oder den Druckregler. Drehen Sie den Drehknopf in die AUS-Position.

### Lagerung von Lebensmitteln

- Aufzubewahrende Flüssigkeiten sollten sich in der Kühlbox immer in einem geschlossenen Behälter befinden.
- Die Luftzirkulation im Gerät darf nicht blockiert werden.

**Stellen Sie niemals heiße Speisen oder Getränke in das Gerät.**

**Bewahren Sie niemals feuergefährliche Flüssigkeiten und/oder Gase in der Kühlbox auf.**

### ABTUAEN - MASSNAHMEN BEI LÄNGEREM NICHTBENUTZUNG

Die Kühlbox muss regelmäßig abgetaut werden, damit ihre korrekte Funktion gewährleistet wird. Zum Abtauen der Kühlbox schalten Sie sie ab und nehmen alle Lebensmittel heraus. Benutzen Sie erforderlichenfalls ein mit heißem Wasser getauchtes Tuch. Nach dem Abtauen lassen Sie das Wasser mit einem trockenen, sauberen Tuch auf und reinigen das Innere. Wenn das Gerät für längere Zeit benutzt wird, schalten Sie es ab und nehmen alle Lebensmittel heraus. Nach dem Abtauen reinigen und trocknen Sie das Innere des Geräts. Um unangenehme Gerüche zu verhindern, lassen Sie die Kühlbox offen und belüftet.

**Maßnahmen, wenn das Gerät einen längeren Zeitraum nicht in Gebrauch war**  
Falls das Gerät nicht kalt wird, aber sich die Rückseite erwärmt, ziehen Sie den Stecker ab und stellen Sie das Gerät über Nacht auf den Kopf. Drehen Sie die Kühlbox danach wieder um warten 10 Minuten, bevor Sie sie in Betrieb nehmen.

### WARTUNG

- Reinigen Sie die Gasfö regelmäßig mit warmem Wasser, gegebenenfalls fügen Sie ein Reinigungsmittel hinzu.
- Benutzen Sie niemals Scheuermittel. Trocknen Sie die geäuberten Oberflächen mit einem weichen Tuch.
- Benutzen Sie nur sauberes Wasser zum Reinigen der Dichtung der Abdeckung und dann bestreichen Sie die Dichtung mit Talkum Puder.
- Alle Reparaturen, insbesondere an der Kühleinheit oder dem Gasbrenner-System, dürfen laut Vorschrift nur von einem qualifizierten Techniker vorgenommen werden.

### SERVICE

Falls ein Problem auftritt, führen Sie folgende Überprüfungen durch:

- o Ist das Gerät waagrecht aufgestellt?
- o Ist für eine ausreichende Belüftung gesorgt?
- o Bei Netzbetrieb prüfen Sie, ob die Netzstromversorgung korrekt ist. Und ist der Thermostat richtig eingestellt?
- o Bei Batteriebetrieb prüfen Sie die Batterie und die Verbindung.
- o Bei Gasbetrieb, hat der Brenner gezündet?
- o Ist der verstellbare Zündniederknopf auf MAX eingestellt?
- o Sind Gasflaschenventil und/oder der Druckregler geöffnet?
- o Ist noch genügend Gas in der Flasche? Die Flasche ist leer, wenn man keine Flüssigkeitsbewegung beim Schütteln der Flasche hören kann.
- o Sind zwei Modi der Energieversorgung (Gas und Elektrizität) zur gleichen Zeit gewählt worden?
- o Warden zu viele Lebensmittel auf einmal in die Kühlbox gelegt? Ordnen Sie die Nahrung so an, dass die Luft in der Kühlbox frei zirkulieren kann.
- o Benutzen Sie keine Karten- oder Kunststoffteile zum Abtrennen. Halten Sie Behälter mit Flüssigkeiten verschlossen.

**Falls Sie trotz obigen Überprüfungen immer noch die Service Abteilung kontaktieren müssen, beschreiben Sie den Fehler, geben Sie den Typ des Geräts und seine Seriennummer an (diese sind auf dem Typenschild vermerkt).**

### GARANTIE

- Tristar ist nicht verantwortlich für Beschädigungen, die auftreten aufgrund von:
  - o Herunterfallen des Geräts.
  - o Technischen Veränderungen des Geräts durch den Eigentümer oder Dritte.
  - o Unsachgemäßer Verwendung des Geräts.
  - o Normalem Verschleiß des Geräts.
- Bei Durchführung von Reparaturen am Gerät wird die ursprüngliche Garantiezeit von 24 Monaten nicht verlängert, sondern es wird kein Recht auf eine neue Garantie. Diese Garantie gilt nur an europäischem Boden. Diese Garantie setzt die Europäische Direktve 1944/44CE nicht außer Kraft.
- Bewahren Sie die Rechnung immer auf, ohne diese Rechnung können Sie keine Form der Garantie einfordern.
- Beschädigungen, die durch Nichtbefolgen der Bedienungsanleitung entstehen, führen zu einem Garantieverlust, wenn das zu nachfolgenden Beschädigungen führt, kann Tristar nicht zur Verantwortung gezogen werden.
- Tristar ist nicht verantwortlich für Material- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder durch unsachgemäße Ausführung der Sicherheitsanweisungen verursacht werden.
- Eine Reinigung ist, wie in dieser Bedienungsanleitung erwähnt, der einzige Wartungsvorgang, der für dieses Gerät notwendig ist.
- Wenn das Gerät repariert werden muss, stellen Sie bitte sicher, dass dies von einer autorisierten Firma durchgeführt wird.
- Dieses Gerät darf nicht ergäntzt oder verändert werden.
- Wenn während der ersten 2 Jahre Kaufdatum Probleme auftreten, die von der Werksgarantie abgedeckt sind, können Sie das Gerät am Kaufdatum gegen ein neues austauschen lassen.
- Bei Fragen oder Beanstandungen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Dieses Gerät hat eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum (Quittung).
- In dieser Garantie sind nur Material- oder Herstellungsfehler eingeschlossen.
- Wenn Sie einen Anspruch geltend machen möchten, reichen Sie bitte das vollständige Gerät in der Originalverpackung und eine Quittung bei Ihrem Händler ein.
- Die Beschädigung von Zubehörteilen führt nicht automatisch zum kostenlosen Austausch des gesamten Geräts. Kontaktieren Sie in diesen Fällen bitte unsere Hotline. Glasbruch oder Bruch von Plastikteilen ist immer kostenpflichtig.

- Defekte an Verbrauchsmaterialien oder Verschleißteilen, ebenso wie Reinigung, Wartung oder Austausch besogter Teile werden durch die Garantie nicht abgedeckt und sind daher kostenpflichtig!
- Im Fall unsachgemäßer Produktmanipulation erlischt die Garantie.
- Nach Ablauf der Garantie können Reparaturen durch den Fachhändler oder Reparaturservice kostenpflichtig durchgeführt werden.

### UMWELTSCHUTZRICHTLINIEN

Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einer zentralen Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Haushaltsgeräten abgegeben werden. Dieses Symbol auf dem Gerät, der Bedienungsanweisung und der Verpackung lenkt Ihre Aufmerksamkeit auf diesen wichtigen Fakt. Das bei diesem Gerät verwendete Material kann recycelt werden. Durch das Recyceln gebrauchter Haushaltsgeräte leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Fragen Sie Ihre örtliche Behörde nach Informationen bezüglich einer Sammelstelle.

### Verpackung

Die Verpackung ist zu 100 % recycelbar, geben Sie die Verpackung getrennt zurück.

**Produkt**  
Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE) gekennzeichnet. Indem die korrekte Entsorgung des Produkts sichergestellt wird, werden mögliche negative Folgen für Umwelt und Gesundheit vermieden.

**EC-Konformitätserklärung**  
Dieses Gerät wurde in Übereinstimmung mit den Sicherheitszielen der Niederspannungsrichtlinie N°2006/95/EU, den Sicherheitsanforderungen der EMC Richtlinie 2004/108/UE "Elektromagnetische Kompatibilität" und den Anforderungen der Richtlinie 93/68/EEC konstruiert, hergestellt und vermarktet.

# ES Manual de usuario

## PRECAUCIONES IMPORTANTES

- Lea el manual de instrucciones detenidamente antes de utilizar el dispositivo. Guarde estas instrucciones, el certificado de garantía, el ticket de venta y, si es posible, el cartón con el embalaje original.
- Este aparato no se ha diseñado para ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, ni por personas con falta de experiencia y conocimientos (niños incluidos), a no ser que hayan recibido supervisión o instrucciones respecto al uso del aparato
- Este aparato se debe utilizar únicamente para su seguridad.
- Si ignora las instrucciones de seguridad, eximirá al fabricante de toda responsabilidad por posibles daños.
- Para proteger a los niños frente a los peligros de los aparatos eléctricos, asegúrese de no dejar los aparatos sin vigilancia. Elija un lugar de almacenamiento para el aparato donde los niños no puedan acceder a él. Asegúrese de que el cable no cuelgue hacia abajo.
- Este aparato se debe utilizar únicamente para el uso doméstico y sólo para las funciones para las que se ha diseñado.
- Este aparato se debe colocar sobre una superficie estable nivelada.
- Todas las reparaciones deberá realizarlas un centro de ceparación competente cualificado (\*).
- Asegúrese de que el aparato esté almacenado en un entorno seco.
- Compruebe si el voltaje del electrodoméstico es igual la tensión principal de su hogar. Tensión nominal: CA 220-240 V 50 Hz. La toma debe ser de al menos 16 A o 10 A con protección frente a suministros lentos.
- Este aparato cumple con todos los estándares relativos a los campos electromagnéticos(CEM). Si se manipula correctamente conforme a las instrucciones de este manual de usuario, el uso del aparato será seguro según la evidencia científica disponible en la actualidad.
- El uso de accesorios no son recomendados por el fabricante puede provocar ferimentos e invalidar cualquier garantía que pueda tener.
- No mueva el aparato tirando del cable y asegúrese de que el cable no se enrolle.
- Como medida de protección contra las descargas eléctricas, no sumerja el cable, el enchufe o el aparato en agua o cualquier otro líquido.
- Desenchufe el aparato de la toma cuando cambie piezas o realice tareas de mantenimiento.
- No utilice nunca el aparato con el cable o el enchufe dañados, después de que se haya sufrido una avería o de que se haya dañado de cualquier manera. Para evitar riesgos, asegúrese de que un técnico autorizado (\*) sustituya el cable o el enchufe dañado. No repare usted mismo el aparato.
- No utilice este aparato cerca de fuentes de calor directo.
- Desenchufe el aparato de la toma cuando no lo esté utilizando.

*\* Centro de reparación competente cualificado: departamento post-venta del fabricante o importador o cualquier persona cualificada, autorizada y competente para realizar este tipo de reparación para evitar cualquier peligro. En cualquier caso deberá devolver el aparato a este centro de reparación.*

### IMPORTANTE

Lea las instrucciones de operación cuidadosamente para familiarizarse con el equipo antes de ponerlo en funcionamiento.  
Conserve las instrucciones para futura referencia.

### INSTALACION DEL APARATO

- Instale el aparato sobre una superficie firme y horizontal. Para equilibrar el equipo, use un nivelador de líquido o un nivelante con sica si es necesario.
- Evite instalar el aparato a la luz solar directa o cerca de fuentes de calor.
- La distancia entre la parte posterior del aparato y la pared no debe ser inferior a 10 cm, y el espacio mínimo de ventilación de los lados del aparato no debe ser inferior a 5 cm.
- En todos los casos, la ubicación debe estar protegida de lluvia y de salpicaduras.
- Incorrecto o si no se respetan las instrucciones de seguridad.
- Además de la limpieza, como se ha mencionado en este manual, es el único mantenimiento necesario para este aparato.
- Cumplir con lo anterior garantizará una refrigeración eficaz y económica.
- Si se desea realizar una renovación, devuelva la máquina completa en su embalaje original al representante comercial, junto con el recibo.

### FUNCIONAMIENTO CON CORRIENTE (220 -240V)

- Nunca use otra fuente de energía simultáneamente (batería, gas).
- Compruebe que la tensión de corriente coincide con la tensión operacion especificada en la etiqueta (en la parte posterior del aparato).
- Si desea realizar una renovación, devuelva la máquina completa en su embalaje original al representante comercial, junto con el recibo.

### INICIO

- gire el mando del termostato hasta la derecha hasta la posición MAX. El efecto del proceso de enfriamiento (escarcha en el evaporador) solo se hace visible después de aproximadamente 2 horas.
- El termostato permite ajustar la temperatura del refrigerador (0°=proceso de refrigeración parado).
- Después de un periodo de tiempo suficiente de enfriado (aproximadamente 5 horas), el termostato puede colocarse en posición intermedia. La temperatura seleccionada la regula automáticamente el termostato.

### Apagado

- gire el mando del termostato en dirección contraria hasta la posición "0".
- Remueva el enchufe de la toma de la pared.

### FUNCIONAMIENTO CON BATERÍA (12V)

- No use otra fuente de energía simultáneamente (corriente alterna, gas).
- Si desea comprobar la existencia de fugas, use agua jabonosa, no agua jabonosa.
- El refrigerador. Para 12 V, el valor nominal máximo del fusible es de 6,25 A.

Sección del cable	Longitud máxima de cable
2,5 mm²	2,5 m
4,0 mm²	4,0 m
6,0 mm²	6,0 m

- No es necesario verificar la polaridad cuando encienda el aparato.
- Verifique que el voltaje de la batería corresponda al voltaje de funcionamiento de la refrigeradora, como se indica en la etiqueta correspondiente.
- Conecte la batería usando una batería nueva. Conecte el refrigerador solamente cuando el coche esté en movimiento. Si el refrigerador se deja funcionando con el coche parado, puede descargar la batería e impossibilitar encender el motor.
- Quando o aparelho está funcionando com bateria, la temperatura no puede regularse con el termostato.

### Recomendación

Pre-encfite el refrigerador con corriente alterna, antes de comenzar el viaje.

### Encendido

Conecte el enchufe suprido con la refrigeradora en la toma del encendedor del vehículo.

**Desconectar el equipo**  
Desconecte el conector de la toma del encendedor.



## PL Instrukcja obsługi

### INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy przeczytać uważnie instrukcję obsługi. Należy zachować niniejszą instrukcję, kartę gwarancji oraz, paragon oraz, o ile to możliwe, pudełko z wewnętrznym opakowaniem.
- Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także przez osoby pozbawione doświadczenia i wiedzy, chyba że osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo zapewnią im odpowiednie szkolenie i instrukcję dotyczących używania tego urządzenia.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z nieostojosania się do instrukcji dotyczących bezpieczeństwa.
- Abby chronić dzieci przed zagrożeniami wynikającymi z użytkowania urządzeń elektrycznych, nie należy nigdy pozostawiać tego rodzaju urządzeń bez nadzoru. Dlatego też należy wybrac takie miejsce przechowywania tego urządzenia, z którego dzieci nie będą mogły go wyjąć. Należy uważać, aby kabel urządzenia nie zwisała.
- Urządzenie to może być używane wyłącznie do celów domowych i tylko zgodnie z przeznaczeniem.
- Urządzenie należy umieszczać na stabilnej i poziomej powierzchni.
- Wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez kompetentnego i wykwalifikowanego naprawcę(\*).
- Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu.
- Przed rozpoczęciem działania urządzenia odpowiada sieciowemu w domu użytkownika. Napięcie znamionowe: AC220-240V 50Hz. Gniazdo elektryczne musi być swobodnie chronione, a wartość natężenia prądu musi wynosić co najmniej 16 A lub 10 A.

- Urządzenie to jest zgodne ze wszystkimi standardami w zakresie pol elektromagnetycznych (EMF). Zgodnie z dostępnymi obecnie dowodami naukowymi użytkowanie tego urządzenia jest bezpieczne, co jest ono obsługiwane właściwie i zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszym podręczniku użytkownika.
- Korzystanie z akcesoriów, które nie są zalecane przez producenta, może prowadzić do obrażeń ciała, a także spowoduje uniewinienie posiadanej gwarancji.
- Urządzenia nie należy nigdy przenosić, ciągnąc za kabel, a także należy uważać, aby kabel się nie zaplątał.
- Abby chronić siebie przed porażeniem prądem, nie należy zanurzać kabla, wtyczki ani urządzenia w wodzie ani żadnym innym płynie. Przed wymianą części zamiennych lub podjęciem czynności konserwacyjnych należy odłączyć od gniazda elektrycznego.
- Urządzenia nie należy używać, jeśli kabel lub wtyczka są uszkodzone albo gdy urządzenie działa wadliwie lub zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone. Aby uniknąć zagrożenia, uszkodzony kabel lub wtyczkę powinien wymienić upoważniony technik(\*). Urządzenia tego nie należy naprawiać samodzielnie.

- Urządzenia tego nie należy używać w pobliżu źródeł ciepła.
- Jeśli urządzenie nie jest używane, należy je odłączyć od gniazda elektrycznego.

- Kompetentny i wykwalifikowany naprawca: dział posprzedaży producenta, importer lub inna osoba, która jest wykwalifikowana, zatwierdzona i kompetentna do wykonywania tego rodzaju napraw; korzystanie z usług tych osób ma na celu uniknięcie wszelkich zagrożeń. W każdym wymagającym tego przypadku producent nie będzie przekazał jednemu z wymienionych powyżej elektryków.**
- Kompetentny i wykwalifikowany naprawca: dział posprzedaży producenta, importer lub inna osoba, która jest wykwalifikowana, zatwierdzona i kompetentna do wykonywania tego rodzaju napraw; korzystanie z usług tych osób ma na celu uniknięcie wszelkich zagrożeń. W każdym wymagającym tego przypadku producent nie będzie przekazał jednemu z wymienionych powyżej elektryków.**

- Kompetentny i wykwalifikowany naprawca: dział posprzedaży producenta, importer lub inna osoba, która jest wykwalifikowana, zatwierdzona i kompetentna do wykonywania tego rodzaju napraw; korzystanie z usług tych osób ma na celu uniknięcie wszelkich zagrożeń. W każdym wymagającym tego przypadku producent nie będzie przekazał jednemu z wymienionych powyżej elektryków.**
- Kompetentny i wykwalifikowany naprawca: dział posprzedaży producenta, importer lub inna osoba, która jest wykwalifikowana, zatwierdzona i kompetentna do wykonywania tego rodzaju napraw; korzystanie z usług tych osób ma na celu uniknięcie wszelkich zagrożeń. W każdym wymagającym tego przypadku producent nie będzie przekazał jednemu z wymienionych powyżej elektryków.**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**
- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**
- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**
- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**
- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**
- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**
- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**
- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**
- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**
- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**
- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**
- Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

**Se, além das verificações mencionadas, ainda necessita de contactar o departamento técnico, descreva a falha, o tipo de equipamento e o seu número de série (marcados na etiqueta).**

- Urzádenie regulácie posiada 3 pozycje regulacji:
  - Max Maksymalne chłodzenie
  - MIN Minimalne chłodzenie
  - 0 off Pozycja zapłonu / zasilanie palnika zamknięte
- Pilot bezpieczeństwa automatycznie utrzymuje zasilanie palnika w gaz – tak długo, jak długo pozostaje zapalony. Wyłącza się automatycznie po zgasieniu płomienia.

- ZAPŁON PALNIKA GAZU**
**UWAGA:**
  - W przypadku wystąpienia problemów z zapalaniem systemu, zamknij dopływ gazu otwór zawór zapalający się tyłu urządzenia.
  - Za pomocą szczotki do czyszczenia dysz gazowych używ wszystkie pozostałości z termozłotki i wtyku zapłonowego. Film instruktażowy znajdziesz pod adresem http://service.tristar.eu. Poszukaj modelu KB-7146.
  - Otworzyć zawór butli gazowej. Wcisnąć pokrętło regulacji i przytrzymać je w tej pozycji, a następnie przekręcić pokrętło w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara – do pozycji Max.
  - Jeśli urządzenie nie może uruchamiać przez dłuższy czas lub po wymianie butli gazowej, w przewodzie może znajdować się powrót lodu; powstrzymaj, utrudniając zapłon. Konieczne jest sprawdzenie, przez otwór górnej części urządzenia, czy pilot jest zapalony. Jeśli zapłon nie powiedzie się, należy spróbować ponownie po upływie około 10 sekund. Jeśli temperatura na zewnątrz jest niska, ustawić urządzenie zgodnie z pozycji MIN po upływie dostatecznej długości czasu schładzania w pozycji MAX.

**Abby odłączyć urządzenie zasilane gazem z dala od źródeł zapłonu**
Zamknąć butle z gazem lub regulator ciśnieniowy. Przekręcić pokrętło do pozycji OFF.

- Przechowywanie żywności**
  - Phyry należy wstawić do lodówki przesejnej w zamkniętych naczyniach.
  - Nie wolno zakłócać cyrkulacji powietrza wewnątrz urządzenia.

**Nie wkładać do lodówki przenośnej gorącego jedzenia i napojów. Nie przechowywać w lodówce płynów i/lub gazów łatwopalnych. Grozi wybuchem.**

**ROZMIESZCZENIE – ŚRODKI, KTÓRE NALEŻY PODJAĆ, JEŚLI URZĄDZENIE NIE BĘDZIE PRZEZ DŁUŻSZY CZAS UŻYWANE**

Lodówkę przenośną należy regularnie rozmarzać, aby zapewnić jej prawidłowe funkcjonowanie. Aby rozmarzić lodówkę przenośną, należy wyjąć jej i wyjąć z niej wszystkie produkty. Jeśli to konieczne, użyć szmatki zamoczonej w gorącej wodzie. Po rozmarzeniu zetrzeć wodę suchą czystą szmatką i wyczyścić wnętrze lodówki. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć je i wyjąć z niego wszystkie produkty. Po rozmarzeniu wyczyścić i wysuszyć wnętrze lodówki wewnętrznej. Aby uniknąć wystąpienia nieprzyjemnego zapachu, należy rozmarzać i wysuszyć lodówkę w następujący sposób:

**Środki, które należy podjąć, jeśli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas**
Jeśli urządzenie nie schładza się, jego tylna strona ulega nagrzaniu, lodówkę turystyczną należy ustawić do góry dnem i pozostawić ją w takiej pozycji i odłączoną wtyczką zasilającą na całą noc. Po tym czasie należy rozmarzać i wysuszyć lodówkę w następujący sposób:

- Przebiegnie 10 minut przed rozpoczęciem rozmarzania.
- Przebiegnie 10 minut przed rozpoczęciem rozmarzania.

- KONSERWACJA**
  - Czyścić urządzenie regularnie ciepłą wodą z dodatkiem detergentu, jeśli to konieczne.
  - Nie stosować produktów ściernych, mydła, wytrząsaka, środków czyszczących, środków do czyszczenia uszczelki pokrywy używać tylko czystej wody, a następnie pokryć uszczelkę warstwą talku kosmetycznego.
  - Wszelkie naprawy, zwłaszcza elementu chłodzącego lub zespołu palnika gazowego, należy koniecznie powierzać specjalistom.

**SERWIS**

- Jeśli wystąpi problem, należy sprawdzić następujące kwestie:
  - Czy urządzenie zamontowano w pozycji poziomej?
  - Czy urządzenie ma wystarczającą wentylację?
    - W razie zasilania gazem, czy napiecie sieciowe jest prawidłowe. Czy termostat jest poprawnie ustawiony?
  - W przypadku zasilania z akumulatora sprawdzić akumulator i podłączenie.
  - W przypadku zasilania gazem – czy palnik jest zapalony?
  - Czy pokrętło bezpieczeństwa (regulacji) zapłonu jest ustawione w pozycji MAX?
  - Czy zawór butli gazowej i/lub regulator ciśnienia jest otwarty?
  - W przypadku zasilania gazem, czy wtyczka lodu gazów Butla jest pusta, jeśli po potrząśnięciu nie słychać chiństwa.
  - Jeśli w trybie tryby zasilania (gaz i elektryczność) zostały wybrane jednocześnie?
  - Czy w lodówce przenośnej umieszczono za dużo produktów spożywczych naraż? Produkty należy rozmieścić w lodówce przenośnej w taki sposób, aby zapewnić swobodny przepływ powietrza wewnątrz niej. Nie używać kawałków kartonu lub plastiku jako przegrod.
  - Naczynie zawierające płyny powinny być zamknięte.

**Jeśli, po sprawdzeniu powyższych, nadal występuje konieczność kontaktu z działem serwisowym, należy opisać ustępę i podać rodzaj urządzenia, wraz z jego numerem seryjnym (znajduje się na tabliczce znamionowej).**

**GWARANCJA**

- Firma Tristar nie jest odpowiedzialna za uszkodzenia powstałe w wyniku:
  - o upadku urządzenia,
  - o technicznych modyfikacji urządzenia dokonanej przez właściciela lub inną osobę,
  - o niewłaściwego użytkowania urządzenia,
  - o normalnego zużycia się urządzenia.
- Przeprowadzenie naprawy nie przedłuża oryginalnego 24-miesięcznego okresu gwarancyjnego ani nie upoważnia do uzyskania nowej gwarancji. Gwarancja ta jest wiążąca prawnie tylko na terenie Europy. Gwarancja ta nie uwzględnia wyłączenia wyłączenia europejskiej 1944/44CE.
- Należy pamiętać, że zachowanie paragonu jest warunkiem, na którym można składać żadnych roszczeń gwarancyjnych.
- Uszkodzenia spowodowane niewystosowaniem się do instrukcji obsługi spowodują unieważnienie gwarancji, a za powstałe w wyniku tego uszkodzenia firma Tristar nie będzie ponosić odpowiedzialności.
- Firma Tristar nie ponosi odpowiedzialności za szkody materialne lub obrażenia ciała spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub niewystosowaniem się do instrukcji dotyczących bezpieczeństwa.
- Opisany w instrukcji sposób czyszczenia jest jedynie czynnością konserwacyjną wymagającą dła tego urządzenia.
- Jeśli urządzenie wymaga naprawy, naprawa powinna zostać zlecona upoważnionej do tego firmie.
- Urządzenia tego nie można modyfikować ani zmieniać.
- Jeśli w czasie 2 lat od daty zakupu wystąpią problemy, które są objęte gwarancją fabryczną, urządzenie można zwrócić do sklepu, w którym zostało kupione, aby wymienić je na nowe.
- W przypadku pytań lub w celu uzyskania informacji dotyczących zgodności należy kontaktować się ze sprzedawcą w miejscu zakupu.
- Urządzenie to jest objęte 24-miesięczną gwarancją, rozpoczynającą się z dniem jego zakupu (dodbrów).
- Gwarancja obejmuje tylko wady materiałowe i produkcyjne.
- W przypadku roszczenia należy przekazać sprzedawcę cake urządzenie wraz z jego oryginalnym opakowaniem i dowodem zakupu.
- Uszkodzenie wyposażenia dodatkowego nie oznacza automatycznej bezpłatnej naprawy całego urządzenia. W takich przypadkach prosimy użytkownika, aby z naszą gorącą linią (hotline). Zbite szkło czy uszkodzenie części plastikowych zawsze podlega opłacie.
- Uszkodzenia części łatwo zużywalnych się, jak też i czyszczenie, konserwacja czy wymiana tych części nie podlega gwarancji i stąd podlega opłacie.
- Gwarancja podlega utracie w przypadku niewłaściwego naprawy czy nieumiejętnego użytkowania.
- Po wygaśnięciu gwarancji naprawy mogą być przeprowadzane przez właściwy punkt sprzedaży czy serwis naprawy z chwilą zapłaty za poniesione koszty.

**WYTYCZNE W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA**

- Po zakończeniu okresu żywotności urządzenia tego nie należy wyrzucać wraz z odpadami domowymi; urządzenie to powinno zostać zużytkowane w centralnym punkcie recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Symbol ten znajdujący się na urządzeniu, w instrukcji obsługi i w opakowaniu zwraca uwagę na tę ważną kwestię. Materiały z których wytworzono to urządzenie, nadają się do przetworzenia. Recykling zużytych urządzeń gospodarkstwa domowego jest znaczącym wkładem użytkownika w ochronę środowiska. W celu uzyskania informacji dotyczących punktów zbiórki należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych.
- Opakowanie**
Opakowanie jest w 100% materiałem podlegającym ponownemu wykorzystaniu, należy go zwrócić po wydobyciu.
- Produkt**
Urządzenie to posiada znak zgodności z dyrektywą europejską 2012/19/EU w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Zapewnienie właściwego przetworzenia tego produktu pomoże ograniczyć powstanie odpadów i zmniejszyć ich wpływ na środowisko i zdrowie ludzkie.
- Uszkodzenia części łatwo zużywalnych się, jak też i czyszczenie, konserwacja czy wymiana tych części nie podlega gwarancji i stąd podlega opłacie.**
- Gwarancja podlega utracie w przypadku niewłaściwego naprawy czy nieumiejętnego użytkowania.
- Po wygaśnięciu gwarancji naprawy mogą być przeprowadzane przez właściwy punkt sprzedaży czy serwis naprawy z chwilą zapłaty za poniesione koszty.

**WYTYCZNE W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA**

- Po zakończeniu okresu żywotności urządzenia tego nie należy wyrzucać wraz z odpadami domowymi; urządzenie to powinno zostać zużytkowane w centralnym punkcie recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Symbol ten znajdujący się na urządzeniu, w instrukcji obsługi i w opakowaniu zwraca uwagę na tę ważną kwestię. Materiały z których wytworzono to urządzenie, nadają się do przetworzenia. Recykling zużytych urządzeń gospodarstwa domowego jest znaczącym wkładem użytkownika w ochronę środowiska. W celu uzyskania informacji dotyczących punktów zbiórki należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych.

- Opakowanie**
Opakowanie jest w 100% materiałem podlegającym ponownemu wykorzystaniu, należy go zwrócić po wydobyciu.
- Produkt**
Urządzenie to posiada znak zgodności z dyrektywą europejską 2012/19/EU w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Zapewnienie właściwego przetworzenia tego produktu pomoże ograniczyć powstanie odpadów i zmniejszyć ich wpływ na środowisko i zdrowie ludzkie.
- Uszkodzenia części łatwo zużywalnych się, jak też i czyszczenie, konserwacja czy wymiana tych części nie podlega gwarancji i stąd podlega opłacie.**
- Gwarancja podlega utracie w przypadku niewłaściwego naprawy czy nieumiejętnego użytkowania.
- Po wygaśnięciu gwarancji naprawy mogą być przeprowadzane przez właściwy punkt sprzedaży czy serwis naprawy z chwilą zapłaty za poniesione koszty.

**Deklaracja zgodności EC**
To urządzenie zaprojektowano, wykonano i wprowadzono na rynek zgodnie z załozeniami dotyczącymi bezpieczeństwa Dyrektywy Niskonapięciowej (LVD nr 2006/95/EC, wymaganiami zabezpieczenia Dyrektywy EMC 2004/108/EC, Kompatybilności Elektromagnetycznej oraz wymaganiami Dyrektywy 93/68/EEC.

## IT Manuale utente

### ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

- Leggere attentamente il manuale istruzioni prima di mettere in funzione l'apparecchio. Conservare istruzioni, certificato di garanzia, ricevuta di acquisto e, se possibile, la scatola con l'imballaggio interno.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con ridotte abilità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, se non sotto la supervisione e le istruzioni sull'uso dell'apparecchio fornite dalla persona responsabile della loro sicurezza.

- Il produttore non è responsabile di eventuali danni e lesioni conseguenti alla mancata osservanza delle istruzioni.
- Per proteggere i bambini dai pericoli derivanti dalle apparecchiature elettriche, non lasciare mai l'apparecchio senza sorveglianza. Collocare quindi l'apparecchio in un luogo non accessibile ai bambini. Non lasciare il cavo penzoloni.
- Questo apparecchio ha uso esclusivamente domestico e deve essere utilizzato soltanto per gli scopi previsti.
- Collocare l'apparecchio su una superficie stabile e piana.
- Far effettuare tutte le riparazioni da un riparazione qualificato (\*).
- Conservare l'apparecchio in ambiente asciutto.
- Assicurarsi che il voltaggio dell'apparecchio corrisponda a quello della vostra rete domestica. Tensione nominale: AC220-240V 50Hz. La presa deve essere almeno 16 A o 10 A a protezione lenta.

- L'apparecchio è conforme agli standard sui campi elettromagnetici (EMF). Se utilizzato in modo corretto e secondo le istruzioni del manuale, l'apparecchio è sicuro secondo i controlli effettuati fino al momento.
- L'uso di accessori non consigliati dal produttore può provocare lesioni e invalidare la garanzia.
- Non spostare mai l'apparecchio tirandolo per il cavo e controllare che il cavo non possa rimanere impigliato.
- Per proteggeregvi da scosse elettriche, non immergere cavo, spina o apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Sfilare la spina dalla presa prima di sostituire parti durante la manutenzione.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo o la spina sono danneggiati oppure in caso di anomalie o danni di qualunque tipo. Per evitare pericoli, far sostituire un cavo o una spina danneggiata da un tecnico qualificato (\*). Non riparare l'apparecchio da soli.
- Non utilizzare l'apparecchio vicino a fonti di calore.
- Sfilare la spina dalla presa quando non si utilizza l'apparecchio.

*\* Riparazione competente qualificata: reparto post-vendite del produttore o dell'importatore o qualunque persona qualificata, approvata e competente per eseguire questo tipo di riparazioni per evitare pericoli. In ogni caso, restituire personalmente l'apparecchio all'riparazione.*

- IMPORTANTE**
Leggere il manuale delle istruzioni con attenzione in modo da avere una buona conoscenza dell'apparecchio prima di metterlo in funzione.
Conservare le istruzioni per eventuali consultazioni.
- INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO**
  - Sistemare l'apparecchio su una superficie piana e rigida. Per mettere l'apparecchio a livello, utilizzare una livella ad acqua o un contenitore pieno d'acqua.
  - Non esporre l'apparecchio ai raggi diretti del sole o a fonti di calore.
  - La distanza tra il retro dell'apparecchio e la parete non deve essere inferiore ai 10 cm, e lo spazio di ventilazione su entrambi i lati dell'apparecchio non deve essere inferiore ai 5 cm.
  - In ogni caso, l'apparecchio dovrà essere protetto da pioggia e schizzi.
  - Per consentire una buona circolazione dell'aria, non ostruire le griglie di ventilazione sulla parte superiore, inferiore o posteriore dell'apparecchio.
  - La corretta esecuzione delle procedure fin qui descritte assicura un processo di refrigerazione efficiente ed economico.

Prima del primo utilizzo dell'apparecchio pulire l'interno e il coperchio con acqua tiepida e con un po' di detersivo, se necessario. Non utilizzare mai prodotti abrasivi.

**FUNZIONAMENTO AD ENERGIA ELETTRICA (220 - 240 V)**

- Non utilizzare sorgenti di alimentazione diverse contemporaneamente (batteria, gas).
- Verificare che il voltaggio dell'alimentazione corrisponda al voltaggio specificato sull'etichetta dell'apparecchio.
- Se le specifiche elettriche sono corrette, inserire la spina elettrica di sicurezza in una presa a muro con presa a collegata a terra secondo le specifiche.

**AVVIAMENTO**

- Ruotare la manopola del termostato in senso orario sulla posizione MAX. Gli effetti del processo di refrigerazione (brina sull'evaporatore) sono visibili dopo circa un'ora.
- Il termostato consente di regolare la temperatura del frigo (l'0 = processo di refrigerazione interrotto). Dopo un tempo sufficiente in refrigerazione (circa 5 ore), il termostato può essere impostato su una posizione intermedia. La temperatura prescelta è regolata automaticamente dal termostato.
- Spegnimento**
  - Ruotare la manopola del termostato in senso antiorario sulla posizione "0".
  - Scollare la spina dalla rete elettrica.

**FUNZIONAMENTO CON BATTERIA (12V)**

- Non utilizzare fonti di energia diverse contemporaneamente (energia elettrica, gas).
- Verificare che la tensione di alimentazione sia conforme alle indicazioni riportate sulla batteria e il frigo. Per 12V, la potenza massima del fusibile è di 6,25 A.
- Non è richiesta la verifica delle polarità in fase di avviamento.
- Verificare che il voltaggio della batteria corrisponda al voltaggio specificato sull'etichetta dell'apparecchio.
- Quando si utilizza la batteria dell'auto, accendere il frigo solo quando l'auto è in movimento. Se il frigo resta acceso quando l'auto è ferma, la batteria dell'auto potrebbe scaricarsi e provocare problemi di accensione.
- Quando l'apparecchio funziona a batteria, la refrigerazione automatica del termostato non è attiva.

**Consigli**
Per raffreddare il frigo collegandolo alla rete elettrica prima di un viaggio.

**Accensione**
Inserir il connettore in dotazione con il frigo nell'accendisigari dell'auto.

**Scollare l'apparecchio**
Disinserire il connettore dall'accendisigari.

**FUNZIONAMENTO A GPL**

- Non utilizzare fonti di energia diverse contemporaneamente (energia elettrica, gas).
- Quando il frigo è alimentato con gas propano liquido non utilizzare su auto e barche. Non utilizzare mai il frigo in luoghi chiusi quando è alimentato a gas propano liquido.
- L'apparecchio deve essere utilizzato all'aperto quando è alimentato a gas propano liquido.
- È possibile comunque installare il frigo anche in una tenda, purché ben areata, su un terrazzo o un giardino purché in piano.
- Non utilizzare fonti di energia diverse contemporaneamente (energia elettrica, gas). L'etichetta sul retro dell'apparecchio indica le pressioni di alimentazione a gas consigliate, espresse in millibar. L'apparecchio non può funzionare ad una pressione diversa da quella specificata sull'etichetta.

**Conservazione delle bombole di gas**
Conservare la bombola del gas in un luogo fresco, asciutto e ventilato, al riparo dalla luce solare. Non esporre mai a temperature superiori ai 50 °C.

**COLLEGARE IL FRIGO ALLA BOMBOLA DI GAS GPL (1)**

**ATTENZIONE: Non utilizzare fiamme libere durante questa procedura. Non fumare. Collegare il COOLBOX nell'ordine seguente: Bombola del gas-regolatore di pressione- apparecchio**

- Il tubo di collegamento del gas posto sul retro dell'apparecchio è progettato per funzionare con un tubo flessibile in gomma di garanzia di durata fino a 10 anni. Assicurarsi che il tubo sia adatto per il montaggio e i collegamenti per un corretto funzionamento. Evitare di torcere e piegare eccessivamente il tubo. Le curve del tubo del gas non devono superare 40 mm. Il raggio di curvatura, per il tubo flessibile, deve essere superiore a 1,50 m.
- Per individuare eventuali perdite, utilizzare una soluzione di acqua e sapone. Non utilizzare mai una fiamma.
- Non utilizzare mai una fiamma per individuare perdite di gas.
- Non fumare. Pericolo di esplosione e incendio.
- Quando si sostituisce una bombola e/o si scollea un flessibile è necessario chiudere la valvola della bombola.
- Sostituire il tubo se danneggiato o se diventa poroso e comunque sostituirlo prima della scadenza impressa sul tubo stesso.

**GRUPPO VALVOLA DEL GAS**

- Il gruppo è costituito da un dispositivo di regolazione con bruciatore pilota (di sicurezza) incorporato e un bruciatore con accensione elettrica.
- Il dispositivo di regolazione ha tre posizioni diverse.
- Max Refrigerazione massima
- 0 off Refrigerazione minima
- 0 off Posizione di accensione/alimentazione bruciatore in posizione di chiusura
- Il bruciatore pilota (di sicurezza) conserva automaticamente l'alimentazione a gas del bruciatore per tutto il tempo che resterà acceso. L'alimentazione si interrompe automaticamente quando la fiamma si estingue.

**ACCENSIONE DEL BRUCIATORE A GPL**

**NOTA:**

In caso di problem nell'accensione del sistema a gas, chiudere l'alimentazione del gas ed aprire lo sportello di servizio sulla parte posteriore del dispositivo.

Usare uno spazzolino per pulire l'ugello del gas e rimuovere tutti i residui dalla termocoppia e dal panno di accensione. Per un video d'istruzioni, visitare la pagina http://service.tristar.eu e cercare KB-7146.

Aprire la valvola del gas della bombola. Premere la manopola di regolazione e mantenerla in questa posizione. Poi ruotare la manopola in senso antiorario fino a Max.

Se l'apparecchio non è stato acceso per un lungo periodo, o se la bombola di gas è stata sostituita, potrebbe esserci aria nel tubo e l'accensione potrebbe risultare difficoltosa. Controllare che il pilota sia acceso

guardando attraverso il foro sulla parte superiore dell'apparecchio. Se l'apparecchio non si accende, effettuare un altro tentativo dopo 10 secondi. Quando la temperatura esterna è bassa, impostare il dispositivo di riscaldamento su MIN dopo aver effettuato un periodo di refrigerazione con il dispositivo impostato su MAX.

**Scollare l'apparecchio dall'alimentazione a gas in un luogo lontano da materiali infiammabili**
Chiudere la bombola o il regolatore di pressione. Impostare la manopola su OFF.</



- Om utomhustemperaturen är låg ska du ställa in Justeringsanordningen på MIN efter att kylboxen kylts ner tillräckligt länge i MAX-läget.

**Urkoppling av en apparat som drivs med gas, långt ifrån alla antändningskällor**  
Stäng av gasbehållaren eller tryckregulatorn. Vid ratten till läget OFF (AV).

- Förvaring av mat**
- Vätskor som ska förvaras i kylboxen måste alltid förvaras i en stängd behållare.
  - Luftrinkulationen i kylboxen får inte hindras.

**Ställ aldrig in varm mat eller dryck i kylboxen. Förvara aldrig brännbara vätskor och/eller gaser iuti kylboxen. Explosionsrisk.**

**AVFRÖSTNING – ÅTERFÖRSTOM SOM BÖR VIDAS OM APPARATEN INTE SKA ANVÄNDAS UNDER EN LÅNGTID**  
Kylboxen måste avfrostas regelbundet för att den ska fungera korrekt. Att det frostas av kylboxen ska du koppla ur den och ta ut alla matvaror. Vid behov kan du använda en trasa med varmt vatten. Torka upp vattnet med en tor och ren trasa efter avfrostningen och rengör insidan. Om kylboxen inte ska användas under en längre tid ska du koppla ur den och ta ut matvarorna. Rengör och torka insidan noggrant efter avfrostningen. För att undvika obehaglig lukt kan du lämna locket på kylboxen en aning öppet.

**Åtgärder som skall vidtas om den varit oanvänd under en längre tid.**  
Om apparaten inte blir kall och baksida apparat och värma i 10 minuter innan du startar kylväskan. Om kylboxen inte fungerar, kontakta serviceavdelningen och se under en hel natt med pluggen ur. Efter detta, sätt tillbaka apparaten och vänta i 10 minuter innan du åter använder kylboxen.

#### UNDERHÅLL

- Rengör kylboxen regelbundet med varmt vatten och rengöringsmedel vid behov.
- Använd aldrig ett slipande rengöringsmedel. Torka de rena ytorna med en mjuk trasa.
- Använd endast rent vatten när du rengör tätningen till locket, och täck sedan tätningen med talk.
- Ella reparationer, särskilt när det gäller kylaggregatet eller gasbrännarsystemet, måste utföras av en utbildad tekniker.

#### SERVIS

- Om problem uppstår bör du utföra följande kontrollor:
- Är kylboxen installerad i horisontellt läge?
  - Är ventilationen tillräcklig?
  - Vid användning med batterier: Kontrollera så att sladden är korrekt ansluten. Är termostaten installerad korrekt?
  - Vid användning med nätström: Kontrollera batteriet och anslutningarna.
  - Vid användning med gas: Är gasbrännaren tänd?
  - Har säkerhetsratten (justeringsratten) till tätningen ställts in på MAX?
  - Är ventilen på gasbehållaren och/eller tryckregulatorn öppen?
  - Finns det fortfarande tillräckligt med gas i behållaren? Behållaren är tom om det inte hörs någon ljud från någon vätska när behållaren skakas.
  - Har två olika energikällor (gas och elektricitet) valts på samma gång?
  - Har för mycket matvaror ställts in i kylboxen på en gång? Ställ matvarorna så att luften kan cirkulera fritt inuti kylboxen.
  - Använd inte bilar av kartong eller plast som avskiljare. Förvara vätskebehållare med locket stängt.
  - Om du fortfarande, trots ovanstående kontroll, måste kontakta serviceavdelningen, ska du beskriva felet och ange typen av utrustning samt dess serienummer (dessa anges på etiketten).

#### GARANTI

- Tristar kan inte hållas ansvariga för skador som orsakats av:
  - Att apparaten har fallit ned
  - Att apparaten har ändrats tekniskt av ägaren eller tredje person
  - Att apparaten har använts felaktigt
  - Att apparaten har råkat ut för normalt slitage
- Genom att reparation utförs kommer inte den ursprungliga garantitiden på 24 månader att förlängas, och inte heller rätten till en ny uppfyllande garanti. Denna garanti gäller endast på europeisk mark. Denna garanti upphäver inte det europeiska direktivet 1944/44CE.
- Spåra alltid ditt kvitto, utan kvitto kan du inte göra anspråk på någon som helst garanti.
- Skador som orsakats av att bruksanvisningen inte följs leder till att garantin ogiltigförklaras. Om detta leder till följdskador kan Tristar inte hållas ansvariga.
- Tristar kan inte hållas ansvariga för materiell skada eller personskada som orsakas av felaktig användning eller av att säkerhetsanvisningarna inte följs.
- Rengöringen som nämns i denna bruksanvisning är det enda underhåll som behövs utföras för denna apparat.
- Om apparaten behöver repareras måste detta utföras av en auktoriserad firma.
- Denna apparat får inte modifieras eller ändras.
- Om uppstår problem med apparaten inom 2 år från inköpsdatumet och dessa täcks av fabrikgarantin kan du gå till inköpsstället och byta ut apparaten mot en ny.
- För frågor eller uppfyller kontaktar du din återförsäljare, "Kopstället".
- Denna apparat täcks av en 24 månaders garanti som startar på inköpsdagen (kvittot).
- I denna garanti ingår endast material- och tillverkningsfel.
- Om du vill göra anspråk på garantin ber vi dig att lämna in hela apparaten i originalförpackningen till din återförsäljare tillsammans med kvittot.
- Skador på tillbehör innebär inte automatiskt att hela apparaten byts ut utan kostnad. Ta kontakt med vår "hotline" vid sådana fall. Det tas alltid ut en kostnad om delar av glas eller plast har gått sönder.
- Skador på förbrukningsvaror eller delar som utsätts för slitage i form av t.ex. rengöring, underhåll eller byte omfattas inte av garantin och måste därför alltid betalas.
- Garantin upphör att gälla vid obehöriga ändringar av apparaten.
- När garantin har gått ut kan reparationer utföras av en kompetent återförsäljare eller annan reparations-service mot påföljande betalning.

#### RIKTLINJER FÖR SKYDDANDE AV MILJÖN

- Denna apparat ska ej slängas bland vanligt hushållsavfall när den slutat fungera. Den ska slängas vid en återvinningssstation för elektriskt och elektroniskt hushållsavfall. Dessa symbolen på apparaten, bruksanvisningen och förpackningen gör dig uppmärksam på denna viktiga fråga. Materialet som används i denna apparat kan återvinnas. Genom att återvinna hushållsapparater gör du en viktig insats för att skydda vår miljö. Fråga de lokala myndigheterna var det finns insamlingsställen.

**Förpackningen**  
Förpackningen består av 100 % återvinnsvänligt material, lämna in förpackningen uppdelad.

**Produkten**  
Denna apparat är märkt enligt EU-direktivet 2012/19/EU om avfall från elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE). Genom att se till att produkten återvinns ordentligt hjälper du till att förhindra att den påverkar miljön och människors hälsa på ett negativt sätt.

##### EC-klassering om överensstämmelse

Denna apparat är skapad, tillverkad och marknadsförd i enlighet med säkerhetsmålen i Lågspänningsdirektivet "Nr 2006/95/EC", skyddskravet i EMC-direktivet 2004/108/EC "Elektromagnetisk kompatibilitet" och kraven i direktivet 93/68/EEC.

## CS Návod na použití

##### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před použitím tohoto zařízení si prosím přečtete pečlivě návod k použití. Uchovejte tiež tento návod, záruční list, doklad o nákupu a, je-li to možné, i karton vnitřního balení.
- Tento spotřebič není určen k použití osobám (včetně dětí) se sníženou psychickou, motorickou či mentální způsobilostí, nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, dokud nebudou vedeni či zaškoleni v používání tohoto spotřebiče osobou, jenž je odpovědná za jejich bezpečnost.
- Při ignorování bezpečnostních pokynů není výrobce odpovědný za případná poškození
- Pro ochranu dětí před nebezpečím elektrických spotřebičů prosím zajistěte, aby spotřebič nikdy neležel bez dozoru. Proto byste měli vyhradit spotřebiči místo, kde na něj děti nemohou dosáhnout. Ujistěte se, že kabel není zavěšen směrem dolů.
- Tento spotřebič lze použít pouze v domácnosti za účelem, pro který byl vyroben.
- Spotřebič musí být umístěn na stabilním a rovném povrchu.
- Všechny opravy by měl provádět kompetentní kvalifikovaný servisnímu (\*).
- Zajistěte, aby byl spotřebič skladován v suchém prostředí.
- Ujistěte se, že napětí uvedené na štítku přístroje odpovídá napětí v elektrické síti Vaší domácnosti. Jmenovité napětí: ST220-240V 50Hz. Zásuvka musí být chráněna jističem typu 16A nebo 10 A.
- Tento spotřebič odpovídá všem normám ohledně elektromagnetických polí (EMF). Pokud je se spotřebičem správně manipulováno v souladu s návodem, je spotřebič bezpečný v závislosti na dnešních vědeckých poznátcích.
- Použití příslušenství, které nebylo doporučeno výrobcem, může způsobit zranění a zruší platnost veškerých záruk, které můžete mít.
- Nikdy spotřebič nepřesáňete tažením za přírodní šňůru a ujistěte se, že se kabel nemůže zaseknout.
- Abyste se ochránili před elektrickým výbojem, neponoujte napájecí kabel, zástrčku či spotřebič do vody či jiné tekutiny.
- Při výměně náhradních dílů či při udržbě odpojte spotřebič ze zásuvky.
- Nepoužívejte tento spotřebič s poškozeným přírodním kabelem, nebo zástrčkou, nebo pokud má spotřebič poruchu či byl nějakým způsobem poškozen. Aby se předešlo nebezpečí, ujistěte se, že se poškozený kabel či zástrčka výměnna autorizovaným technikem (\*). Neopravujte tento spotřebič sami.
- Nepoužívejte tento spotřebič v blízkosti zdrojů tepla.
- Pokud spotřebič nepoužíváte, odpojte jej ze zásuvky.

*\* Kompetentní kvalifikovaný servisnímu: popředně oddělení výrobce, dovaže či jakákoli osoba, jenž je kvalifikována, schválena a kompetentní k provádění tohoto druhu oprav, aby se předešlo poškození. V každém případě byste měli tento spotřebič vrátit tomuto servisnímu.*

#### DŮLEŽITÉ

Abyste se s přístrojem před jeho použitím dobře seznámili, přečtete si pečlivě tyto pokyny. Ponechte si je k dalšímu náhledu.

#### INSTALACE PŘÍSTROJE

- Instalujte přístroj na pevný horizontální povrch. Pro vyrovnání přístroje použijte vodováhu, pokud je to nutné.
- Instalujte přístroj na přímé sluneční světlo nebo poblíž teplotných zdrojů.
- Vzdálenost mezi zadní částí přístroje a zdi by neměla být menší než 10 cm a minimální prostor pro ventilaci po obou stranách by neměl být menší než 5 cm.
- Vždy by se měl přístroj umístit tak, aby se předešlo vytřísknutí tekutin na něj a byl chráněn před deštěm.
- Aby byla zajištěna dobrá úroveň cirkulace vzduchu, neucpávejte ventilační otvory na horní, spodní a zadní části přístroje.
- Dodržte-li výše uvedené pokyny, zajistíte im efektivní a ekonomické chlazení.
- Před prvním použitím přístroje vyčistěte vnitřek a povrch přístroje horkou vodou, do níž podle potřeby přidejte čistič. Nikdy nepoužívejte abrazivní předměty.

#### PROVOZ V ELEKTRICKÉ SÍTI (220 - 240V)

- Nikdy nepoužívejte více zdrojů energie najednou (baterie, plyn).
- Ujistěte se, že napětí v elektrické síti odpovídá uvedenému na štítku přístroje (vzadu).
- Jsou-li technické údaje v pořádku, volte bezpečnostní elektrickou zástrčku do uzemněné zásuvky, která je připojena podle směric.

##### ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE

- Otočte knoflíkem termostatu ve směru hodinových ručiček do polohy MAX. Efektivita ochlazovacího procesu (zmrakny na odpařovač) bude pozorovatelná během druhé hodiny.
- Termostat umožňuje nastavit teplotu chladicího boxu ("0"= proces ochlazování se zastavil).
- Po dostatečné dlouhé době ochlazování (ca 5 hodin), lze termostat nastavit do střední polohy. Vybraná teplota je automaticky termostatem regulována.

##### Vypnutí přístroje

- Otočte knoflíkem termostatu proti směru hodinových ručiček do polohy "0".

- Vytáhnete elektrickou zástrčku ze zásuvky.

#### PROVOZ NA BATERII (12V)

- Nikdy nepoužívejte více zdrojů energie najednou (elektriku, plyn).
- Mezi baterií a chladicím boxem musí být instalována bezpečnostní pojistka. Pro napětí 12V je maximální jmenovitá hodnota 6,25 A.

Průměr kabelu	Max. délka kabelu
2,5 mm²	2,5 m
2,5 mm²	2,5 m
4,0 mm²	4,0 m
4,0 mm²	4,0 m
6,0 mm²	6,0 m

- Není nutné zjišťovat polaritu, když zapínáte přístroj.
- Ujistěte se, že napětí baterie odpovídá napětí uvedenému na chladicím boxu, jak je vyznačeno na jeho štítku.
- Používejte-li autobaterii, pouze zapněte chladicí box tehdy, když je vůz v provozu. Pokud je chladicí box ponechán zapnutý, když automobil zastaví, může to vybit autobaterii a pak může dojít k tomu, že nelze nastartovat motor vozu.
- Když přístroj běží na baterii, nefunguje regulace teploty pomocí termostatu.

##### Doporučení

- Před cestou vozem si chladicí box nejprve vychlazuje zapnutím do elektrické sítě.

##### Zapnutí přístroje

Zasuňte konektor, který byl dodán s chladicím boxem do zásuvky cigaretového zapalovače ve voze.

##### Odpojení přístroje

Vypjte konektor ze zásuvky cigaretového zapalovače ve voze.

#### PROVOZ NA PLYN

- Nikdy nepoužívejte více zdrojů energie najednou (elektrická síť, baterie).
- Provoz chladicího boxu na plyn je zakázán v cestovních vozech a na lodích. Provoz při použití plynu je zakázán v uzavřených prostorech.
- Tento přístroj musí být na otevřeném vzduchu, když je v provozu na plyn.
- Provoz na otevřeném vzduchu znamená, že přístroj může být také instalován pod dostatečně ventilovanou stěnicí plachtou stanu, nebo na terase bytu či v zahradě.
- Štítek v zadní části přístroje uvádí doporučený tlak napájení plynem vyjádřený v jednotkách mbar. Přístroj nemůže být v provozu při tlaku jiném než je ten, který je specifikován na štítku.

##### Ukládání plynových bomb

Plynovú bombu skladujte na chladném, suchém a dobře ventilovanom priestore, ktorý je chránený pred slunečným svetlom, a nevystavujte ji teplotám vyšším než 50 °C.

#### PRÍPOJENÍ CHLADICÍCH BOXU K BOMBĚ SE ZKALPÁNĚNÝM NAFTOVÝM PLYNEM (1)

**POZOR:** během této manipulace se vždy vyhněte jakémukoli zdroji přímého ohně. **Nekurte, nepojte CHLADICÍ BOX následujícím způsobem: Plynová bomba > tlakový regulátor > přístroj.**

- Trubka plynového připojení vzadu na přístroj je určena pro pružnou standardní hadici NPD 36 110 na butan / propan. Při spojování přístroje s doplňky je důležité se řídit pokyny pro montáž a připojení. Je nutné se vyhnout přílišnému zkroutení a ohnutí hadice. Ohyby plynové hadice musí mít větší radius než 40 mm. Délka hadice nesmí překročit 1,5 m.
- Nepoužívejte-li jistič úniky plynu, použijte vodní mydlovou vodu, ne plamen.
- Je zakázáno zjišťovat úniky plynu pomocí plamene.
- Nekurte: nebezpečí exploze a popálenin.
- Při výměně plynové bomby a/nebo odpojení hadice je povinností zavřít ventil plynové bomby.
- Pokud se hadice poškodí nebo je propustná a vždy, když než překročí dobu své expirace, která je vyznačena po straně.

#### PRÍPOJENÍ PLYNOVÉHO VENTILU

- Toto spojení se skládá z regulovaého zařízení z integrovaným bezpečnostním vedením a hořáku s elektrickým zapalovačem.
- Regulovací zařízení lze nastavit do 3 různých poloh:
  - Max - Maximální chlazení
  - MIN - Minimální chlazení
  - 0 vpp - Poloha na zapalování / napájení plynového hořáku uzavřeno
- Bezpečnostní vedení automaticky udržuje proud plynu k hořáku, dokud je zapálený. Pokud dojde ke zhasnutí plamene, automaticky vypne proud plynu.

#### ZAPÁLENÍ PLYNOVÉHO HOŘÁKU

- POZNÁMKA:**
- V případě problémů při zapalování plynu vypněte proud plynu a otvorte dvierka na zadnej strane chladničky.
  - Výčiste plynovú trysku keľkou a dôkladne odstráňte usadeniny z termoelektrického článku a zapalovacej ihly. Videonávod nájdete na http://service.tristar.eu pod heslom KB-7146.
  - Otvorte ventil plynovej bomby. Stisknete regulovaci knoflik a podrtíte ho v poloze pok, pako ho otočte proti smeru hodinových ručiček do polohy MAX.
  - Pokud nebyl přístroj delší dobu zapálen, nebo pokud byla plynová bomba výměnna, je vhodné se nechat nějaký vzduch, proto může být obtížné zapálit hořák. Je důležité se ujistit, že došlo k zapálení prostřednictvím pohledu, nastave otvor na vrchu přístroje. Pokud hoří není zapálen, zhruba po 10ti sekundách to zkuste znovu.
  - Je-li škála venkovní teploty, kstrže regulovat zařízení na MIN a po dostatečné dlouhé době zchladnutí do polohy MAX.

**Odpojení přístroje fungujícího na plyn opodál od jakéhokoliv zdroje ohně**  
Vypněte plynovou bombu nebo regulátor tlaku. Otočte knoflík do polohy VYP.

##### Skladování potravín

- Teplotny, které se ukládají do chladicího boxu by měly být vždy umístěny v zavazných nádobách.
- Cirkulace vzduchu uvnitř přístroje nesmí být omezená.

**Nikdy nevkládte horké jídlo nebo do přístroje. Nikdy neskladujte hořlavé tekutiny a/nebo plyny chladicího boxu. Nebezpečí výbuchu.**

#### ROZMRAZOVÁNÍ – CO UDELAT PŘED DELŠÍ DOBOU NEPOUŽÍVÁNÍ PŘÍSTROJE

Chladicí box musí být pravidelně odmrazován, aby se zajištila jeho správná funkce. Po odmrazení chladicího boxu ho odpojte a vytáhněte z něj ven všechny potraviny. Pokud je to nutné, použijte otvory namočenou v horké vodě. Po odmrazení vytřete suchou utěrkou a vyčistěte vnitřek. Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, odpojte ho a vytáhněte z něj ven všechny potraviny. Po odmrazení vysušte vodu a vyčistěte vnitřní přístroje. Abyste předešli nepříjemným zápachům, ponechte kryt chladicího boxu mírně potvorený.

##### Co byste měli udeľat, když je přístroj delší dobu nepoužívat

Pokud není přístroj studený a jeho zadní část se zahřívá, otočte ho vzhůru nohama a ponechte takto celou noc s tím, že není zástrčka v zásuvce. Poté ho otočte zpět a vyčkejte 10 minut předtím než ho uvedete do provozu.

##### ÚDRŽBA

- Přístroj pravidelně omývejte horkou vodou, která obsahuje čistič, je-li to nutné.
- Nikdy nepoužívejte abrazivní produkty. Vysušte čističné povrchy suchou utěrkou.
- Pro čištění těsnění použijte pouze horkou vodu a pak těsnění krytu namažte maslem.
- Veškeré opravy, zejména chladicí jednotky nebo systému plynového hořáku, musí být povinně prováděny kvalifikovaným technikem.

#### SERVIS

Vyskytne-li se problém, zkontrolujte následující:

- Je přístroj instalován v horizontální pozici?
- Je dostatečně ventilován?
- Pro provoz v elektrické síti se ujistěte, že je správné napájení. Je správně nastaven termostat?
- Pro provoz na baterie proveďte baterii a připojení.
- Pro provoz na plyn - je zapálen hořák?
- Byl bezpečnostní (regulační) knoflík nastaven na MAX?
- Je ventil plynové bomby a/nebo regulátor tlaku otevřený?
- Je v plynové bombě dostatek plynu? Plynová bomba je prázdná, pokud v ní při zatřesení není slyšet žádný pohyb tekutiny.
- Nebyly najednou zvoleny dva režimy napájení (plyn a elektrika)?
- Nebylo do chladicího boxu najednou umístěno příliš mnoho potravin? Vždy jidlo takovým způsobem, abyste umožnili cirkulaci vzduchu uvnitř chladicího boxu.
- Pro rozmístění potravin nepoužívejte kusy kartonu nebo umělé hmoty. Nádobu, v níž jsou tekutiny, nechte uzavřené.

**A pokud a přes výše uvedené kontroly stále potřebujete kontaktovat servisní oddělení, popište vadu a uvedte druh zařízení a jeho sériové číslo (su uvedené na štítku).**

#### ZÁRUKA

- Společnost Tristar nezodpovídá za závady kvůli:
  - Upadnutí přístroje
  - Technické změně přístroje majitele či jinou třetí stranou
  - Nesprávnému použití přístroje
- Běžného opotřebení přístroje
- Provedením oprav se povodná 24 měsíční záruka neprodouží, stejně tak jako nedojde ke zcela nové záruce. Tato záruka je platná pouze v Evropě a nemá převahu nad evropskou směrnicí 1944/44CE.
- Vždy si uschovejte doklad o zaplacení, bez něj není možné záruku uplatnit.
- Poškození zaplacení náze, že jste nejednali podľa návodu, povedou k nezrušení záruky, pretože za tato poškodení není spoločnosť Tristar zodpovedná.
- Spoločnosť Tristar není zodpovědná za materiální škody nebo zranění osob zaplacením nesprávným používáním nebo tím, že osoby nerespektovali návod k použití.
- Jak je uvedeno v tomto návodu, jediná nutná údržba přístroje, je jeho čištění.
- Když má být přístroj goren, zajistěte jeho opravu autorizovaným servisem.
- Tento přístroj by neměl být vylepšován nebo změněn.
- Pokud se v průběhu dvou let od nákupu projeví nějaké závady, které jsou kryty zárukou, můžete si u prodejce vyžádat výměnu přístroje za nový.
- Pro otázky či stížnosti, prosím, kontaktujte svého prodejce
- Přístroj má záruku v délce 24 měsíců ode dne zakoupení (viz doklad).
- V této záruce jsou kryty pouze vady materiálu nebo výroby závady.
- Chcete-li uplatnit záruku, přineste celý přístroj i s obalem a dokladem o zaplacení prodejci.
- Poškození příslušenství neznamená automaticky bezplatnou výměnu celého přístroje. V těchto případech prosím kontaktujte našeho horkou linku. Rozbité sklo či rozlomené plastové části vždy podlehají poplatku.
- Na vady na spotřebním materiálu či součástech podliehajících opotřebování, rovnako ako na čištění, údržbu či výměnu uvedených částí se záruka nevztahuje a je teda nutno ich zaplatit!
- V prípade neoprávnené manipulácie s výrobkom záruka zaniká.
- Po vyprání záruky mohou být opravy prováděny oprávněným prodejcem či opravnou za úhradu vzniklých nákladů.

#### SMĚRNICE PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Tento přístroj na konci své životnosti nesmí být odhozen do běžného komunálního odpadu, ale musí být odeslán na místo, kde se recyklují elektrické přístroje a spotřební elektronika. Tento symbol na zařízení, v návodu k použití či obalu vás na tuto důležitou skutečnost upozorňuje. Materiál použité na toto zařízení lze recyklovat. Recyklací použitých domácích spotřebičů významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí. Pro informaci ohledně sběrného místa se obraťte na vaše místní úřady.

##### Obal

Obal je 100% recyklovatelný, likvidujte ho odděleně.

##### Výrobek

Tento přístroj je podle evropské směrnice vybrané značkou 2012/19/EU o Sběru elektrických přístrojů a spotřební elektroniky (WEEE). Zajištěním správné recyklace se předchází možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

##### Přehlášení o shodě EC

Toto zařízení je navrženo, vyrobeno a označeno v souladu s bezpečnostními prvky Nařízení nízkého napětí C. 2006/95/EC, požadavky na ochranu Směrnicí EMC 2004/108/EC, Elektromagnetická kompatibilita" a požadavek Směrnice 93/68/EEC.

## SK Návod na použitie

##### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Pred použitím tohoto zariadenia si prosím prečítajte dôkladne návod na použitie. Uchovajte tiež tento návod, záručný list, doklad o nákupe a ak je možné aj kartón vnútorného balenia.
- Tento spotrebič nie je určený na používanie osobám (vrátane detí) so zníženou psychickou, motorickou či mentálnou spôsobilosťou, alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nebudú vedení či zaškolení v používaní tohoto spotrebiča osobou, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť.
- Pri ignorovaní bezpečnostných pokynov výrobca nie je zodpovedný za pripadné poškodenie.
- Pre ochranu detí pred nebezpečím elektrických spotrebičov prosím zaistite, aby spotrebič nikdy neležal bez dozoru. Preto by ste mali vyhradit spotrebiču miesto, kde naň deti nemôžu doiahnuť. Uistite sa, že kábel nie je zaväzený smerom dolu.
- Tento spotrebič je možné použiť iba v domácnosti za účelom, pre ktorý bol vyrobený.
- Spotrebič musí byť umiestnený na stabilnom a rovnom povrchu.
- Všetky opravy by mal prevádzkat kompetentný kvalifikovaný servis(\*).
- Zaistite, aby bol spotrebič skladovaný v suchom prostredí.
- Uistite sa, že napätie uvedené na štítku prístroje odpovedá napätiu v elektrickej sieti Vašej domácnosti. Menovité napätie: ST220-240V 50Hz.
- Zásuvka musí byť chránená ističom typu 16A alebo 10 A.
- Tento spotrebič odpovedá všetkým normám ohľadom elektromagnetických políach (EMF). Pokiaľ je so spotrebičom správné manipulované v súlade s návodom, je spotrebič bezpečný v závislosti na dnešných vedeckých poznatkoch.
- Použitie príslušenstva, ktoré nebolo doporučené výrobcom, môže spôsobiť zranenie a zruší platnosť všetkých záruk ktoré môžete mať.
- Nikdy spotrebič nepřesáňete ťahaním za prírodnú šnúru a uistite sa, že sa kábel nemôže zaseknúť.
- Abyste se ochránili před elektrickým výbojem, neponouřte napájecí kabel, zástrčku či spotřebič do vody či jiné tekutiny.
- Při výměně náhradních dílov či při údržbe odpojte spotřebič z zásuvky.
- Nepoužívejte tento spotřebič s poškozeným přírodním kabelem, nebo zástrčkou, alebo pokud má spotřebič poruchu či bol nejakým spôsobom poškodený. Aby se předešlo nebezpečí, uistěte se, že je poškozený kabel či zástrčka výměnna autorizovaným technikem (\*). Neopravujte tento spotřebič sami.
- Nepoužívejte tento spotřebič v blízkosti zdrojov tepla.
- Nepoužívaťe tento spotrebič v blízkosti zdrojov tepla.
- Pokiaľ spotrebič nepoužívate, odpojte ho zo zásuvky.

*\* Kompetentný kvalifikovaný servis: popredne oddelení výrobca, dovozca či akákoľvek osoba, ktorá je kvalifikovaná, schválená a kompetentná k prevádzaniu tohoto druhu oprav, aby sa predišlo poškodeniu. V každom prípade by ste mali tento spotrebič vrátiť tomuto servisu.*

#### DŮLEŽITÉ UPOZNĚNÍ

Dôkladne si prečítajte návod na obsluhu, aby ste sa so zariadením oboznámili skôr, ako ho začnete používať. Tento návod si bezpečne uschovejte pre prípad potreby.

#### INSTALÁCIA ZARIADENIA

- Zariadenie položte na pevnú horizontálnu plochu. Zariadenie v prípade potreby vyrovnajte.
- Zariadenie alebo nádobu s vodou.
- Zariadenie nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu ani ho neumiestňujte do blízkosti zdrojov tepla.
- Vzdialenosť medzi zadnou stranou zariadenia a stenou musí byť minimálne 10 cm a minimálny vetrací priestor po bokoch zariadenia nesmie byť nikdy menší ako 5 cm.
- V každom prípade musí byť dané miesto chránené pred dažďom a prachom/vlhkosťou vodou.
- Poškození príslušenství neznamená automaticky bezplatnou výměnu celého přístroje. V těchto případech prosím kontaktujte našeho horkou linku. Rozbité sklo či rozlomené plastové části vždy podlehají poplatku.
- Dodržaním výššie uvedených pokynů, zaručíte efektivní a ekonomické chlazení.

Na vady na spotřebním materiálu či součástech podliehajících opotrebovaniu, rovnako ako na čištění, údržbu či výměnu uvedených částí sa záruka nevztahuje a je teda nutné ich zaplatiť!

V prípade neoprávnené manipulácie s výrobkom záruka zaniká.

Po vyprání záruky môžu byť opravy prováděny oprávněným prodejcem či opravnou za úhradu vzniklých nákladů.

##### NAPÁJANIE SIETIŤOU