



HEATING BLANKET BW-4753



**USER GUIDE / HANDLEIDING / MANUEL D'UTILISATEUR
BEDIENUNGSANLEITUNG / MANUAL DE USUARIO / BRUKSANVISNING
BRUGERVEJLEDNING / ANVÄNDARHANDBOK / KÄYTTÖOHJE
MANUALE D'USO / MANUAL DO UTILIZADOR
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA / Οδηγίες Χρήσης / HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
INSTRUKCJA OBSŁUGI / UŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

- UK** The features described in this manual are published with reservation to modifications.
- NL** De in deze handleiding beschreven mogelijkheden worden gepubliceerd onder voorbehoud van wijzigingen.
- F** Les possibilités décrites dans ce manuel sont publiées sous réserve de modifications.
- D** Die in dieser Bedienungsanleitung umschriebenen Möglichkeiten, werden vorbehaltlich Änderungen publiziert.
- ES** Las características descritas en este manual pueden ser objeto de futuras modificaciones.
- S** Funktionerna i denna bruksanvisning publiceras med reservation för ändringar.
- DK** Vi forbeholder os retten til ændringer af de specifikationer, der er beskrevet i denne brugsanvisning.
- N** Funksjoner beskrevet i denne manualen kan endres uten nærmere informasjon.
- SF** Tässä ohjekirjassa julkaissut tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.
- IT** Le caratteristiche descritte nel presente manuale vengono pubblicate con riserva di modifica.
- PT** As características descritas neste manual são publicadas sob reserva de modificação.
- CZ** Možnost úpravy funkcí popsaných v této příručce vyhrazena.
- GR** Οι λειτουργίες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο, δημοσιεύονται με επιφύλαξη τυχόν τροποποιήσεων.
- HU** A jelen használati útmutatóban leírt adatokra a gyártó fenntartja a változtatás jogát.
- PL** Właściwości opisane w niniejszej instrukcji obsługi są publikowane z zastrzeżeniem prawa wprowadzenia zmian.
- SK** Vlastnosti popísané v tejto príručke sú publikované s vyhradeným právom na zmenu.
- RU** Для рассмотренных в этом руководстве возможностей сохранено право на изменения.

1 Intended Purpose

The Heating Blanket BW-4753 generates a soothing warmth which promotes a comfortable, relaxed sleep. A wonderful way to relieve stress.

This heating blanket is fitted with a special safety appliance which can automatically regulate the temperature by turning the power on and off at regular intervals.

The maximum temperature of the heating blanket is limited to ensure safe use.

2 Information about this instruction manual

This instruction manual is part of the Heating Blanket BW-4753 (hereinafter referred to as "the device"). It contains important information about setting up the device, safety aspects and correct use.

The instruction manual must always be kept close by the device. It must be read and followed by anyone responsible for operating the device, resolving faults and/or cleaning it.

Keep this instruction manual safely and if you sell the device please give it to the next owner.

3 Copyright

This documentation is protected by copyright.

All rights, including those of total or partial photomechanical reproduction, duplication and distribution by means of particular processes (such as data processing, data carriers and data networks), and substantive and technical changes are reserved.

4 Safety advice

WARNING

- The device is only intended for the purpose described in this user guide. The manufacturer cannot be held liable for personal injuries or damages occurring as a result of inappropriate or careless use.
- Always read the safety instructions carefully and keep this user guide for future reference.
- Follow the basic safety precautions for all electronic equipment when using this device.
- This device is not a toy. Don't let children play with it.
- The device is only for private indoor use and is not intended for commercial purposes.
- This appliance is not intended for medical use in hospitals.
- This unit is not waterproof. Don't expose this device to rain or moisture.
- Do not leave the device unattended when plugged in. Unplug the device immediately from the main power after use.
- Make sure that the device is not too close to heat sources such as ovens, radiators or direct sunlight.

DANGER - Risk of electrocution

- Ensure that the supply voltage stated on the rating plate is compatible with your mains supply.
- Do not use the blanket if there is visible damage to the blanket, controls or leads.
- Do not use the device if it is not working properly, dropped or damaged.
- Repairs to electrical appliances must only be carried out by qualified persons. Incorrect repairs can lead to considerable danger for the user. In the event of repairs, please contact our customer service or an authorized dealer.
- Don't disassemble this device. It doesn't contain parts that can be repaired by the user.
- Do not insert objects into any opening.
- Do not place the unit in a damp room and at a distance of less than 1.5 m away from a water source. Do not use the device too long. Extensive use could lead to a shorter lifetime.
- Never carry, pull or turn the heating blanket by the mains lead and do not let the lead get tangled.
- Never use the appliance during a thunderstorm.
- Keep the mains lead away from hot surfaces.
- Never touch a device that has fallen into water. Unplug the device from the mains outlet immediately.
- Do not use the heating blanket when wet.

▲ Heating blanket precautions

- Only use the control unit that is supplied with the heating blanket and marked on the label.
- This device is not intended to be used by person (including children) with mental, sensory or physical handicaps or person with lack of experience and/or knowledge to use this device. For their safety it is necessary to keep close supervision and give them clear instructions when they are using the device.
- Do not use this blanket on helpless persons, small children or persons insensitive to heat.
- It is not allowed to use the heating blanket if you are fitted with a cardiac pacemaker, implant or other aid. Individuals with pacemaker should consult their doctor before use.
- Carefully check the heating blanket before each use.
- Do not fold or crease the heat blanket during use before connecting the device to your power supply.
- Neither pierce the blanket with, nor attach safety pins or other spiky or sharp objects to the blanket.
- Do not tuck in.
- Do not use the heat blanket on children or persons who are disabled, a sleep or insensitive to heat.
- Only use as under blanket.
- Never apply the blanket unsupervised.
- For all-night use, set the switch to the lowest level (1 button) before sleeping in order to avoid the risk of heatstroke or switch the blanket off.
- Prolonged use of the heating blanket at a high setting could lead to skin burns.
- Do not cover the blanket with any other cushions. The control switch should not be covered or placed on or below the blanket while the unit is in operation.
- Do not sit on the heat blanket. Instead, lie down on the blanket.
- Should you have any concerns about health issues, consult your doctor before using the heat blanket.
- Do not use the appliance to heat animals.
- Do not use on an adjustable bed or when used on an adjustable bed, check that the blanket or the cord cannot become trapped or rucked.
- Do not use with other heating appliances.

▲ WARNING - Risks of fire

- Do not activate the blanket when it is still packed in the box. Extensive heat can occur and cause fire.
- Do not place the heating blanket under inflammable objects, especially not under paper or curtains.

Generation and Prevention of Electric Blanket Static

After the electric blanket is powered on, some users will feel an electric short when their dry bodies slightly touch the blanket. After their bodies cling to the blanket, they do not have such a feeling. This is called electric induction. When the heating wire is powered on, an AC magnetic field is generated. Due to the AC magnetic field, electric charge is gathered on the surface of the blanket. When our skin touches the blanket with static, electric charge is discharged. Static is a natural phenomenon. Due to friction, underclothes made of chemical fiber, carpets, cushions and wall paper will generate static. Home appliances will also generate static when they are being used.

The following methods of eliminating static are simple and easily used:

1. When indoor air humidity is less than 30%, static is easily generated. If humidity is increased to 45%, static is hard to be generated. As a result, in dry weather, sprinkle water in the house or place one to two basins to hold water at the places where sprinkling water is inapplicable to increase indoor air humidity.
2. Static particulates are generated around screens of TV sets and computers. These particulates will adsorb floating dust and be absorbed on to our skins. As a result, wash your hands and face before going to sleep.
3. It is recommended that elders, children, and static-sensitive persons should wear underclothes completely made of cotton in winter, and frequently bathe and change clothes to avoid influence of static.
4. Walk barefoot helps discharge of static on the body surface. As a result, walk barefoot before going to the bed, which effectively eliminates static on the body surface.
5. On the electric blanket, bed sheets or bedspreads completely made of cotton are preferred.

5 Installation

The electric heating blanket should be laid on a relatively hard and nonadjustable mattress.

The blanket body should be laid flat from shoulder to feet when sleeping.

The electric heating blanket can be spread either on the front side or the back side. The side with the switch should be placed near the shoulder for convenient operation.

The four clasps on the corners can be used to fix the heating blanket tightly to the mattress. This will prevent the blanket from moving or creasing.

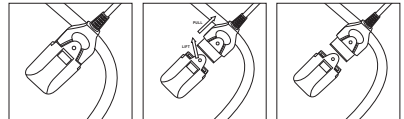
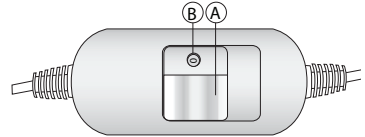
⚠ WARNING

- The creased part tends to cause high temperature which is very dangerous.

In order to keep the electric heating blanket flat and clean and to reduce abrasion, please cover the blanket with bed sheet for use. (Don't cover it with blanket or cotton mat, which will prevent the blanket from transmitting heat.)

6 Using the heating blanket

- The heating blanket is equipped with a control unit with 3 positions:
 - 2 - maximum temperature;
 - 1 - minimum temperature;
 - 0 - off
- Check that the control unit switch (A) is in position '0' (lowest) before connecting it to the mains socket.
- The heating blanket plug (C) and mains plug are fixed to the control unit.
- Connect the heating blanket plug (C) to the heating blanket connector (D).
- Connect the mains plug to the mains socket (230V AC/50Hz).



⚠ WARNING

The mains socket must be close and easy accessible.

- Place the blanket on that part of your body you wish to heat and select the desired temperature.
- For rapid heating, select level 2, after a few minutes the heating blanket will already be pleasantly warm.
- After use, disconnect the blanket from the mains socket.

7 Technical data

Dimensions	150 x 80 cm
Weight	1,8 kg
Rated voltage	Input: AC 230 V / 50 Hz
Power consumption	60 W
Material	100% polyester

8 Cleaning



- Machine washing of the blanket is possible; however, hand wiping will prolong the life of the blanket.
- To machine wash, remove the control unit and place the blanket in a **net bag** and seal it.
- Use a small amount of detergent and set the washing machine to a **"Delicate Wash"** with a maximum temperature of **40°C**. When washed, remove the blanket from the net bag and drape it over a clothes line to dry.
- Do not use clothes pegs to secure it.

- Allow the blanket to dry naturally.

⚠ WARNING

- Never use abrasive cleaners, brushes, gasoline, kerosene, glass polish or paint thinner to clean.
- Do not wring out the blanket
- Do not dry using a tumble dryer
- Do not iron the blanket
- Do not dry clean.
- Don't connect the blanket to power supply to dry it.
- Don't dry it in the sun or iron it, which will cause safety problems because of the aging of the insulating layer.
- Do not use an appliance such as a hair dryer to dry it

9 Maintenance & storage

Store the heating blanket only if it is dry.

The dry electric heating blanket should be folded without any crease. Don't place it under quilt or other things in order to avoid any pressure.

⚠ WARNING

- Don't use any mothproofing agent like naphthalene, which will damage the insulation material.
- Do not try to repair a fuse link or thermal link. The appliance must be returned to the manufacturer or his agent if the link has ruptured.
- Examine the appliance frequently for signs of wear or damage. If there are such signs or if the appliance has been misused, return it to the supplier prior to any further use.
- Avoid creasing the appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

10 Disposal of the device (environment)



At the end of the device lifecycle, you should not throw this device into the normal household garbage but bring the device to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipments. The symbol on the device, user guide and/or box indicate this.

Some of the device materials can be re-used if you bring them to a recycling point. By re-using some parts or raw materials from used devices you make an important contribution to the protection of the environment. Please contact your local authorities in case you need more information on the collection points in your area.

11 Warranty

11.1 Warranty period

The devices have a 24-month warranty period. The warranty period starts on the day the new unit is purchased. Consumables or defects causing a negligible effect on operation or value of the equipment are not covered. The warranty has to be proven by presentation of the original or copy of the purchase receipt, on which the date of purchase and the unit-model are indicated.

11.2 Warranty exclusions

Damage or defects caused by incorrect treatment or operation and damage resulting from use of non-original parts or accessories are not covered by the warranty.

The warranty does not cover damage caused by outside factors, such as lightning, water and fire, nor any damage caused during transportation.

No warranty can be claimed if the serial number on the units has been changed, removed or rendered illegible.

Any warranty claims will be invalid if the unit has been repaired, altered or modified by the buyer.



This device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the directive 2004/108/EC. The Declaration of conformity can be found on:
www.tristar.eu

1 Beoogd gebruik

De Heating Blanket BW-4753 genereert een aangename warmte die een comfortabele en ontspannen slaap bevordert. Een zalige manier om u van stress te verlossen.

Deze verwarmingsdeken is uitgerust met een speciale beveiliging die automatisch de temperatuur kan reguleren door de stroom regelmatig in- en uit te schakelen.

Om een veilig gebruik te garanderen is de maximumtemperatuur van de verwarmingsdeken beperkt.

2 Informatie over deze handleiding

Deze handleiding maakt deel uit van de Heating Blanket BW-4753 (hierna "het product" genoemd). Deze handleiding bevat belangrijke informatie over de installatie, de veiligheidsaspecten en het correcte gebruik van het product.

Bewaar deze handleiding altijd in de buurt van het product. Iedereen die verantwoordelijk is voor de bediening, het oplossen van defecten en/of de reiniging van dit product, dient deze handleiding te lezen.

Bewaar deze handleiding op een veilige plaats en geef de handleiding aan de volgende eigenaar als u het product verkoopt.

3 Copyright

Deze documentatie is auteursrechtelijk beschermd.

Alle rechten, inclusief het recht op volledige of gedeeltelijke fotomechanische reproductie, kopiëren en verspreiding via bepaalde processen (zoals gegevensverwerking, gegevensdragers en gegevensnetwerken), en wezenlijke en technische wijzigingen zijn voorbehouden.

4 Veiligheidsmaatregelen

⚠ WAARSCHUWING

- Het product is enkel bestemd voor het gebruik beschreven in deze gebruiksaanwijzing. De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor persoonlijk letsel of schade voortvloeiend uit verkeerd of onvoorzichtig gebruik.
- Lees de veiligheidsinstructies altijd aandachtig en bewaar deze gebruiksaanwijzing voor eventueel later gebruik.
- Houd u bij het gebruik van dit product aan de elementaire voorzorgsmaatregelen die gelden voor alle elektronische apparaten.
- Dit product is geen speelgoed. Laat kinderen er niet mee spelen.
- Het product is enkel bestemd voor privégebruik, niet voor commerciële doeleinden.
- Dit product is niet bedoeld voor medisch gebruik in ziekenhuizen.
- Het product is niet waterbestendig. Stel het product niet bloot aan regen of vocht.
- Laat het product niet onbeheerd achter met de stekker in het stopcontact. Trek de stekker van het product na gebruik onmiddellijk uit het stopcontact.
- Zorg ervoor dat het product niet te dicht bij warmtebronnen, zoals ovens, radiatoren of direct zonlicht, staat.

⚠ GEVAAR – Gevaar voor elektrocutie

- Zorg dat de spanning die vermeld staat op het typeplaatje overeenkomt met uw stroomnet.
- Gebruik de deken niet als er zichtbare schade is aan de deken, de bediening of de snoeren.
- Gebruik het product niet als het niet correct werkt of als het gevallen of beschadigd is.
- Elektrische apparaten moeten altijd door een daartoe gekwalificeerde persoon worden gerepareerd. Slechte reparaties kunnen leiden tot een aanzienlijk gevaar voor de gebruiker. Als een reparatie nodig is, neem dan contact op met onze klantendienst of met een erkende dealer.
- Demonteer dit product niet. Het bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden gerepareerd.
- Steek geen voorwerpen in openingen.
- Plaats het product niet in een vochtige ruimte en op een afstand van minder dan 1,5 meter van een waterbron. Gebruik de deken niet te lang. Langer gebruik kan de levensduur van het product verkorten.
- Gebruik het snoer niet om de verwarmingsdeken te dragen, om te keren of weg te trekken en laat het snoer niet verward raken.
- Gebruik het product nooit tijdens onweer.
- Houd de elektriciteitskabel verwijderd van hete oppervlakken.
- Raak een product dat in het water is gevallen niet aan. Trek de stekker van het product onmiddellijk uit het stopcontact.
- Gebruik de verwarmingsdeken nooit als deze nat is.

⚠️ Voorzorgsmaatregelen bij de verwarmingsdeken.

- Gebruik alleen de regelaar die geleverd werd bij de elektrische deken en aangegeven op het etiket.
- Dit product is niet bestemd voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met een mentale, zintuiglijke of lichamelijke handicap of personen die niet de ervaring en/of de kennis hebben om dit product te gebruiken. Houd voor hun veiligheid voldoende toezicht en geef hen duidelijke instructies wanneer ze het product gebruiken.
- Gebruik deze deken niet bij weerloze personen, kleine kinderen of personen die ongevoelig zijn voor warmte.
- De verwarmingsdeken mag niet worden gebruikt door personen met een pacemaker, een implantaat of een ander hulpmiddel. Personen met een pacemaker moeten hun arts raadplegen voordat ze het product gebruiken.
- Controleer de verwarmingsdeken zorgvuldig voor elk gebruik.
- Vouw of kreukel de verwarmingsdeken niet voordat u de deken op het stroomnet aansluit.
- Steek geen veiligheidsspelden door en bevestig geen spelden of andere puntige of scherpe voorwerpen aan de deken.
- Stop de deken niet in.
- Gebruik de verwarmingsdeken niet bij kinderen of gehandicapten, personen die slapen of ongevoelig zijn voor warmte.
- Gebruik alleen als onderdeken.
- Laat de deken nooit zonder toezicht ingeschakeld.
- Zet om het risico op een hartaanval te voorkomen bij gebruik gedurende de hele nacht het apparaat voor het slapen op de laagste stand (stand 1) of zet de deken uit.
- Bij langdurig gebruik van de verwarmingsdeken op een hoge stand kan de huid verbranden.
- Bedek de deken niet met een kussen. Bedek de schakelaar niet en plaats deze niet op of onder de deken terwijl de deken is ingeschakeld.
- Ga niet zitten op de verwarmingsdeken. U dient neer te liggen op de deken.
- Wanneer u zich zorgen maakt over uw gezondheid, raadpleeg uw dokter voordat u de verwarmingsdeken gebruikt.
- Gebruik de deken niet om dieren te verwarmen.
- Gebruik de deken niet op een verstelbaar bed. Wanneer u dit wel doet, controleer dan of de deken niet kan worden verkreukeld en of het snoer niet gekneld kan raken.
- Gebruik niet met andere verwarmingsapparaten.

⚠️ WAARSCHUWING – Gevaar voor brand

- Activeer de deken niet als deze nog in de doos zit. Door de warmte kan er brand ontstaan.
- Plaats de verwarmingsdeken niet onder ontvlambare voorwerpen, vooral niet onder papier of gordijnen.

Oorzaak en preventie van statische elektriciteit van de deken

Nadat de elektrische deken is ingeschakeld, kunnen sommige gebruikers statische elektriciteit voelen wanneer hun droge lichaam in aanraking komt met de deken. Als het lichaam door de deken wordt omhult, verdwijnt dit meestal. Dit wordt elektrische inductie genoemd. Wanneer de verwarmingdraad wordt ingeschakeld, wordt een magnetisch veld opgewekt. Door het magnetisch veld wordt een elektrische lading aan het oppervlak van de deken opgewekt. Wanneer de huid in contact komt met statische elektriciteit, vindt elektrische ontlading plaats. Statische elektriciteit is een natuurlijk verschijnsel. Door wrijving zal de onderkleding van chemische vezels, tapijten, kussens en behang statische elektriciteit opwekken. Huishoudelijke apparaten wekken ook statische elektriciteit wanneer ze worden gebruikt.

Gebruik onderstaande methoden om statische elektriciteit eenvoudig te elimineren:

1. Wanneer de luchtvochtigheid binnenshuis minder is dan 30%, wordt statische elektriciteit gemakkelijk opgewekt. Als vochtigheid wordt verhoogd tot 45%, wordt statische elektriciteit minder snel opgewekt. Als het erg droog is, sprenkel dan water in de omgeving of plaats een of twee emmers water op de grond om de luchtvochtigheid binnenshuis te verhogen.
2. Statische deeltjes worden vooral opgewekt in de nabijheid van tv-toestellen en computers. Deze deeltjes absorberen zwevend stof en kan geabsorbeerd worden door de huid. Was daarom uw handen en gezicht voor het slapen gaan.
3. Het wordt aanbevolen dat ouderen, kinderen en mensen die gevoelig zijn voor statische elektriciteit in de winter onderkleding dragen gemaakt van katoen, en vaak baden en van kleding wisselen om statische elektriciteit tegen te gaan.

4. Lopen op blote voeten helpt met de ontlading van statische elektriciteit op het lichaam. Loop daarom op blote voeten voordat u naar het bed gaat. Dit elimineert statisch elektriciteit van het lichaam.
5. Het wordt aanbevolen lakens of spreien van katoen te gebruiken op de elektrische deken.

5 Installatie

Leg de elektrische verwarmingsdeken op een relatief hard en niet verstelbaar matras.

Terwijl u slaapt, moet de deken vanaf uw schouder tot uw voeten vlak liggen.

De elektrische verwarmingsdeken kan aan beide zijden worden uitgespreid. Plaats voor een gemakkelijke bediening de kant met de schakelaar bij uw schouder.

De vier gespen aan de hoeken kunnen worden gebruikt om de verwarmingsdeken vast te maken aan het matras. Dit voorkomt dat de deken zich verplaatst of verkreukelt.

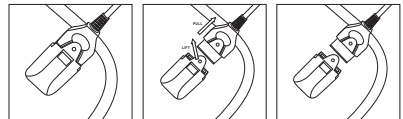
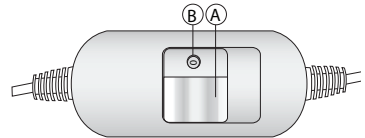
⚠ WAARSCHUWING

- Het gekreukelde deel heeft de neiging hoge temperaturen te veroorzaken, wat zeer gevaarlijk is.

Bedek de deken voor gebruik met een beddenlaken om de elektrische verwarmingsdeken glad en schoon te houden en om slijtage te voorkomen. (Bedek de deken niet met een ander deken of katoenen kleed. Deze zorgen ervoor dat de deken geen warmte doorlaat.)

6 Gebruik van de verwarmingsdeken

- De verwarmingsdeken is uitgerust met een regelaar met 3 standen:
 - 2 – maximumtemperatuur;
 - 1 – minimumtemperatuur;
 - 0 – uit
- Controleer of de schakelaar van de regelaar (A) zich in stand '0' (laagste stand) bevindt voordat u de deken aansluit op het stroomnet.
- De stekker van de verwarmingsdeken (C) en de stroomstekker zijn bevestigd aan de regelaar.
- Steek de stekker van de verwarmingsdeken (C) in de connector van de verwarmingsdeken (D).
- Steek de stekker in het stopcontact (230 V AC/50 Hz).



⚠ WAARSCHUWING

De wandcontactdoos moet dichtbij en toegankelijk zijn.

- Plaats de deken tegen dat deel van uw lichaam dat u wilt verwarmen en selecteer de gewenste temperatuur.
- Selecteer voor een snelle verwarming stand 2 en na een paar minuten is de deken al aangenaam warm.
- Haal na gebruik de stekker van de deken uit het stopcontact.

7 Technische gegevens

Afmetingen	150 x 80 cm
Gewicht	1,8 kg
Nominale spanning	Ingang: 230 V AC / 50 Hz
Stroomverbruik	60 W
Materiaal	100% polyester

8 Reiniging



- Het is mogelijk de deken in de wasmachine te wassen; als u de deken echter met de hand wast, heeft de deken een langere levensduur.
- Verwijder de regelaar vóór het wassen in de wasmachine, doe de deken in een **netzak** en sluit deze af.

- Gebruik een kleine hoeveelheid wasmiddel en kies het wasprogramma "**Fijne Was**" met een maximumtemperatuur van **40 °C**. Verwijder na het wassen de deken uit de netzak en laat de deken aan de waslijn drogen.
- Gebruik geen wasknijpers om de deken te bevestigen.
- Laat de deken op natuurlijke wijze drogen.

WAARSCHUWING

- Nooit agressieve reinigingsmiddelen, borstels, benzine, petroleum, poetsmiddel voor glas of ververdunner gebruiken om te reinigen.
- Niet uitwringen.
- Niet in de droogtrommel drogen.
- De deken niet strijken.
- Niet chemisch reinigen.
- De deken niet op het stroomnet aansluiten om deze te drogen.
- Niet in de zon drogen en niet strijken; hierdoor ontstaan veiligheidsproblemen omdat de isolatielaag verouderd.
- Geen haarföhn of dergelijke gebruiken voor het drogen van dit product.

9 Onderhouden & opbergen

Berg de deken alleen op als deze droog is.

Vouw de droge elektrische verwarmingsdeken op zonder deze te kreuken. Plaats de deken niet onder een spreij of dergelijke om druk te voorkomen.

WAARSCHUWING

- Gebruik geen motwerend middel zoals naftaleen, omdat dat de isolatielaag aantast.
- Probeer geen zekering of thermische beveiliging te repareren. Het product moet aan de fabrikant of een vertegenwoordiger van de fabrikant worden geretourneerd wanneer de elektrische verbinding is gebroken.
- Controleer het product regelmatig op sporen van slijtage of schade. Als deze tekenen zich voordoen of als de deken verkeerd is gebruikt, retourneer deze dan naar de leverancier voordat u deze weer in gebruik neemt.
- Zorg dat de deken niet verkreukelt.
- Wanneer de voedingskabel is beschadigd, moet u deze door de leverancier, de tussenpersoon of een vergelijkbaar gekwalificeerde persoon laten vervangen om gevaarlijke situaties te voorkomen.

10 Het product afvoeren (milieu)



Na afloop van de levenscyclus van het product mag u het niet met het normale huishoudelijke afval weggoien, maar moet u het naar een inzamelpunt brengen voor recycling van elektrische en elektronische apparatuur. Dit wordt aangeduid door het symbool op het product, in de handleiding en/of op de verpakking.

Sommige materialen waaruit het product is vervaardigd, kunnen worden hergebruikt als u ze naar een inzamelpunt brengt. Door onderdelen of grondstoffen van gebruikte producten opnieuw te gebruiken, levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van het milieu. Wend u tot de plaatselijke

overheidsinstantie voor meer informatie over de inzamelpunten bij u in de buurt.

11 Garantie

11.1 Garantieperiode

Op het product wordt een garantie van 24 maanden verleend. De garantieperiode gaat in op de dag waarop het nieuwe product werd gekocht.

Kleine onderdelen of defecten die een verwaarloosbaar effect hebben op de werking of waarde van het product, worden niet door de garantie gedekt. De garantie moet worden aangetoond door overlegging van het originele aankoopbewijs of een kopie waarop de aankoopdatum en het typenummer van het product staan vermeld.

11.2 Garantiebeperkingen

Schade of defecten die te wijten zijn aan onjuist gebruik of bediening en schade die te wijten is aan het gebruik van niet-originele onderdelen of accessoires worden niet door de garantie gedekt.

De garantie dekt geen schade die te wijten is aan externe factoren, zoals bliksem, water en brand, of transportschade. Er kan geen aanspraak worden gemaakt op de garantie als het serienummer op het product gewijzigd, verwijderd of onleesbaar gemaakt is.

Garantieclaims zijn ongeldig wanneer het product door de koper werd gerepareerd, gewijzigd of aangepast.



Dit product voldoet aan de basiseisen en andere relevante bepalingen van richtlijn 2004/108/EG. Het gelijkvormigheidsattest kan gevonden worden op: www.tristar.eu

1 Utilisation

La Heating Blanket BW-4753 vous procure la chaleur idéale pour un sommeil confortable, relaxant. C'est un moyen fantastique pour vous relaxer.

Cette couverture chauffante est équipée d'un dispositif de sécurité spécial qui régule la température automatiquement en allumant et en coupant l'alimentation à intervalles réguliers.

La température maximale de la couverture est limitée afin de garantir la sécurité.

2 Informations concernant ce mode d'emploi

Ce mode d'emploi fait partie de la Heating Blanket BW-4753 (appelée ci-après «l'appareil»). Il contient d'importantes informations concernant l'installation, la sécurité et l'utilisation correcte de l'appareil.

Conservez toujours le mode d'emploi à proximité de l'appareil. Il doit être lu et respecté par toute personne responsable du fonctionnement, du dépannage et/ou du nettoyage de celui-ci.

Conservez ce mode d'emploi en lieu sûr et remettez-le à son nouveau propriétaire si vous revendez l'appareil.

3 Copyright

Cette documentation est protégée par copyright.

Tous droits, y compris de reproduction, duplication et distribution photomécaniques, totales ou partielles, par le biais de procédés particuliers (tels que traitement de données, supports de données et réseaux de données) et de modifications réelles et techniques, sont réservés.

4 Conseils de sécurité

AVERTISSEMENT

- L'appareil est uniquement conçu pour l'utilisation décrite dans ce manuel d'utilisation. Le fabricant ne peut être tenu responsable des blessures corporelles ou dommages émanant d'une utilisation inappropriée ou imprudente.
- Lisez toujours attentivement les instructions de sécurité et conservez ce manuel d'utilisation afin de pouvoir le consulter ultérieurement.
- Respectez les précautions élémentaires applicables à tous les équipements électroniques lorsque vous utilisez cet appareil.
- Cet appareil n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants jouer avec celui-ci.
- L'appareil est destiné uniquement à un usage privé à l'intérieur et non à un usage commercial.
- Cet appareil n'est pas destiné à une utilisation médicale en milieu hospitalier.
- Cet appareil n'est pas étanche. Évitez de l'exposer à la pluie ou à l'humidité.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché. Débranchez-le de la prise d'alimentation immédiatement après utilisation.
- Vérifiez que l'appareil n'est pas placé trop près d'une source de chaleur, telle qu'un four, un radiateur ou la lumière directe du soleil.

ATTENTION - Risque d'électrocution

- Assurez-vous que la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique est compatible avec votre alimentation secteur.
- N'utilisez pas l'appareil si vous constatez des dégâts visibles sur la couverture, les commandes ou les câbles.
- N'utilisez pas cet appareil s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé ou a été endommagé.
- Seul un professionnel qualifié est autorisé à réparer les appareils électriques. De mauvaises réparations peuvent entraîner des dangers considérables pour l'utilisateur. Si des réparations s'avèrent nécessaires, veuillez contacter notre service client ou un revendeur agréé.
- Ne démontez pas cet appareil. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- N'insérez pas d'objet dans les ouvertures.
- Ne placez pas l'appareil dans une pièce humide ou située à moins de 1,5 m d'un point d'eau. N'utilisez pas l'appareil trop longtemps. Une utilisation prolongée pourrait réduire sa durée de vie.
- N'utilisez pas le câble principal pour porter, tirer ou tourner la couverture chauffante et ne coinciez pas le câble.
- N'utilisez jamais l'appareil au cours d'un orage.
- Évitez de mettre le câble principal en contact avec des surfaces chaudes.
- Ne touchez jamais un appareil qui est tombé dans l'eau. Débranchez immédiatement l'appareil de la prise d'alimentation.
- N'utilisez pas la couverture chauffante lorsqu'elle est mouillée.

⚠ Précautions relatives à la couverture chauffante

- Utilisez exclusivement l'unité de commande fournie avec la couverture chauffante et indiquée sur l'étiquette.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (ni des enfants) présentant un handicap mental, sensoriel ou physique ou manquant d'expérience et/ou de connaissances nécessaires pour l'utilisation de celui-ci. Pour des raisons de sécurité, une surveillance rapprochée et des instructions claires s'imposent lorsque celles-ci utilisent l'appareil.
- N'utilisez pas cette couverture pour y coucher des personnes impotentes, des petits enfants ou des personnes insensibles à la chaleur.
- Vous ne pouvez pas utiliser cette couverture chauffante si vous portez un stimulateur cardiaque, un implant ou un autre type de prothèse cardiaque. Les personnes portant des stimulateurs cardiaques doivent consulter leur médecin avant d'utiliser ce produit.
- Contrôlez attentivement la couverture chauffante avant chaque utilisation.
- Ne pliez pas et ne froissez pas la couverture pour l'utiliser avant de l'avoir branchée sur l'alimentation.
- Ne percez pas la couverture et n'y fixez pas d'épingle de sûreté ni d'autres objets pointus ou coupants.
- Ne repliez pas les bords de la couverture sous le lit.
- N'utilisez pas la couverture chauffante pour y coucher des enfants ou des personnes handicapées, endormies ou insensibles à la chaleur.
- Ne l'utilisez qu'en tant que sous-couverture.
- Ne laissez jamais la couverture fonctionner sans surveillance.
- Si vous souhaitez utiliser la couverture toute la nuit, réglez le commutateur sur le niveau le plus faible (touche 1) avant de dormir afin d'éviter un coup de chaleur ou coupez l'alimentation.
- L'utilisation prolongée d'une couverture chauffante à niveau élevé peut entraîner des brûlures cutanées.
- Ne recouvrez pas la couverture de coussins. Le commutateur ne doit pas être couvert ni placé sur ou en dessous de la couverture lorsque l'appareil fonctionne.
- Ne vous asseyez pas sur la couverture chauffante. Couchez-vous dessus.
- Si vous avez des doutes par rapport aux effets de l'appareil sur votre santé, consultez votre médecin avant d'utiliser la couverture chauffante.
- N'utilisez pas l'appareil pour réchauffer des animaux.
- N'utilisez pas la couverture sur un lit pliant. Si vous le faites, assurez-vous que la couverture ou le câble ne peuvent pas se coincer ni se froncer.
- N'utilisez pas l'appareil avec d'autres appareils chauffants.

⚠ AVERTISSEMENT - Risque d'incendie

- N'activez pas la couverture lorsqu'elle est toujours emballée dans sa boîte. Une chaleur excessive pourrait se produire et provoquer un incendie.
- Ne placez pas la couverture chauffante sous des objets inflammables, en particulier sous du papier ou des rideaux.

Création et prévention de l'électricité statique avec la couverture chauffante

Après que la couverture chauffante ait été branchée, certains utilisateurs peuvent ressentir de petites décharges électriques lorsque leur peau sèche entre en contact, même légèrement avec la couverture. Après le contact initial avec la couverture ce désagrément ne doit plus survenir. Ce phénomène est appelé induction électrique. La mise sous tension du câble de chauffe génère un champ magnétique alternatif. Du fait de ce champ magnétique, une charge électrique se forme à la surface de la couverture. Lorsque la peau entre en contact avec cette électricité statique, une décharge électrique est alors libérée.

L'électricité statique est un phénomène naturel. Du fait de la friction, des vêtements et sous vêtements constitués de fibres synthétiques, de tapis, coussins et du papier peint génèrent tous de l'électricité statique. Les appareils domestiques génèrent également de l'électricité lorsqu'ils sont utilisés.

Les recommandations suivantes permettent d'éliminer facilement l'électricité statique :

1. Lorsque l'humidité de la pièce est inférieure à 30 %, l'électricité statique est plus facilement générée. En augmentant ce taux à 45 %, elle devient difficile à produire. Ainsi, par temps sec vaporisez de l'eau dans la maison ou placez une ou deux bassines dans les lieux où il est impossible de vaporiser de l'eau ce afin d'augmenter le taux d'humidité dans la maison.

2. Les particules d'électricité statique sont souvent générées par ou à proximité des écrans de télévision et des ordinateurs. Ces particules absorbent les poussières présentes dans l'air et se fixent ensuite sur notre peau. Pour remédier à cela, lavez vous les mains et le visage avant d'aller au lit.
3. Il est recommandé aux personnes âgées, aux enfants et aux personnes sensibles à l'électricité statique de porter des sous vêtements 100 % coton en hiver, de se laver fréquemment et de changer régulièrement de vêtements pour atténuer l'influence de l'électricité statique.
4. Marcher pieds nus aide à décharger l'électricité statique de la surface du corps. Ainsi, nous recommandons de marcher pieds nus avant d'aller au lit pour éliminer l'électricité statique présente sur le corps.
5. Au niveau de la couverture électrique, des draps ou un dessus de lit 100 % coton sont à favoriser.

5 Installation

Placez la couverture chauffante électrique sur un matelas relativement dur et non pliable.

La partie principale de la couverture doit être étendue des épaules aux pieds lorsque vous dormez.

La couverture chauffante électrique peut être étendue sur l'avant ou l'arrière. La partie où est fixé le commutateur doit être placée au niveau des épaules pour pouvoir le manipuler facilement.

Les quatre attaches placées au niveau des coins peuvent être utilisées pour fixer la couverture chauffante au matelas. Cela empêchera la couverture de bouger ou de se froisser.

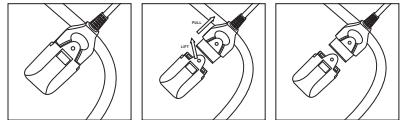
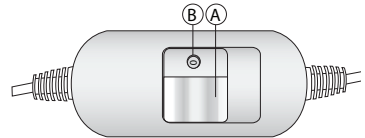
⚠ AVERTISSEMENT

- Les parties froissées de la couverture peuvent être très chaudes, ce qui est très dangereux.

Veillez à recouvrir la couverture chauffante d'un drap de lit afin qu'elle reste étendue et propre et pour réduire l'usure (ne la recouvrez pas d'une couverture ni d'un couvre-lit en coton qui empêcherait la couverture de transmettre la chaleur).

6 Utilisation de la couverture chauffante

- La couverture chauffante est équipée d'une unité de commande à 3 positions:
 - 2 - température maximum;
 - 1 - température minimum;
 - 0 - désactivée
- Vérifiez que le commutateur de l'unité de commande (A) est en position "0" (la plus basse) avant de la brancher sur la prise d'alimentation.
- La fiche de la couverture chauffante (C) et la fiche principale sont fixées à l'unité de commande.
- Branchez la fiche de la couverture chauffante (C) sur le connecteur de la couverture chauffante (D).
- Branchez la fiche principale sur la prise d'alimentation (230 V AC/50 Hz).



⚠ AVERTISSEMENT

La prise d'alimentation doit être proche et facile d'accès.

- Placez la couverture sur la partie de votre corps que vous souhaitez chauffer et sélectionnez la température souhaitée.
- Pour chauffer rapidement, sélectionnez le niveau 2. Après quelques minutes, la couverture sera agréablement chaude.
- Lorsque vous avez terminé de l'utiliser, débranchez la couverture de la prise d'alimentation.

7 Caractéristiques techniques

Dimensions	150 x 80 cm
Poids	1,8 kg
Tension nominale	Entrée : 230 V CA / 50 Hz
Consommation électrique	60 W
Matière	100% polyester

8 Nettoyage



- Il est possible de laver la couverture en machine mais vous prolongerez sa durée de vie en la lavant à la main.
- Pour le lavage en machine, retirez l'unité de commande, placez la couverture dans un **filet** et refermez-le.
- Utilisez une faible quantité de lessive et réglez le lave-linge sur le programme "**Délicat**", à une température maximum de **40°C**. Une fois le lavage terminé, retirez la couverture du filet et pendez-la sur une corde à linge afin qu'elle sèche.
- Ne la fixez pas au moyen de pinces à linge.
- Laissez la couverture sécher à l'air.

⚠ AVERTISSEMENT

- N'utilisez jamais de nettoyeurs abrasifs, de brosses, d'essence, de kérosène, de produit à polir les vitres ou de diluant pour la nettoyer.
- Ne tordez pas la couverture pour l'essorer
- Ne la séchez pas dans le sèche-linge.
- Ne repassez pas la couverture
- Ne la lavez pas à sec.
- Ne branchez pas la couverture sur l'alimentation pour la sécher.
- Ne le laissez pas sécher au soleil et ne le repassez pas car cela risquerait d'user la couche d'isolation et de compromettre la sécurité.
- N'utilisez pas d'appareil comme un sèche-cheveux pour le sécher

9 Entretien et rangement

Ne rangez la couverture chauffante qu'une fois qu'elle est sèche.

Veillez à replier la couverture électrique sèche sans la froisser. Ne la placez pas sous un couvre-lit ou d'autres objets qui exerceraient une pression dessus.

⚠ AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas d'anti-mites, comme de la naphtaline, car cela endommagerait le matériau d'isolation.
- N'essayez pas de réparer un élément fusible ou thermique. Renvoyez l'appareil au fabricant ou à son distributeur si l'élément est cassé.
- Vérifiez fréquemment si l'appareil n'est pas usé ni endommagé. Si vous constatez des traces d'usure ou de dégâts ou si l'appareil a été mal utilisé, cessez de l'utiliser et renvoyez-le au fournisseur.
- Évitez de froisser l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son réparateur ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

10 Mise au rebut de l'appareil (environnement)



Au terme du cycle de vie de cet appareil, ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires ; déposez-le dans un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Le symbole indiqué sur l'appareil, sur le mode d'emploi et/ou sur la boîte est là pour vous le rappeler. Certains matériaux qui composent l'appareil peuvent être réutilisés s'ils sont déposés dans un point de recyclage. Le recyclage de certaines pièces ou matières premières d'appareils usagés contribue fortement à la protection de l'environnement. Pour toute information supplémentaire sur les points de collecte de votre région, contactez les autorités locales.

11 Garantie

11.1 Période de garantie

Les appareils bénéficient d'une période de garantie de 24 mois. Celle-ci prend effet le jour de l'achat du nouvel appareil. Les accessoires et les défauts ayant un effet négligeable sur le fonctionnement ou la valeur de l'appareil ne sont pas couverts. La garantie s'applique uniquement sur présentation de l'original ou d'une copie de la facture sur laquelle figurent la date de l'achat et le modèle de l'appareil.

11.2 Exclusions de garantie

Les dommages et pannes causés par un mauvais traitement ou une utilisation incorrecte ou résultant de l'utilisation de pièces et d'accessoires non originaux ne sont pas couverts par la garantie.

La garantie ne couvre pas les dégâts causés par des éléments extérieurs, tels que la foudre, l'eau et le feu, ni les dégâts encourus pendant le transport.

Aucune garantie ne pourra être invoquée si le numéro de série indiqué sur l'appareil a été modifié, supprimé ou rendu illisible.

De même, aucune garantie ne pourra être sollicitée si l'appareil a été réparé ou modifié par l'acheteur.



Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions de la directive 2004/108/CE. La déclaration de conformité peut être consultée sur : www.tristar.eu

1 Einsatzbereich

Das Wärmeunterbett Heating Blanket BW-4753 erzeugt angenehme Wärme und fördert den gesunden, erholsamen Schlaf. Dies ist eine wunderbare Art der Stressbewältigung.

Das Wärmeunterbett verfügt über eine spezielle Sicherheitsvorrichtung, die die Temperatur automatisch reguliert, indem sie die Stromzufuhr in regelmäßigen Abständen an- und abschaltet.

Die Maximaltemperatur ist begrenzt, um den sicheren Betrieb des Wärmeunterbetts zu gewährleisten.

2 Informationen über diese Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung gehört zum Wärmeunterbett Heating Blanket BW-4753 (im Folgenden als „Gerät“ bezeichnet). Sie enthält wichtige Informationen über das Aufstellen des Geräts, Sicherheitsaspekte und die richtige Verwendung.

Die Bedienungsanleitung muss immer in der Nähe des Geräts aufbewahrt werden. Sie muss von jedem, der für den Betrieb des Geräts, die Behebung von Fehlern und/oder die Reinigung zuständig ist, gelesen und beachtet werden. Heben Sie die Bedienungsanleitung sicher auf, und überreichen Sie sie dem neuen Besitzer, falls Sie das Gerät verkaufen.

3 Urheberrecht

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, einschließlich die der gesamten oder teilweisen fotomechanischen Wiedergabe, Vervielfältigung und Verbreitung mittels bestimmter Verfahren (wie Datenverarbeitung, Datenträger und Datennetze) sowie inhaltlicher und technischer Änderungen, bleiben vorbehalten.

4 Sicherheitshinweise

ACHTUNG

- Das Gerät ist nur für den in dieser Anleitung beschriebenen Zweck vorgesehen. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung für Verletzungen oder Sachschäden ab, die durch unsachgemäßen oder fahrlässigen Gebrauch entstehen.
- Lesen Sie die Sicherheitshinweise aufmerksam durch und heben Sie die vorliegende Bedienungsanleitung zur späteren Verwendung auf.
- Befolgen Sie alle grundsätzlichen Sicherheitsvorkehrungen für elektronische Geräte beim Gebrauch des Wärmeunterbetts.
- Dieses Wärmeunterbett ist kein Spielzeug. Lassen Sie Kinder nicht damit spielen.
- Das Gerät ist nur zum privaten Gebrauch in geschlossenen Räumen vorgesehen und darf nicht für kommerzielle Zwecke eingesetzt werden.
- Das Gerät ist nicht für den medizinischen Gebrauch in Krankenhäusern bestimmt.
- Dieses Gerät ist nicht wasserfest. Setzen Sie dieses Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
- Das Gerät darf nicht unbeaufsichtigt an das Stromnetz angeschlossen sein. Ziehen Sie den Stecker unmittelbar nach Gebrauch aus der Steckdose.
- Legen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Wärmequellen, wie Öfen, Radiatoren usw. Setzen Sie es niemals direktem Sonnenlicht aus.

⚠ GEFAHR - Risiko von Stromschlägen

- Stellen Sie sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung Ihrer Netzstromversorgung entspricht.
- Verwenden Sie das Wärmeunterbett nicht, wenn das Wärmeunterbett, der Stufenschalter oder das Anschlusskabel sichtbare Beschädigungen aufweisen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert, heruntergefallen ist oder beschädigt wurde.
- Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Falls Reparaturen notwendig werden, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst oder einen Vertragshändler.
- Zerlegen Sie dieses Wärmeunterbett nicht. Keines der eingebauten Teile kann vom Benutzer repariert werden.
- Führen Sie keine Fremdkörper in Öffnungen des Geräts ein.
- Stellen Sie das Gerät nicht in einem feuchten Raum oder in einem Abstand von weniger als 1,5 m von einem Wasseranschluss auf. Nutzen Sie das Wärmeunterbett nicht dauerhaft über lange Zeiträume. Eine Dauernutzung könnte die Lebensdauer des Produkts verkürzen.
- Das Wärmeunterbett niemals am Anschlusskabel tragen, ziehen oder umdrehen. Achten Sie darauf, dass sich das Anschlusskabel nicht verknäuel.
- Verwenden Sie das Gerät niemals bei Gewittern.
- Halten Sie das Anschlusskabel fern von heißen Oberflächen.
- Niemals nach einem Wärmeunterbett greifen, das ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie sofort den Netzstecker.
- Das Wärmeunterbett nicht im nassen Zustand verwenden.

⚠ Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch des Wärmeunterbetts

- Verwenden Sie nur den mit dem Wärmeunterbett gelieferten und auf dem Etikett angegebenen Stufenschalter.
- Dieses Wärmeunterbett ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kindern) mit geistigen, sensorischen oder körperlichen Behinderungen geeignet. Alle Benutzer sollten wissen, wie man ein derartiges Heizgerät verwendet. Zu ihrer Sicherheit sollten behinderte Benutzer klar im Gebrauch unterwiesen und gegebenenfalls beaufsichtigt werden.
- Dieses Wärmeunterbett nicht für hilflose oder hitzeempfindliche Personen oder kleine Kinder verwenden.
- Personen mit Herzschrittmacher, Herzimplantat oder anderen medizinischen Hilfsmitteln dürfen keine Wärmeunterbetten verwenden. Personen mit einem Herzschrittmacher sollten vor Gebrauch des Geräts ihren Arzt konsultieren.
- Überprüfen Sie das Wärmeunterbett sorgfältig vor jedem Gebrauch.
- Das Wärmeunterbett beim Gebrauch oder vor dem Anschließen an die Stromversorgung nicht falten oder knittern.
- Versuchen Sie niemals, das Wärmeunterbett zu durchstechen, oder Sicherheitsnadeln daran anzubringen oder mit sonstigen spitzen oder scharfen Gegenständen daran zu hantieren.
- Nicht einschlagen.
- Das Wärmeunterbett niemals bei Kindern, Menschen mit Behinderung, bereits schlafenden oder hitzeempfindlichen Menschen verwenden.
- Nur als Unterlage verwenden.
- Verwenden Sie das Wärmeunterbett niemals unbeaufsichtigt.
- Für den Gebrauch die ganze Nacht über vor dem Einschlafen auf die niedrigste Stufe (Stellung 1) stellen oder abschalten, um die Gefahr eines Hitzschlags zu vermeiden.
- Eine länger andauernde Verwendung des Wärmeunterbetts mit hoher Temperatureinstellung kann zu Hautverbrennungen führen.
- Bedecken Sie das Wärmeunterbett niemals mit anderen Kissen. Der Stufenschalter darf niemals auf oder unter dem Wärmeunterbett liegen, wenn diese in Betrieb ist.
- Setzen Sie sich nicht auf das Wärmeunterbett! Sie sollten sich nur auf das Wärmeunterbett legen.
- Falls Sie gesundheitliche Bedenken haben, wenden Sie sich vor der Benutzung des Wärmeunterbetts an Ihren Arzt.
- Verwenden Sie das Wärmeunterbett niemals zum Wärmen von Tieren.
- Wenn Sie das Wärmeunterbett auf einem verstellbaren Bett verwenden, müssen Sie dafür sorgen, dass das Wärmeunterbett und ihr Kabel nicht beim Verstellen des Betts eingeklemmt werden.
- Nicht zusammen mit anderen Heizgeräten verwenden.

⚠ ACHTUNG - Brandgefahr

- Das Wärmeunterbett nicht einschalten, solange sie noch in der Verpackung ist. Dabei kann durch übermäßige Wärmeentwicklung ein Brand ausgelöst werden.
- Legen Sie das Wärmeunterbett nicht unter entzündliche Gegenstände, insbesondere nicht unter Papier oder Vorhänge.

Erzeugung und Vermeidung von elektrostatischer Aufladung der Heizdecke

Nach Einschalten der elektrischen Heizdecke spüren einige Anwender einen elektrischen Schlag, wenn sie mit ihrem trockenen Körper die Decke berühren. Wenn ihr Körper sich an die Decke anschmiegt, haben sie dieses Gefühl nicht. Dies nennt man elektrostatische Aufladung. Wenn der Heizdraht eingeschaltet wird, entsteht ein magnetisches Wechselfeld. Durch dieses Magnetfeld sammelt sich elektrische Ladung auf der Oberfläche der Decke. Wenn unsere Haut die Decke mit elektrostatischer Ladung berührt, entlädt sich diese.

Elektrostatische Aufladung ist ein Naturphänomen. Unterwäsche aus Chemiefasern, Teppiche, Kissen und Tapeten erzeugen aufgrund von Reibung elektrostatische Aufladung. Auch Haushaltsgeräte erzeugen bei Gebrauch elektrostatische Ladung.

Mit folgenden Methoden können Sie die elektrostatische Aufladung ganz leicht beseitigen:

1. Statische Ladung entsteht leicht, wenn die Luftfeuchtigkeit in Innenräumen weniger als 30% beträgt. Wenn die Feuchtigkeit auf 45% erhöht wird, kann die elektrostatische Ladung nur schwer entstehen. Versprühen Sie deshalb bei trockenem Wetter Wasser im Haus oder stellen Sie eine oder zwei Schüsseln mit Wasser dort auf, wo kein Wasser versprüht werden kann, um die Luftfeuchtigkeit zu erhöhen.
2. Statische Partikel werden in der Nähe von Fernsehbildschirmen und Computern erzeugt. Diese Partikel adsorbieren schwebenden Staub und werden auf unsere Haut aufgefangen. Waschen Sie also Gesicht und Hände, bevor Sie schlafen gehen.
3. Ältere Menschen, Kinder und Menschen, die empfindlich auf elektrostatische Aufladung reagieren, sollten im Winter Unterwäsche aus 100% Baumwolle tragen und sich häufig baden und die Kleidung wechseln, um die Auswirkungen der elektrostatischen Ladung zu vermeiden.
4. Barfuß laufen hilft, die Körperoberfläche zu entladen. Gehen Sie deshalb barfuß, bevor Sie ins Bett gehen, da dadurch statische Ladung effektiv vom Körper entfernt wird.
5. Bevorzugen Sie auf der Heizdecke Bettlaken oder Bettdecken, die aus 100% Baumwolle bestehen.

5 Inbetriebnahme

Legen Sie das Wärmeunterbett auf eine relativ harte und nicht verstellbare Matratze.

Das Wärmeunterbett sollte beim Schlafen von den Schultern bis zu den Füßen flach aufliegen.

Das Wärmeunterbett kann mit der Vorder- oder der Rückseite nach oben aufgelegt werden. Die Seite mit dem Schalter sollte zur leichten Bedienung in Schulternähe positioniert werden.

Mit den vier Klammern an den Ecken wird das Wärmeunterbett an der Matratze befestigt, sodass sie nicht knittern oder verrutschen kann.

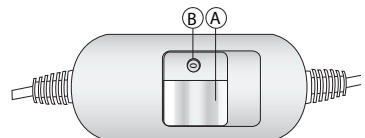
⚠ ACHTUNG

- Knitterfalten können gefährliche Übertemperaturen erzeugen.

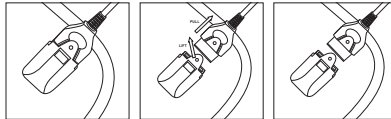
Um das Wärmeunterbett flach und sauber zu halten und Reibung zu reduzieren, bedecken Sie sie beim Gebrauch mit einem Bettlaken. (Nicht mit einer Decke oder Baumwollmatte bedecken, denn diese behindern die Wärmeübertragung.)

6 Wärmeunterbett verwenden

- Das Wärmeunterbett ist mit einem dreistufigen Steuerschalter ausgestattet:
 - 2 - höchste Temperatur;
 - 1 - niedrigste Temperatur;
 - 0 - Aus



- Vergewissern Sie sich vor dem Einstecken des Netzsteckers, dass der Stufenschalter des Wärmeunterbetts (A) auf der niedrigsten Stufe '0' steht.
- Der Stufenschalter ist mit einem Stecker für das Wärmeunterbett (C) und einem Netzstecker versehen.
- Schließen Sie den Stecker für das Wärmeunterbett (C) an den Anschluss (D) an.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose (230 V Wechselstrom/ 50 Hz).



⚠ ACHTUNG

Die Steckdose muss sich in der Nähe befinden und leicht zugänglich sein.

- Legen Sie das Wärmeunterbett auf den Körperteil, den Sie wärmen möchten, und stellen Sie dann die gewünschte Temperatur ein.
- Um das Wärmeunterbett rasch aufzuwärmen, wählen Sie Stufe 2. Bereits nach wenigen Minuten spüren Sie eine angenehme Wärme.
- Nach Gebrauch ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

7 Technische Daten

Abmessungen	150 x 80 cm
Gewicht	1,8 kg
Nennspannung	Eingang: 230 V AC / 50 Hz
Stromverbrauch	60 W
Material	100 % Polyester

8 Reinigung



- Das Wärmeunterbett kann in der Waschmaschine gewaschen werden, sie hält jedoch länger, wenn Sie nur von Hand abgewischt wird.
- Zum Waschen in der Waschmaschine nehmen Sie den Stufenschalter ab und geben Sie das Wärmeunterbett in ein **Wäschenetz**, das Sie sicher verschließen.
- Verwenden Sie nur eine kleine Menge Waschmittel und wählen Sie den **Schonwaschgang** bei maximal **40 °C**. Nehmen Sie das Wärmeunterbett nach dem Waschen aus dem Wäschenetz und hängen Sie sie zum Trocknen auf.
- Nicht mit Wäscheklammern befestigen.
- Lassen Sie das Wärmeunterbett an der Luft trocknen.

⚠ ACHTUNG

- Verwenden Sie zur Reinigung niemals Scheuermittel, Bürsten, Benzin, Kerosin, Glaspolituren oder Verdüner.
- Wärmeunterbett nicht auswringen.
- Wärmeunterbett nicht in einem Wäschetrockner trocknen.
- Wärmeunterbett nicht bügeln.
- Keine chemische Reinigung.
- Wärmeunterbett nicht an das Stromnetz anschließen und einschalten, um sie zu trocknen.
- Nicht in der Sonne trocknen oder bügeln – dies führt zur Alterung der Isolierschicht und zu Sicherheitsproblemen bei Verwendung des Wärmeunterbetts.
- Wärmeunterbett nicht mit anderen Geräten wie z. B. einem Fön trocknen.

9 Pflege und Aufbewahrung

Wärmeunterbett nur im trockenen Zustand verstauen.

Das trockene Wärmeunterbett ohne Knittern falten. Zur Vermeidung von Druck auf das Wärmeunterbett ist sie nicht unter Bettdecken oder anderen Gegenständen zu lagern.

⚠ ACHTUNG

- Keine Mottenschutzmittel wie Naphthalin verwenden, da diese die Isolierung beschädigen.
- Versuchen Sie nicht, Sicherungen oder Wärmeglieder zu reparieren. Falls eines der Wärmeglieder beschädigt wurde, senden Sie das Wärmeunterbett an den Hersteller oder Fachhändler zurück.
- Prüfen Sie das Wärmeunterbett regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Senden Sie sie in diesem Fall umgehend an den Hersteller oder Fachhändler zurück.
- Vermeiden Sie das Knittern des Wärmeunterbetts.
- Beschädigte Netzkabel müssen von einem Hersteller, Fachhändler oder sonstigen qualifizierten Technikern repariert werden, um Sie vor Unfällen zu schützen.

10 Entsorgung des Geräts (Umweltschutz)



Verbrauchte und defekte Geräte sollten Sie nicht in den normalen Hausmüll werfen, sondern an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgeben. Das Symbol am Gerät, in der Bedienungsanleitung und/oder auf der Verpackung weist darauf hin.

Einige der Materialien des Geräts können wiederverwertet werden, wenn sie an einer Recyclingstelle abgegeben werden. Mit der Wiederverwertung einiger Teile oder Rohstoffe aus gebrauchten Produkten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden, wenn Sie weitere Informationen über die Sammelstellen in Ihrer Umgebung benötigen.

11 Garantie

11.1 Garantietzeit

Die Geräte haben eine Garantietzeit von 24 Monaten. Die Garantietzeit beginnt an dem Tag, an dem das neue Gerät gekauft wird. Verbrauchsmaterialien und Schäden, die unbedeutende Auswirkungen auf den Betrieb oder den Wert des Geräts haben, sind nicht abgedeckt. Der Garantieanspruch muss durch Vorlage des Originalkaufbelegs oder einer Kopie des Kaufbelegs nachgewiesen werden, aus dem das Kaufdatum und das Gerätemodell ersichtlich sind.

11.2 Garantieausschlüsse

Schäden oder Defekte, die durch unsachgemäße Handhabung oder unsachgemäßen Betrieb verursacht werden, sowie Defekte, die durch die Verwendung von Nicht-Originalteilen oder -zubehör entstehen, fallen nicht unter die Garantie. Die Garantie deckt weder Schäden durch äußere Einflüsse, wie Blitzschlag, Wasser und Feuer, noch Transportschäden ab. Wenn die Seriennummer des Geräts verändert, entfernt oder unleserlich gemacht wurde, kann kein Garantieanspruch geltend gemacht werden.

Alle Garantieansprüche erlöschen, wenn das Gerät vom Käufer repariert, verändert oder umgebaut wurde.



Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen maßgeblichen Bestimmungen der Richtlinie 2004/108/EG. Die Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Internetseite: www.tristar.eu

1 Finalidad

La manta eléctrica Heating Blanket BW-4753 genera un calor apropiado que proporciona un sueño cómodo y relajado. Es una manera fantástica de aliviar la tensión.

Esta manta eléctrica dispone de un dispositivo especial de seguridad que puede regular automáticamente la temperatura mediante el encendido y apagado de la alimentación a intervalos periódicos.

La temperatura máxima de la manta eléctrica tiene un límite para garantizar su uso seguro.

2 Información acerca de este manual de instrucciones

Este manual de instrucciones forma parte de la manta eléctrica Heating Blanket BW-4753 (en adelante, «el dispositivo»). Contiene información importante relacionada con la instalación del dispositivo, aspectos de seguridad y utilización correcta.

El manual de instrucciones debe guardarse cerca del dispositivo. Cualquier persona responsable de utilizar el dispositivo deberá leerlo y ceñirse a sus normas a la hora de solucionar averías o realizar tareas de mantenimiento. Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro y, si vende el dispositivo, entregue este manual al siguiente propietario.

3 Copyright

Esta documentación está protegida por derechos de autor.

Se reservan todos los derechos, incluidos los derechos de reproducción fotomecánica total o parcial, duplicación y distribución por medio de procesos específicos (como el procesamiento de datos, los operadores de datos y las redes de datos), así como las modificaciones técnicas y sustanciales.

4 Advertencia de seguridad

ADVERTENCIA

- Este dispositivo únicamente se puede utilizar para los fines descritos en este manual. El fabricante no será responsable de lesiones o daños producidos por un uso inapropiado o descuidado.
- Lea atentamente las instrucciones de seguridad y conserve este manual para poder consultarlo en el futuro.
- Respete las precauciones básicas de seguridad de todos los equipos electrónicos durante el uso de este dispositivo.
- Este dispositivo no es un juguete. No deje que los niños jueguen con él.
- Este dispositivo está destinado a un uso privado en interiores y no está indicado para fines comerciales.
- Este dispositivo no está diseñado para su uso médico en hospitales.
- Este dispositivo no es hermético. No exponga este dispositivo a la lluvia o la humedad.
- No deje el dispositivo conectado si no puede supervisararlo. Después de utilizarlo, desconéctelo inmediatamente de la corriente.
- Asegúrese de que el dispositivo no esté cerca de fuentes de calor, como hornos, radiadores o la luz solar directa.

PELIGRO: riesgo de electrocución

- Asegúrese de que la tensión de alimentación indicada en la placa de datos sea compatible con su suministro eléctrico.
- No utilice la manta si advierte daños en ella, en los mandos o en los cables.
- No utilice el dispositivo si no funciona correctamente o si está roto o estropeado.
- Solo el personal cualificado puede realizar las reparaciones de dispositivos eléctricos. Una reparación incorrecta puede suponer un peligro considerable para el usuario. Si tiene que realizar alguna reparación, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente o con un distribuidor autorizado.
- No desmonte este dispositivo. No contiene piezas que pueda reparar el usuario.
- No introduzca objetos en ninguna abertura.
- No ponga el dispositivo en una habitación húmeda a una distancia inferior a 1,5 m de una fuente de agua. No utilice el dispositivo durante demasiado tiempo. Un uso prolongado podría acortar la vida útil.
- Nunca transporte la manta eléctrica ni tire de ella o la gire por el cable de alimentación y vigile que el cable no se enrede.
- No utilice el dispositivo durante una tormenta eléctrica.
- Mantenga el cable de alimentación lejos de superficies calientes.
- Nunca toque un dispositivo que haya caído al agua. Desenchufe el dispositivo de la salida de red eléctrica inmediatamente.
- No utilice la manta eléctrica cuando esté mojada.

⚠ Precauciones sobre la manta eléctrica

- Solo utilice la unidad de control que se suministra con la manta eléctrica y marcada en la etiqueta.
- Este dispositivo no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos los niños) con discapacidades mentales, sensoriales o físicas, o bien personas que no tengan experiencia o conocimientos sobre cómo utilizarlo. Por su seguridad, es necesario que supervise de cerca a estas personas y les proporcione instrucciones claras cuando utilicen el dispositivo.
- No utilice esta manta con personas imposibilitadas, niños pequeños ni personas insensibles al calor.
- No se permite el uso de la manta eléctrica a las personas que llevan un marcapasos, a quienes se les ha realizado un implante o que llevan en el cuerpo otro dispositivo médico. Las personas con marcapasos deben consultar a su médico antes de utilizar este dispositivo.
- Verifique atentamente la manta eléctrica antes de cada uso.
- No doble ni arrugue la manta eléctrica durante su uso antes de conectar el dispositivo al suministro eléctrico.
- No perfore la manta ni le enganche pasadores de seguridad u otros objetos puntiagudos o afilados.
- No la remeta.
- No utilice la manta eléctrica con niños o personas que sean discapacitadas, estén dormidas o sean insensibles al calor.
- Utilícela solo como funda de colchón.
- Nunca aplique la manta sin supervisión.
- Si desea utilizarla toda la noche, coloque el interruptor en el nivel inferior (botón 1) antes de dormir para evitar el riesgo de hipertermia, o apáguela.
- El uso prolongado de la manta eléctrica a un ajuste de temperatura alta podría provocar quemaduras en la piel.
- No cubra la manta con ningún otro cojín. El interruptor de control no debe taparse ni colocarse sobre la manta o debajo de ella, mientras la unidad esté en funcionamiento.
- No se siente en la manta eléctrica. Échese sobre ella.
- Si tuviese algún problema de salud, consulte a su médico antes de utilizar la manta eléctrica.
- No utilice el dispositivo para calentar a animales.
- No lo utilice sobre una cama ajustable o, si lo hace, compruebe que la manta o el cable no queden atrapados o arrugados.
- No utilice la manta con otros dispositivos de calefacción.

⚠ ADVERTENCIA: riesgos de incendio

- No active la manta cuando todavía esté embalada en la caja. Podría generarse un calor excesivo y provocarse un incendio.
- No coloque la manta eléctrica bajo objetos inflamables, en particular, bajo papel o cortinas.

Generación y prevención de energía estática en la manta eléctrica

Una vez haya encendido la manta eléctrica, algunos usuarios pueden experimentar una sensación de pequeña descarga cuando sus cuerpos secos tocan ligeramente la manta. Cuando apoyan todo el cuerpo en la manta, la sensación desaparece. Esto se denomina inducción eléctrica. Cuando el cable de calefacción recibe alimentación, se crea un campo magnético de CA. Debido al campo magnético de CA, la carga eléctrica se reúne en la superficie de la manta. Cuando nuestra piel toca la manta con estática, la carga eléctrica se descarga.

Las estáticas es un fenómeno natural. Debido a la fricción, la ropa interior o sábanas hechas de fibra química, las alfombras, los cojines y el papel de pared, generarán estática. Los electrodomésticos también pueden generar estática mientras están encendidos.

Los siguientes métodos de eliminar la estática son sencillos y fáciles de aplicar:

1. Cuando la humedad del aire interior es inferior al 30 %, es fácil que se genere estática. Si la humedad supera el 45 %, es más improbable que se genere estática. Como resultado, en un ambiente muy seco, pulverice agua en la casa o en la habitación, o deje colocados uno o dos cuencos de agua sin tapa en los lugares que no pueda pulverizar agua, de este modo aumentará la humedad en el aire interior.
2. Se generan partículas de estática alrededor de pantallas de televisión y monitores de ordenador. Estas partículas absorben el polvo en suspensión y son absorbidas por nuestro cuerpo. Por lo tanto, debe lavar las manos y la cara antes de ir a dormir.

3. Para personas mayores, niños y personas sensibles a la energía estática, se recomienda el uso de ropa interior fabricada totalmente en algodón en invierno, y cambiar y lavar frecuentemente la ropa para evitar la influencia de la estática.
4. Andar descalzo también ayuda a eliminar la estática del cuerpo. Por ello, es bueno que antes de ir a cama, camine descalzo para eliminar la estática de la superficie del cuerpo.
5. Al utilizar la manta eléctrica, se recomienda utilizar sábanas y edredones fabricados completamente en algodón.

5 Instalación

La manta eléctrica debe extenderse sobre un colchón relativamente duro y no ajustable.

El cuerpo de la manta debe extenderse plano desde los hombros hasta los pies, cuando se duerme.

La manta eléctrica puede extenderse cara arriba o cara abajo. Coloque el lado en el que está el interruptor cerca de los hombros para poder accionarlo.

Los cuatro cierres situados en las esquinas sirven para ceñir bien la manta eléctrica al colchón. Así se impedirá que la manta se mueva o se arrugue.

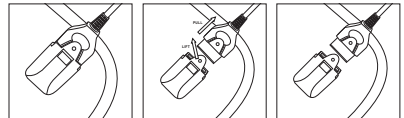
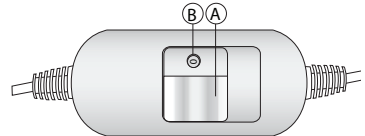
⚠ ADVERTENCIA

- En las partes arrugadas, suele subir la temperatura, lo que resulta muy peligroso.

A fin de mantener la manta eléctrica plana y limpia, así como reducir la abrasión, cúbrala con sábanas cuando la use. (No la cubra con mantas o colchas de algodón, porque impediría que la manta transmitiese calor.)

6 Uso de la manta eléctrica

- La manta eléctrica va equipada con una unidad de control con 3 posiciones:
 - 2: temperatura máxima
 - 1: temperatura mínima
 - 0: apagado
- Compruebe que el interruptor de la unidad de control (A) esté en la posición «0» (la inferior) antes de conectarla a la toma de red eléctrica.
- El conector de la manta eléctrica (C) y el conector de red eléctrica están fijados en la unidad de control.
- Conecte el conector macho de la manta eléctrica (C) al conector hembra de la misma (D).
- Conecte el conector de red eléctrica a la toma de red eléctrica (230 V AC / 50 Hz).



⚠ ADVERTENCIA

La toma de red eléctrica debe estar cerca y ser fácilmente accesible.

- Coloque la manta en la parte de su cuerpo que desee calentar y seleccione la temperatura que desee.
- Si desea calentarse rápidamente, seleccione el nivel 2. La manta eléctrica alcanzará una temperatura agradable en unos minutos.
- Después de utilizarla, desconecte la manta de la toma de red eléctrica.

7 Datos técnicos

Dimensiones	150 x 80 cm
Peso	1,8 kg
Tensión nominal	Entrada: 230 V CA / 50 Hz
Consumo de energía	60 W
Material	100 % poliéster

8 Limpieza



- La manta puede lavarse a máquina; no obstante, el lavado a mano prolongará su vida útil.
- Para lavarla a máquina, extraiga la unidad de control, coloque la manta en una **bolsa de malla** y ciérrela.
- Utilice poca cantidad de detergente y seleccione el programa de lavado de **«Prendas delicadas»** con una temperatura máxima de **40°C**. Cuando esté limpio, saque la manta de la bolsa de malla y cuélguela en el tendedero para que se seque.
- No utilice pinzas para fijarla.
- Deje secar la manta.

⚠ ADVERTENCIA

- Nunca utilice productos de limpieza abrasivos, cepillos, gasolina, queroseno, limpiacristales o aguarrás para limpiarla.
- No escurra la manta.
- No la seque en una secadora.
- No la planche.
- No la limpie en seco.
- No conecte la manta al suministro eléctrico para secarla.
- No la seque al sol ni la planche, ya que causaría problemas de seguridad por el desgaste de la capa aislante.
- No utilice un dispositivo, como un secador de pelo, para secarla.

9 Mantenimiento y almacenamiento

Guarde la manta eléctrica solamente si está seca.

Doble la manta eléctrica sin que se forme ninguna arruga. No la coloque bajo un edredón ni otras prendas para evitar ejercer presión sobre ella.

⚠ ADVERTENCIA

- No utilice agentes de protección contra las polillas, como la naftalina, ya que podrían dañar el material aislante.
- No intente reparar un fusible ni un protector térmico. Si dicho protector se rompiera, el dispositivo deberá llevarse al fabricante o a su representante.
- Examine con frecuencia si el dispositivo presenta indicios de desgaste o daños. Si se advierten estos indicios o si el dispositivo se ha utilizado indebidamente, lléveselo al proveedor antes de seguir usándolo.
- Evite arrugar el dispositivo.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, el servicio técnico o una persona cualificada con el fin de evitar cualquier peligro.

10 Eliminación del dispositivo (medio ambiente)



Al final de su vida útil, este dispositivo no debe desecharse en un contenedor normal, sino en un punto de recogida destinado al reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Así lo indica el símbolo en el dispositivo, en el manual de usuario y/o en la caja.

Si lo lleva a un punto de reciclaje, algunos de los materiales del producto podrán reutilizarse.

La reutilización de algunas de las piezas o materias primas de los dispositivos usados supone una importante contribución a la protección ambiental. Si necesita más información sobre los puntos de reciclaje existentes en su zona, póngase en contacto con las autoridades locales correspondientes.

11 Garantía

11.1 Período de garantía

Los dispositivos tienen un período de garantía de 24 meses. El período de garantía entra en vigor el día en que se adquiere el nuevo dispositivo.

La garantía no cubre los consumibles ni los defectos que tengan un efecto insignificante en el funcionamiento o en el valor del dispositivo. La garantía debe demostrarse presentando el comprobante original de compra o una copia de este, en el que constarán la fecha de la compra y el modelo del dispositivo.

11.2 Limitaciones de la garantía

Los daños o defectos ocasionados por un tratamiento o funcionamiento incorrectos, así como los daños resultantes del uso de piezas o accesorios no originales, no estarán cubiertos por esta garantía.

La garantía no cubre los daños ocasionados por factores externos, como relámpagos, agua o fuego, como tampoco los daños causados durante el transporte.

La garantía no será válida si el número de serie de los dispositivos se cambia, se elimina o resulta ilegible.

Cualquier reclamación de la garantía se invalidará si el dispositivo ha sido reparado, alterado o modificado por el comprador.



Este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y con el resto de disposiciones pertinentes de la Directiva 2004/108/CE. Puede consultar la declaración de conformidad en: www.tristar.eu.

1 Avsedd användning

Heating Blanket BW-4753 genererar en lämplig värme som ger en behaglig och avslappnad sömn. Ett underbart sätt att minska stress.

Denna värmefilt är utrustad med en särskild säkerhetsutrustning som automatiskt reglerar temperaturen genom att slå på och av strömmen med regelbundna intervaller.

Den maximala temperaturen för värmefiltens är begränsad för att garantera säker användning.

2 Information om denna bruksanvisning

Denna bruksanvisning tillhör Heating Blanket BW-4753 (hädanefter hänvisad till som "enheten"). Den innehåller viktig information om inställningar för enheten, säkerhetsaspekter och korrekt användning.

Bruksanvisningen måste alltid förvaras i närheten av enheten. Den bör läsas och följas av alla som ansvarar för användningen av enheten, åtgärdar fel och/eller rengör den.

Ha denna bruksanvisning i säkert förvar och överlämna den till nästa ägare vid försäljning av enheten.

3 Copyright

Denna dokumentation är skyddad av copyright.

Alla rättigheter förbehållna, inklusive fullständig kopiering eller kopiering av vissa delar, duplikation och distribution genom särskilda processer (såsom databehandling, dataöverföring och datanätverk) samt omfattande och tekniska förändringar.

4 Säkerhetsföreskrifter

VARNING

- Enheten är endast avsedd för det syfte som beskrivs i den här bruksanvisningen. Tillverkaren kan inte hållas ansvarig för personskador eller materiella skador som uppstår på grund av felaktig eller vårdslös användning.
- Läs alltid säkerhetsanvisningarna noga och spara den här bruksanvisningen eftersom du kan behöva den i framtiden.
- Följ de grundläggande säkerhetsföreskrifterna för all elektronisk utrustning när du använder den här enheten.
- Den här enheten är ingen leksak. Låt inte barn leka med den.
- Enheten är endast avsedd för privat inomhusbruk och inte för kommersiella syften.
- Den är inte avsedd att användas i medicinska syften på sjukhus.
- Den här apparaten är inte vattentät. Utsätt den inte för regn eller fukt.
- Lämnar inte enheten utan uppsikt när den är ansluten till elnätet, och dra ut kontakten ur eluttaget direkt efter användningen.
- Se till så att enheten inte kommer för nära värmekällor som exempelvis ugnar och element, och utsätt den inte för direkt solljus.

FARA – Risk för elstötar

- Se till att spänningen som anges på märketiketten är kompatibel med strömförsörjningen.
- Använd inte filtens om det finns synliga skador på filtens, fjärrkontroll eller kablar.
- Använd inte heller enheten om den inte fungerar som den ska, om du har tappat den eller om den är skadad.
- Det är enbart behöriga fackmän som får reparera elektrisk utrustning. Felaktiga reparationer kan resultera i betydande fara för användaren. Kontakta vår kundtjänst eller en auktoriserad återförsäljare om du behöver reparera produkten.
- Ta inte isär enheten. Den innehåller inga delar som du som användare kan reparera.
- Stoppa inte in föremål i någon av enhetens öppningar.
- Placera inte enheten i fuktiga utrymmen eller mindre än 1,5 meter från en vattenkälla. Använd inte enheten för länge. Överdriven användning kan leda till kortare livslängd för enheten.
- Bär, dra eller vrid aldrig värmefiltens i nätsladden och se till att inte kabeln trasslar ihop sig.
- Använd aldrig enheten när det är åskväder.
- Håll nätsladden borta från varma ytor.
- Rör aldrig en enhet som har fallit ner i vatten. Dra genast ur kontakten till enheten ur strömuttaget.
- Använd inte värmefiltens när den är våt.

▲ Säkerhetsföreskrifter för värmefiltten

- Använd endast den kontrollenhet som levereras med värmefiltten och indikeras på etiketten.
- Denna enhet är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med mentala, sensoriska eller fysiska handikapp eller av personer med brist på erfarenhet av och/eller kunskap om hur enheten ska användas. För deras säkerhet är det nödvändigt att övervaka dem och ge dem tydliga instruktioner när de använder enheten.
- Använd inte filtten på hjälplösa personer, små barn eller personer som är okänsliga för värme.
- Det är inte tillåtet att använda värmefiltten för personer med hjärtpacemaker, ett implantat eller annat hjälpmedel. Personer med pacemaker bör rådfråga sin läkare före användning av produkten.
- Kontrollera värmefiltten noga före varje användningstillfälle.
- Vik eller vecka inte värmefiltten under användning eller innan du ansluter enheten till eluttaget.
- Gör inte hål i filtten och sätt inte fast säkerhetsnålar eller andra vassa föremål i den.
- Stoppa inte in filtten.
- Använd inte värmefiltten för barn eller handikappade personer, eller personer som sover eller är okänsliga mot värme.
- Använd filtten endast som underfilt.
- Lämna aldrig filtten påslagen när du inte är i närheten.
- Undvik risken för värmeslag när filtten används hela natten genom att ställa in kontrollknappen på lägsta nivå (1) eller stänga av filtten helt innan du somnar.
- Förlängd användning av värmefiltten, inställd på hög värme kan leda till brännskador på huden.
- Täck inte över filtten med andra dynor. Kontrollknappen ska inte täckas över eller placeras under filtten när den är påslagen.
- Sitt inte på värmefiltten, utan använd den för att ligga på.
- Om du har frågor kring din hälsa kan det vara lämpligt att fråga din läkare innan du använder denna filt.
- Använd inte enheten för att värma djur.
- Undvik att använda filtten i en reglerbar säng eller se till att filtten eller sladden inte kan fastna eller veckas om filtten används i en reglerbar säng.
- Använd inte enheten tillsammans med andra värmeenheter.

▲ VARNING – Risk för brand

- Aktivera inte filtten när den fortfarande är nedpackad i lådan. Överdriven värme kan uppstå och orsaka brand.
- Placera inte värmefiltten under lättantändliga föremål, särskilt inte under papper eller gardiner.

Uppkomst och förhindrande av statisk elektricitet i filtten

Efter att den elektriska filtten slagits på känner vissa användare en elektrisk stöt när de rör vid filtten. Efter att deras kropp svepts in i filtten upphör känslan. Detta kallas elektrisk induktion. När värmeledningen slås på skapas ett magnetfält. På grund av magnetfältet samlas en elektrisk laddning på filtens yta. När huden rör vid en statiskt laddad filt laddas den elektriska laddningen ur.

Statisk elektricitet är ett naturligt fenomen. På grund av friktion skapar underkläder tillverkade av kemiska fibrer, mattor, kuddar och tapeter statisk elektricitet. Utrustning i hemmet skapar också statisk elektricitet när den används.

Följande metoder för att eliminera statisk elektricitet är enkla att använda:

1. Statisk elektricitet uppstår lätt när luftfuktigheten inomhus är under 30 %. Om luftfuktigheten ökas till 45 % är det svårt för statisk elektricitet att bildas. Spruta därför vatten i hemmet när vädret är torrt, eller placera en eller två skålar med vatten på platser där det är olämpligt att spruta vatten för att öka luftfuktigheten inomhus.
2. Statiska partiklar bildas runt tv- och datorskärmar. Dessa partiklar samlas på svävande damm och fastnar på huden. Tvätta därför händer och ansikte innan du går och lägger dig.
3. Vi rekommenderar att äldre personer, barn och personer som är känsliga för statisk elektricitet endast bär underkläder tillverkade helt i bomull under vintern, och att de duschar och byter kläder ofta för att undvika statisk elektricitet.
4. Att gå barfota hjälper till att ladda ur statisk elektricitet på kroppen. Gå därför barfota innan du går och lägger dig, så elimineras statisk elektricitet effektivt från kroppen.
5. Använd helst lakan och påslakan tillverkade helt i bomull med den elektriska filtten.)

5 Installation

Den elektriska värmefiltren ska placeras på en relativt fast madrass som inte är reglerbar.

Själva filt delen ska placeras plant från axlarna till fötterna under sömnen.

Den elektriska värmefiltren kan breddas ut med antingen framsidan eller baksidan uppåt. Den sida som kontrollknappen sitter på ska placeras nära axlarna för enkel hantering.

De fyra hållorna i hörnen kan användas för att fästa filtren i madrassen. Detta förhindrar att filtren flyttar sig eller skrynklar sig.

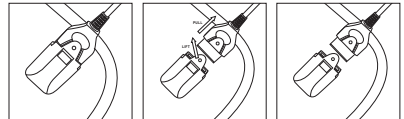
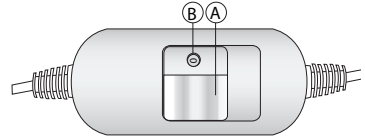
⚠ VARNING

- En vikt del av filtren kan uppnå mycket hög temperatur, vilket är väldigt farligt.

Håll den elektriska värmefiltren slät och ren och minska slitaget på den genom att täcka över den med ett lakan under användning. (Täck inte över den med en annan filt eller en bäddmadrass, eftersom detta hindrar filtren från att avge värme.)

6 Använda värmefiltren

- Värmefiltren är utrustad med en kontrollenhet som har 3 lägen:
 - 2 - maximal temperatur,
 - 1 - minimal temperatur,
 - 0 - av
- Kontrollera att knappen (A) på kontrollenheten står i läget 0 (lägst) innan du ansluter enheten till eluttaget.
- Värmefiltrens kontakt (C) och nätkontakten är kopplade till kontrollenheten.
- Anslut värmefiltrens kontakten (C) till värmefiltsuttaget (D).
- Anslut nätkontakten till eluttaget (230 V AC/50 Hz).



⚠ VARNING

Vägguttaget måste sitta i närheten av enheten och vara lättillgängligt.

- Placera filtren på den del av kroppen som du vill värma upp och välj önskad temperatur.
- Välj nivå 2 för snabb uppvärmning, så tar det bara några minuter innan värmefiltren är behagligt varm.
- Koppla ur filtren från nätuttaget efter användning.

7 Tekniska specifikationer

Mått	150 x 80 cm
Vikt	1,8 kg
Märkspänning	In: AC 230 V / 50 Hz
Energiförbrukning	60 W
Material	100 % polyester

8 Rengöring



- Maskintvätt av filtren är tillåtet. Du rekommenderas dock att torka av filtren för hand för att förlänga dess livslängd.
- Vid maskintvätt avlägsnar du kontrollenheten, placerar filtren i en **nätpåse** och försluter den.
- Använd en liten mängd tvättmedel och ställ in tvättmaskinen på **skontvätt** med en maximal temperatur på **40 °C**. Efter tvätt tar du ut filtren ur nätpåsen och hänger den över en klädlina för att låta den torka.
- Använd inte klädnypor för att sätta fast den.

- Låt filten torka naturligt.

⚠ VARNING

- Använd aldrig rengöringsmedel med slipande effekt, borstar, bensen, fotogen, glasputsmedel eller färgförtunning/thinner för rengöringen.
- Vrid inte ur filten.
- Torka inte filten i torktumlare
- Stryk inte filten.
- Kemtävta inte filten.
- Anslut inte filten till elnätet för att torka den.
- Torka den inte i solen och stryk den inte med strykjärn eftersom det skadar livslängden för det isolerande lagret.
- Använd inte apparater som t.ex. en hårtork för att torka den.

9 Underhåll och förvaring

Lägg endast undan värmefilten för förvaring om den är torr.

Den torra elektriska värmefilten ska vikas ihop utan att det bildas några veck. Placera den inte under ett täcke eller någonting annat för att undvika tryck.

⚠ VARNING

- Använd inget malskyddsmedel som exempelvis naftalen vilket skadar isoleringsmaterialet.
- Försök inte att reparera en säkrings- eller en värmeslinga. Enheten måste återlämnas till tillverkaren eller dennes ombud om en slinga har gått sönder.
- Undersök enheten ofta för att upptäcka tecken på slitage eller skada. Om sådana tecken syns eller om enheten har använts på felaktigt sätt ska den återlämnas till leverantören innan ytterligare användning.
- Undvik att vika enheten.
- Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, tillverkarens servicecenter eller någon annan fackman för att minska risken för fara.

10 Kassering av apparaten (på ett miljövänligt sätt)



När enheten är uttjänt bör du inte kasta den i de vanliga hushållssoporna utan i stället lämna in den på en återvinningsstation för elektrisk och elektronisk utrustning. Enheter, bruksanvisningar och/eller förpackningar försedda med symbolen till vänster markerar detta.

En del av produktmaterialet kan återanvändas om du tar det till en återvinningsstation. Genom att lämna vissa delar eller råmaterial från använda enheter till återvinning kan du göra en betydande insats för att värna om miljön. Kontakta kommunen om du behöver mer information om närbelägna återvinningsstationer.

11 Garanti

11.1 Garantiperiod

Enheternas garantiperiod omfattar 24 månader. Garantin börjar gälla på inköpsdagen.

Förbrukningsartiklar eller defekter som har en försumbar effekt på utrustningens funktion eller värde omfattas inte av garantin. Garantianspråket måste styrkas genom uppvisande av inköpskvitto i original eller kopia, där inköpsdatumet och enhet/modell anges.

11.2 Undantag från garantin

Skador eller defekter som har orsakats av felaktig behandling eller användning, och skador som har uppkommit till följd av användning av delar eller tillbehör som inte är original, omfattas inte av garantin.

Vidare omfattar inte garantin skador som orsakas av yttre faktorer, såsom blixtnedslag, vatten och brand och inte heller skador som uppkommer under transport.

Inga garantianspråk kan göras om serienumret på enheterna har ändrats, tagits bort eller gjorts oläsligt.

Alla garantikrav ogiltigförklaras om enheten har reparerats, ändrats eller modifierats av köparen.



Enheten uppfyller alla grundläggande krav samt andra relevanta bestämmelser i direktiv 2004/108/EG. En försäkran om överensstämmelse finns på:
www.tristar.eu.

1 Anvendelsesområde

Heating Blanket BW-4753 genererer en passende varme, der fremmer en bekvem og afslappet søvn. En vidunderlig metode til at afhjælpe stress.

Dette varmetæppe er udstyret med en særlig sikkerhedsanordning, som automatisk regulerer temperaturen ved regelmæssigt at tænde og slukke for strømmen.

Af sikkerhedshensyn er varmetæppets maksimumtemperatur begrænset.

2 Oplysninger om denne brugsanvisning

Denne brugsanvisning er en del af Heating Blanket BW-4753 (herefter benævnt "enheden"). Den indeholder vigtige oplysninger om opsætning af enheden, sikkerhedsaspekter og korrekt brug.

Brugsanvisningen skal altid opbevares tæt på enheden. Den skal læses og følges af alle, der er ansvarlige for at betjene enheden, løse problemer med enheden og/eller rengøre den.

Opbevar denne brugsanvisning sikkert, og videregiv den til den næste ejer, hvis du sælger enheden.

3 Ophavsret

Denne dokumentation er beskyttet ved ophavsret.

Alle rettigheder, herunder hel eller delvis fotomekanisk gengivelse, duplikering og distribution med særlige processer (som f.eks. databehandling, datamedier og datanetværk) og væsentlige og tekniske ændringer, forbeholdes.

4 Sikkerhedsanvisninger

⚠ ADVARSEL

- Enheden må kun bruges til de formål, der beskrives i brugervejledningen. Producenten kan ikke holdes ansvarlig for personskade eller anden skade, der måtte opstå ved upassende eller uforsvarlig brug.
- Læs altid sikkerhedsanvisningerne grundigt, og opbevar denne brugervejledning til senere brug.
- Følg de grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger for alt elektronisk udstyr, når du bruger enheden.
- Denne enhed er ikke et legetøj. Lad ikke børn lege med den.
- Enheden er kun til privat, indendørs brug og må ikke bruges til medicinske eller kommercielle formål.
- Denne enhed må ikke anvendes til medicinske formål på hospitaler.
- Enheden er ikke vandtæt. Enheden må ikke udsættes for regn eller fugt.
- Enheden må ikke efterlades uden opsyn, når den er tilsluttet. Træk straks stikket ud efter brug.
- Sørg for, at enheden ikke befinder sig for tæt på varmekilder som f.eks. ovne, radiatorer eller direkte sollys.

⚠ FARE - Risiko for død ved elektrisk chok

- Sørg for, at den nominelle spænding, som angives på mærkepladen, svarer til den lokale netspænding.
- Tæppet må ikke anvendes, hvis der er synlig skade på tæppet, kontrolenheder eller ledninger.
- Enheden må ikke anvendes, hvis den ikke fungerer korrekt, tabes eller er beskadiget.
- Reparationer på elektriske enheder må kun udføres af kvalificeret personale. Forkert udført reparation kan medføre betydelig fare for brugeren. I tilfælde af reparation skal du kontakte vores kundeservice eller en autoriseret forhandler.
- Skil ikke enheden ad. Den indeholder ingen dele, der kan repareres af brugeren.
- Genstande må ikke indsættes i nogen åbning.
- Enheden må ikke placeres i fugtige lokaler og skal placeres mindst 1,5 meter fra vandhaner o.l. Brug ikke enheden i for lang tid. Langvarig brug kan føre til, at produktet får en kortere levetid.
- Varmetæppet må aldrig bæres, trækkes eller vendes vha. netledningen. Ledningen må ikke blive sammenfiltret.
- Brug aldrig enheden under tordenvejr.
- Hold netledningen væk fra varme overflader.
- Rør aldrig enheden, hvis den er faldet i vand. Træk straks stikket ud.
- Varmetæppet må ikke anvendes, hvis det er vådt.

▲ Sikkerhedsforanstaltninger for varmetæppet

- Kun den kontrolenhed, der følger med varmetæppet og vises på mærkaten, må bruges.
- Denne enhed er ikke tiltænkt anvendelse af personer (herunder børn) med mentale, sansemæssige eller fysiske handicap eller personer med mangel på erfaring med og/eller kendskab til brug af denne enhed. For deres sikkerhed er det nødvendigt at holde tæt opsyn og give dem klare anvisninger, når de anvender enheden.
- Varmetæppet må ikke anvendes på hjælpeløse personer, små børn eller personer, der ikke kan føle varme.
- Det er ikke tilladt at anvende varmetæppet, hvis du har pacemaker, implantat eller andet hjælpemiddel. Personer med pacemaker bør konsultere deres læge før brug.
- Kontrollér varmetæppet grundigt, før du bruger det.
- Du må ikke folde eller krølle varmetæppet under brug, før du tilslutter det til strømforsyningen.
- Lav ikke hul i varmetæppet, og sæt ikke sikkerhedsnåle eller andre spidse genstande i tæppet.
- Varmetæppet må ikke stoppes ned om madrassen.
- Varmetæppet må ikke anvendes på børn, handicappede personer, sovende personer eller personer, som ikke kan føle varme.
- Varmetæppet må kun bruges som undertæppe.
- Varmetæppet må aldrig anvendes uden opsyn.
- Hvis tæppet skal bruges hele natten, skal det slukkes eller indstilles til det laveste niveau (knap 1), før du falder i søvn for at undgå risiko for hedeslag.
- Langvarig brug af varmetæppet ved høj temperatur kan føre til hudforbrændinger.
- Tildæk ikke varmetæppet med puder. Kontrolknappen bør ikke tildækkes eller placeres på eller under varmetæppet, mens det er i brug.
- Undlad at sidde på varmetæppet. Du bør i stedet ligge ned på tæppet.
- Hvis du er bekymret for dit helbred, skal du spørge din læge, før du bruger dette varmetæppe.
- Produktet må ikke bruges til dyr.
- Brug ikke tæppet på en justerbar seng, eller hvis tæppet bruges på en justerbar seng, skal det kontrolleres, at tæppet og ledningen ikke kan komme i klemme.
- Bør ikke anvendes sammen med andre varmeenheder.

▲ ADVARSEL - Brandfare

- Varmetæppet må ikke aktiveres, mens det stadig ligger i emballagen. Overophedning kan forekomme og forårsage brand.
- Varmetæppet må ikke placeres under let antændelige genstande, specielt ikke under papir eller gardiner.

Frembringelse og forebyggelse af statisk elektricitet fra elektrisk tæppe

Efter der er tændt for det elektriske tæppe, vil nogle brugere føle en elektrisk udladning når deres tørre krop let berører tæppet. Efter deres krop er omsluttet af tæppet, vil de ikke have denne følelse. Dette kaldes elektrisk induktion. Der genereres et AC-magnetisk felt, når der løber strøm igennem varmetrådene. På grund af det AC-magnetiske felt dannes en elektrisk ladning på tæppets overflade. Når din hud berører det statisk elektriske tæppe, vil den elektriske ladning aflades.

Statisk elektricitet er et naturligt fænomen. På grund af friktion vil, undertøj med kemiske fibre, tæpper, puder og tapet danne statisk elektricitet. Husholdningsapparater vil ligeledes danne statisk elektricitet, når de bruges.

Følgende metoder til at eliminere statisk elektricitet er enkle og nemme at udføre:

1. Når luftfugtigheden indendørs er mindre end 30 %, dannes der nemt statisk elektricitet. Hvis luftfugtigheden øges til 45 %, er det vanskeligt at danne statisk elektricitet. Som følge af dette, forøg luftfugtigheden når det er tørt i vejret ved at spraye vand i huset eller at placere et eller to kar med vand hvor det ikke er muligt at spraye.
2. Statisk elektricitet dannes specielt omkring tv-apparater eller computere. Disse områder vil tiltrække luftbåret støv, som afsættes på vores hud. Som følge af dette, vask dine hænder og ansigt inden du går i seng.
3. Det anbefales, at ældre mennesker, børn og personer der er følsomme over for statisk elektricitet bærer bomuldsundertøj om vinteren, at de ofte tager bad, og skifter tøj for at undgå statisk elektricitet.
4. Den statiske elektricitet aflades hurtigere fra kroppens overflade, hvis man går barfodet. Som følge af dette, gå barfodet rundt inden du går i seng for effektivt at eliminere den statiske elektricitet på kroppens overflade.
5. Det anbefales at anvende sengelinned og sengetæpper af bomuld oven på det elektriske tæppe.

5 Installation

Det elektriske varmetæppe bør lægges på en relativt hård og ikke-justerbar madras.

Selve varmetæppet bør lægges fladt fra skulder til fødder, mens du sover.

Det elektriske varmetæppe kan anvendes med enten oversiden eller undersiden opad. Siden med kontakten bør placeres i nærheden af skulderen, så den er nem at betjene.

De fire klemmer i hjørnerne kan bruges til at fastgøre varmetæppet på madrassen. Dette forhindrer, at tæppet rykker sig eller bliver krøllet.

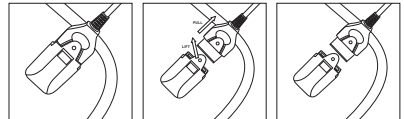
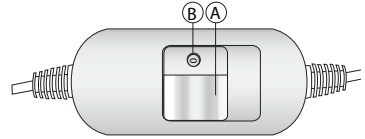
⚠ ADVARSEL

- Hvis tæppet krøller, kan det forårsage højere temperaturer, hvilket er meget farligt.

For at sikre, at det elektriske varmetæppe ligger helt fladt og holdes rent, samt for at reducere slid, bør du lægge et sengelagen oven på tæppet før brug. (Undlad at tildække varmetæppet med et tæppe eller en bomuldsmatte, da dette forhindrer varmetæppet i at overføre varme.)

6 Sådan anvendes varmetæppet

- Varmetæppet er udstyret med en kontrolenhed med 3 positioner:
 - 2 - maksimal temperatur;
 - 1 - minimal temperatur;
 - 0 - slukket
- Kontrollér, at kontrolenhedens kontakt (A) er i position '0' (laveste), før du sætter det i stikkontakten.
- Varmetæppets stik (C) og strømstikket er fastgjort til kontrolenheden.
- Slut varmetæppets stik (C) til varmetæppets stikforbindelse (D).
- Sæt stikket i stikkontakten (230V AC/50Hz).



⚠ ADVARSEL

Stikkontakten skal være i nærheden og være lettilgængelig.

- Placér tæppet på den del af din krop, som du ønsker at varme, og vælg den ønskede temperatur.
- Hvis du ønsker hurtigt opvarmning, skal du vælge trin 2. Efter få minutter er varmetæppet behagelig varmt.
- Efter brug tages varmetæppets stik ud af stikkontakten.

7 Tekniske specifikationer

Mål	150 x 80 cm
Vægt	1,8 kg
Nominel spænding	Indgang: 230 V AC / 50 Hz
Strømforbrug	60 W
Materiale	100 % polyester

8 Rengøring



- Tæppet kan maskinvaskes, men aførring i hånden vil dog forlænge tæppets levetid.
- Hvis du vil maskinvaske tæppet, skal du fjerne kontrolenheden og placere tæppet i en **vaskepose** og lukke den til.
- Brug en lille smule vaskemiddel, og indstil vaskemaskinen på et "**skåneprogram**" med en maksimumtemperatur på **40°C**. Når tæppet er vasket, skal du fjerne det fra vaskeposen, og hænge det på en tørresnor til tørring.
- Anvend ikke tøjklammer til at hænge tæppet op på tørresnoren.

- Lad tæppet lufttørre.

⚠ ADVARSEL

- Anvend aldrig slibemidler, børster, benzin, petroleum, glaspuddsemidler eller fortyndingsmidler til rengøring af tæppet.
- Tæppet må ikke vrides.
- Tæppet må ikke tørres i tørretumbler.
- Tæppet må ikke stryges.
- Tæppet må ikke renses.
- Du må ikke tilslutte varmetæppet til netstikket for at tørre det.
- Varmetæppet må ikke tørres i solen ellers stryges, da dette vil forårsage sikkerhedsproblemer pga. forringelse af isolationslaget.
- Brug ikke et apparat som f.eks. en hårtørret til at tørre varmetæppet.

9 Vedligeholdelse og opbevaring

Læg kun varmetæppet væk, når det er helt tørt.

Det tørre elektriske varmetæppe bør foldes, så det er glat. Tæppet må ikke placeres under dyner eller andre genstande, da trykket kan beskadige tæppet.

⚠ ADVARSEL

- Brug ikke midler mod møl som f.eks. naftalin, som kan beskadige isoleringsmaterialet.
- Forsøg ikke at reparere en sikrings- eller termisk forbindelse. Produktet skal sendes tilbage til producenten eller dennes agent, hvis forbindelsen er beskadiget.
- Undersøg hyppigt produktet for tegn på slid og beskadigelse. Hvis der er tegn på slid eller beskadigelse, eller hvis produktet er blevet brugt forkert, skal det sendes tilbage til forhandleren.
- Undgå at krølle produktet.
- Hvis netledningen er beskadiget, skal den erstattes af producenten, en servicetekniker eller andet kvalificeret personale for at undgå fare.

10 Bortskaffelse af enheden (miljø)



Når produktet er udtjent, må det ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald, men skal afleveres på et indsamlingssted til genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr. Dette angives af symbolet på produktet, brugervejledningen og/eller emballagen.

Nogle af produktets materialer kan genanvendes, hvis de afleveres på en genbrugsstation. Ved genanvendelse af dele eller råstoffer fra brugte produkter kan man yde et vigtigt bidrag til beskyttelsen af miljøet. Kontakt venligst de lokale myndigheder, hvis du har brug for yderligere oplysninger om genbrugsstationerne i dit område.

11 Garanti

11.1 Garantiperiode

Enheden er omfattet af en 24 måneders garantiperiode. Garantiperioden starter den dag, hvor forbrugeren køber den nye enhed.

Forbrugsdele eller defekter, som kun har ubetydelig indvirkning på brugen eller udstyrets værdi, dækkes ikke. Garantien skal dokumenteres ved fremlæggelse af den originale kvittering eller en kopi heraf, hvoraf enhedens købsdato og type fremgår.

11.2 Undtagelser fra garantien

Ved skader eller defekter, der skyldes forkert behandling eller betjening, samt skader, der skyldes brug af uoriginale reservedele eller tilbehør, bortfalder garantien.

Desuden omfatter garantien ikke skader, der skyldes ydre faktorer såsom lynnedslag, vand- og brandskader samt skader, der skyldes transport.

Garantien bortfalder, hvis enhedens serienummer er blevet ændret, fjernet eller er gjort ulæseligt.

Garantien bortfalder desuden, hvis enheden er blevet repareret, ændret eller modificeret af køberen.



Dette produkt er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktivet 2004/108/EC. Overensstemmelseserklæringen findes på: www.tristar.eu

1 Tiltent bruk

Varmeteppe BW-4753 genererer lindrende varme som fremmer komfortabel og avslappet søvn. En vidunderlig måte å redusere stress på.

Dette varmeteppe er utstyrt med en spesiell sikkerhetsfunksjon, som regulerer temperaturen automatisk ved å slå varmen på og av med jevne mellomrom.

Varmeteppeps maksimaltemperatur er begrenset for å sikre trygg bruk.

2 Informasjon om denne bruksanvisningen

Denne bruksanvisningen er en del av varmeteppe BW-4753 (heretter kalt "enheten"). Den inneholder viktig informasjon om oppsett av enheten, sikkerhetsaspekter og riktig bruk.

Bruksanvisningen må alltid oppbevares i nærheten av enheten. Den må leses og følges av alle som har ansvar for bruk av enheten, samt feilsøking og/eller rengjøring av enheten.

Oppbevar bruksanvisningen på et trygt sted, og gi den til den nye eieren hvis du selger enheten.

3 Opphavsrett

Denne dokumentasjonen er beskyttet av opphavsrett.

Alle rettigheter forbeholdes, inkludert retten til hel eller delvis fotomekanisk reproduksjon, duplisering og distribusjon gjennom bestemte prosesser (for eksempel databehandling, databærere og datanettverk), samt endringer i innhold og tekniske endringer.

4 Sikkerhetsinstruksjoner

⚠ ADVARSEL

- Teppet er kun ment for bruk som beskrevet i bruksanvisningen. Produsenten kan ikke holdes ansvarlig for personskade eller annen skade som følge av feil eller uforsiktig bruk.
- Les alltid sikkerhetsinstruksjonene nøye, og ta vare på bruksanvisningen for fremtidig bruk.
- Følg grunnleggende sikkerhetsforholdsregler for alt elektronisk utstyr ved bruk av denne enheten.
- Teppet er ikke et leketøy. La ikke barn leke med det.
- Teppet er kun ment for privat, innendørs bruk, ikke til medisinsk eller kommersiell bruk.
- Teppet er ikke ment for medisinsk bruk på sykehus.
- Produktet er ikke vannrett. Teppet må ikke utsettes for regn eller fuktighet.
- La ikke teppet være uten tilsyn når det er koblet til stikkkontakten. Trekk ut støpselet umiddelbart etter bruk.
- Pass på at teppet ikke kommer for nær en varmekilde, f.eks. komfyr, varmeovn eller direkte sollys.

⚠ FARE - Risiko for elektrisk støt

- Kontroller at forsyningsspenningen på spesifikasjonsskiltet stemmer med strømforsyningen på stedet.
- Bruk ikke teppet hvis det er synlige skader på teppet, regulatoren eller ledningene.
- Enheten må ikke brukes hvis den ikke fungerer som den skal, hvis den har blitt utsatt for støt eller er skadet.
- Reparasjon av elektriske apparater må kun utføres av kvalifiserte personer. Feilaktige reparasjoner kan føre til stor fare for brukeren. Ta kontakt med vår kundeservice eller en autorisert forhandler hvis reparasjon skulle bli nødvendig.
- Enheten må ikke demonteres. Det inneholder ingen deler som kan repareres av brukeren.
- Unngå å stikke gjenstander inn i åpninger.
- Enheten må ikke plasseres i et fuktig rom eller mindre enn 1,5 m fra en vannkilde. Unngå å bruke enheten over lang tid. Overdreven bruk kan føre til kortere levetid.
- Varmeteppe må aldri bæres, trekkes eller snus ved hjelp av strømledningen, og strømledningen må ikke flokes til.
- Bruk aldri produktet i tordenvær.
- Hold strømledningen borte fra varme flater.
- Berør aldri en enhet som har falt ned i vann. Trekk ut støpselet til enheten umiddelbart.
- Bruk ikke varmeteppe hvis det er vått.

▲ Forholdsregler for varmeteppe

- Bruk bare regulatoren som leveres med varmeteppe og som er angitt på etiketten.
- Dette produktet er ikke ment å brukes av personer (inkludert barn) med psykiske, sansemessige eller fysiske handikapp, eller av personer som ikke har erfaringen og/eller kunnskapen som kreves for å bruke produktet. Av hensyn til sikkerheten må slike personer være under tilsyn og gis tydelige instruksjoner hvis de skal bruke produktet.
- Bruk ikke dette teppet på hjelpeløse personer, små barn eller personer som har nedsatt følsomhet for varme.
- Det er ikke tillatt å bruke varmeteppe hvis du har pacemaker, implantater eller andre hjelpemidler. Personer med pacemaker bør rådføre seg med lege før bruk.
- Kontroller varmeteppe nøye hver gang det skal brukes.
- Unngå å brette eller krølle sammen varmeteppe under bruk, før det kobles til strømforsyningen.
- Unngå å stikke eller feste sikkerhetsnåler eller andre spisse gjenstander i teppet.
- Teppet må ikke brettes inn under personen som bruker det.
- Bruk ikke varmeteppe på barn eller personer som er funksjonshemmede, som sover eller som har nedsatt følsomhet for varme.
- Må bare brukes som underteppe.
- Bruk aldri teppet uten tilsyn.
- Ved bruk hele natten settes bryteren på laveste nivå (1) eller varmeteppe slås av før du sovner, for å unngå fare for hetslag.
- Langvarig bruk av varmeteppe med høy varme kan forårsake brannskader.
- Varmeteppet må ikke tildekkes med puter. Regulatorbryteren må ikke dekkes til eller plasseres på eller under teppet mens enheten er i bruk.
- Unngå å sitte på varmeteppe. Varmeteppet er bare ment for å ligges på.
- Hvis du har helseproblemer, må du rådføre deg med lege før du bruker varmeteppe.
- Bruk ikke teppet til å varme opp dyr.
- Unngå å bruke varmeteppe i regulerbare senger, eller kontroller at teppet eller ledningen ikke kommer i klem hvis teppet brukes i en regulérbar seng.
- Må ikke brukes sammen med andre varmeapparater.

▲ ADVARSEL - Brannfare

- Teppet må ikke aktiveres mens det ligger i esken. Dette kan føre til for sterk varme, og forårsake brann.
- Varmeteppet må ikke plasseres under brennbare gjenstander, spesielt ikke under papir eller gardiner.

Utvikling og forebygging av statisk elektrisitet på det elektriske teppet

Etter det elektriske teppet er slått på, vil noen brukere føle en utladning når deres tørre kropp så vidt rører teppet. Etter kroppen har fått god kontakt med teppet vil denne følelsen forsvinne. Dette kalles elektrisk induksjon. Når varmekabelen er slått på utvikles et vekselmagnetfelt. Vekselmagnetfeltet gjør at det bygges opp en elektrisk ladning på overflaten av teppet. Når et menneskes hud berører teppet med statisk elektrisitet utlades en elektrisk ladning. Statisk elektrisitet er et naturlig fenomen. Undertøy laget av kjemisk produsert fiber, gulvtepper, puter og tapeter genererer statisk elektrisitet på grunn av friksjon. Husholdningsapparater utvikler også statisk elektrisitet når de brukes.

Følgende metoder for å eliminere statisk elektrisitet er enkle og lette å bruke:

1. Når luftfuktigheten innendørs er mindre enn 30 %, utvikles statisk elektrisitet lett. Når luftfuktigheten økes til 45 % er det vanskelig å utvikle statisk elektrisitet. For å øke luftfuktigheten i tørt vær, er det derfor hensiktsmessig å sprøyte vann i huset, eller plassere én eller to skåler med vann hvor det ikke passer å sprøyte vann.
2. Partikler med statisk elektrisitet blir generert omkring skjermer på TV-er og datamaskiner. Disse partiklene adsorberer svevestøv og bli absorbert på huden. Derfor bør du vaske hendene og ansiktet før du legger deg.
3. Om vinteren anbefales det at eldre, barn og folk som er følsomme for statisk elektrisitet bruker undertøy som helt er laget av bomull, og bader og skifter klær ofte for å unngå påvirkning av statisk elektrisitet.
4. Å gå barbert hjelper å utlade statisk elektrisitet fra kroppsoverflaten. Derfor bør du gå barbert før du går til sengs, noe som effektivt eliminerer statisk elektrisitet på kroppsoverflaten.
5. Laken eller sengetepper helt laget av bomull er å foretrekke på elektriske tepper.

5 Installasjon

Varmeteppet legges på en relativt hard madrass uten reguleringsfunksjon.

Teppet skal ligge flatt fra skuldrene til føttene mens du sover.

Det elektriske varmeteppet kan legges ut på forsiden eller baksiden. Siden med bryteren skal være nær skulderen, for enkel tilgang ved betjening.

De fire klemmene i hjørnene kan brukes til å feste varmeteppet til madrassen. Dette hindrer at varmeteppet beveger seg eller krøller seg.

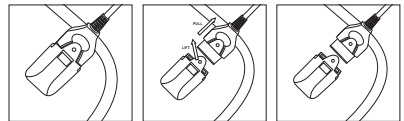
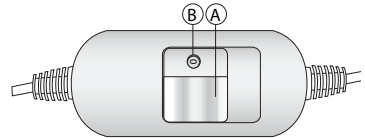
⚠ ADVARSEL

- Hvis varmeteppet krøller seg, blir temperaturen svært høy der teppet er krøllet, noe som er svært farlig.

For å holde varmeteppet flatt og redusere slitasjen anbefales det å dekke varmeteppet med et laken før bruk. (Unngå å dekke til med et teppe eller dyne. Dette hindrer varmeoverføringen fra varmeteppet.)

6 Bruke varmeteppet

- Varmeteppet er utstyrt med en regulator med 3 stillinger:
 - 2 - maksimal temperatur
 - 1 - minimumstemperatur
 - 0 - av
- Kontroller at bryteren (A) på regulatoren er satt på "0" før støpselet settes i stikkkontakten.
- Pluggen (C) til varmeteppet og støpselet er festet til regulatoren.
- Koble pluggen (C) til varmeteppet til kontakten i varmeteppet (D).
- Koble støpselet til en stikkontakt (230V AC/50 Hz).



⚠ ADVARSEL

Stikkkontakten må være i nærheten og lett tilgjengelig.

- Legg teppet ved den delen av kroppen du vil varme opp, og velg ønsket temperatur.
- Velg nivå 2 for rask oppvarming. Varmeteppet blir behagelig varmt etter bare noen minutter.
- Trekk ut støpselet til varmeteppet etter bruk.

7 Tekniske data

Dimensjoner	150 x 80 cm
Vekt	1,8 kg
Nominell spenning	Strøminntak: AC 230 V / 50 Hz
Strømforbruk	60 W
Materiale	100 % polyester

8 Rengjøring



- Det er mulig å vaske teppet i vaskemaskin, men teppet vil vare lenger hvis du bare tørker av det.
- Hvis teppet skal vaskes i maskin, fjerner du regulatoren og legger teppet i en **en vaskepose** og lukker den.
- Bruk lite vaskemiddel, og still inn vaskemaskinen på "**Finvask**" med en temperatur på maksimalt **40 °C**. Etter vask fjernes teppet fra nettingposen og henges til tørk på en klessnor.
- Bruk ikke klesklyper til å feste teppet.

- La teppet tørke naturlig.

⚠ ADVARSEL

- Bruk aldri slipende rengjøringsmidler, børster, bensin, parafin, glasspussemiddel eller malingstynner til rengjøring.
- Teppet må ikke vris
- Må ikke tørkes i tørketrommel
- Teppet må ikke strykes
- Må ikke tørrenses
- Teppet må ikke kobles til strømforsyningen for å tørke.
- Må ikke tørkes i solen eller strykes. Dette kan forårsake sikkerhetsproblemer fordi det isolerende laget eldes.
- Må ikke tørkes med hårtørker eller lignende

9 Vedlikehold og oppbevaring

Varmeteppet må være tørt ved oppbevaring.

Det tørre elektriske varmeteppet brettes sammen uten at det krølles. Teppet må ikke plasseres under dyner eller andre gjenstander slik at det utsettes for trykk.

⚠ ADVARSEL

- Bruk ikke møllmiddel som for eksempel nafta, som vil føre til skade på isolasjonsmaterialet.
- Dy må ikke forsøke å reparere sikringskoblingen eller termostatkoblingen. Enheten må leveres til produsenten eller forhandleren hvis det er brudd på koblingen.
- Undersøk enheten hyppig for tegn på slitasje eller skade. Hvis det oppdages tegn på slitasje eller skade, eller teppet har blitt utsatt for feil bruk, må bruken avsluttes og enheten leveres til forhandleren.
- Unngå å krølle sammen enheten.
- Hvis strømledningen blir skadet, må den skiftes av produsenten, en servicerepresentant eller en tilsvarende kvalifisert person for å unngå fare.

10 Avfallsbehandling (miljø)



Når teppet skal kastes, må du ikke kaste det sammen med vanlig husholdningsavfall, men levere det til et innsamlingssted for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. Symbolene på enheten, bruksanvisningen og/eller emballasjen angir dette.

Noe av materialet i enheten kan gjenbrukes hvis du leverer det til resirkulering. Ved å sørge for gjenbruk av visse deler eller råmaterialer fra brukte enheter, yter du et viktig bidrag for å verne miljøet. Kontakt lokale myndigheter for informasjon om avfallsanlegg i ditt område.

11 Garanti

11.1 Garantiperiode

Produktene leveres med 24 måneders garanti. Garantiperioden gjelder fra den dagen det nye produktet blir kjøpt. Garantien gjelder ikke for forbruksdeler eller defekter som ikke medfører merkbar virkning på produktets funksjon. Garantien må dokumenteres med den originale kjøpskvitteringen eller en kopi av denne, der kjøpsdato og produktmodell er angitt.

11.2 Unntak fra garantien

Feil eller mangler som skyldes feil håndtering eller bruk, og feil som skyldes bruk av deler eller tilbehør som ikke er originalt, dekkes ikke av garantien.

Garantien dekker ikke skade forårsaket av ytre faktorer som lynnedslag, vann eller ild, eller skade som har oppstått under transport.

Garantien er ikke gyldig hvis serienummeret på produktet er endret, fjernet eller gjort uleselig.

Eventuelle garantikrav anses som ugyldige hvis produktet er reparert, endret eller modifisert av kjøperen.



Denne enheten oppfyller hovedkravene og andre relevante bestemmelser i direktivet 2004/108/EEC. Samsvarserklæring finnes på denne adressen: www.tristar.eu

1 Käyttötarkoitus

Heating Blanket BW-4753 tuottaa miellyttävän lämmön, joka lisää unen mukavuutta ja rentouttavuutta. Hieno tapa lievittää stressiä.

Tämä lämpöhuopa on varustettu erityisellä turvalaitteella, joka voi säätää lämpötilaa automaattisesti kytkemällä virran päälle ja pois päältä säännöllisin välein.

Lämpöhuovan ylin lämpötila on rajoitettu käytön turvallisuuden varmistamiseksi.

2 Tietoja tästä käyttöohjeesta

Tämä käyttöohje on osa Heating Blanket BW-4753:ta (josta tästä lähtien käytetään nimitystä "laite"). Se sisältää tärkeitä tietoja laitteen asetusten määrittämisestä, turvallisuustekijöistä ja oikeasta käytöstä.

Käyttöohje on pidettävä aina laitteen lähellä. Laitteen käytöstä, vikojen korjaamisesta ja/tai laitteen puhdistamisesta vastaavan henkilön on luettava se ja noudatettava sitä.

Säilytä tämä käyttöohje varmassa paikassa ja luovuta se laitteen mahdolliselle seuraavalle omistajalle.

3 Tekijänoikeus

Tämä dokumentaatio on suojattu tekijänoikeuslakien nojalla.

Kaikki oikeudet pidätetään, mukaan lukien oikeudet täydelliseen tai osittaiseen fotomekaaniseen jäljentämiseen, kopiointiin ja jakeluun erityisten prosessien avulla (kuten tiedonkäsittely, tiedonsiirtovälineet ja tietoverkot) sekä olennaisiin ja teknisiin muutoksiin.

4 Turvallisuusohjeet

VAROITUS

- Laite on tarkoitettu vain tässä käyttöoppaassa kuvattuun tarkoitukseen. Valmistaja ei ole vastuussa henkilövammoista tai vaurioista, jotka johtuvat sopimattomasta tai huolimattomasta käytöstä.
- Lue aina turvallisuusohjeet huolellisesti ja säilytä tämä opas myöhempää tarvetta varten.
- Noudata kaikkia elektronisia laitteita koskevia perusturvallisuusohjeita tätä laitetta käyttäessäsi.
- Tämä laite ei ole lelu. Älä anna lasten leikkiä sillä.
- Laite on tarkoitettu vain yksityiseen käyttöön sisätiloissa, eikä sitä ole tarkoitettu kaupalliseen käyttöön.
- Laitetta ei ole tarkoitettu lääketieteelliseen käyttöön sairaaloissa.
- Tämä laite ei ole vedenkestävä. Sitä ei saa altistaa sateelle tai kosteudelle.
- Älä jätä laitetta valvomatta, kun se on kytketty pistorasiaan. Irrota laitteen pistoke pistorasiasta välittömästi käytön jälkeen.
- Varmista, ettei laite ole liian lähellä lämmönlähteitä, kuten uuneja, lämmittimiä tai suoraa auringonvaloa.

VAARA – sähköiskuvaara

- Varmista, että tyyppikilvessä oleva syöttöjännite on sama kuin verkkovirta.
- Älä käytä huopaa, jos siinä, säätimissä tai johdoissa näkyy vaurioita.
- Älä käytä laitetta, jos se ei toimi oikein tai jos se on pudonnut tai vaurioitunut.
- Vain pätevät ammattihenkilöt saavat korjata sähkölaitteita. Väärin tehdyistä huolloista voi aiheutua käyttäjälle huomattava vaara. Jos laitteen korjaus on tarpeen, ota yhteyttä asiakaspalveluumme tai valtuutettuun jälleenmyyjään.
- Älä pura tätä laitetta. Siinä ei ole osia, joita käyttäjä voisi itse korjata.
- Älä työnnä esineitä mihinkään laitteen aukkoon.
- Älä sijoita laitetta kosteaan huoneeseen tai alle 1,5 metrin päähän vedenlähteestä. Älä käytä laitetta liian pitkään. Jatkuva käyttö saattaa lyhentää laitteen käyttöikää.
- Älä koskaan kanno, vedä tai käännä lämpöhuopaa sen virtajohdosta äläkä päästä johtoa sotkeutumaan.
- Älä koskaan käytä laitetta ukkosen aikana.
- Älä päästä virtajohtoa osumaan kuumiin pintoihin.
- Älä koskaan kosketa veteen pudonnutta laitetta. Irrota laite heti pistorasiasta.
- Älä käytä lämpöhuopaa märkänä.

▲ Lämpöhuopaa koskevia tärkeitä tietoja

- Käytä ainoastaan lämpöhuoivan mukana toimitettua ja tarraan merkittyä ohjausyksikköä.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (lapset mukaan lukien) käyttöön, joilla on henkisiä, fyysisiä tai aistivammoja tai joilla ei ole kokemusta ja/tai tietoa tämän laitteen käytöstä. Heidän turvallisuutensa vuoksi heitä on valvottava tarkkaan ja annettava selkeät ohjeet heidän käyttäessään laitetta.
- Älä käytä tätä huopaa avuttomilla henkilöillä, pienillä lapsilla tai lämmölle tunnottomilla henkilöillä.
- Lämpöhuopaa ei saa käyttää, jos sinulla on sydämentahdistin, implantti tai vastaava laite. Sydämentahdistinta käyttävien henkilöiden tulee neuvotella lääkärin kanssa ennen laitteen käyttöä.
- Tarkista lämpöhuopa huolellisesti ennen jokaista käyttökertaa.
- Älä aita tai ry pistä lämpöhuopaa käytön aikana ennen laitteen kytkemistä virtalähteeseen.
- Älä tee huopaan reikiä tai kiinnitä siihen hakaneuloja tai muita teräviä tai ohuita esineitä.
- Älä kääriydy huopaan.
- Älä käytä lämpöhuopaa lapsilla tai henkilöillä, joilla on vammoja, nukkuvilla tai lämmölle tunnottomilla henkilöillä.
- Käytä ainoastaan alushuopana.
- Älä koskaan käytä huopaa valvomatta.
- Aseta katkaisin koko yön kestävää käyttöä varten pienimmälle asetukselle (1 painike) ennen nukahtamista sydänkohtauksen riskin välttämiseksi tai kytke huovan virta kokonaan pois.
- Huovan pitkäaikainen käyttäminen korkealla asetuksella saattaa aiheuttaa palovammoja.
- Älä peitä huopaa muilla tyynyillä. Ohjainkytkintä ei saa peittää tai sijoittaa huovan päälle tai sen alle, kun laite on käytössä.
- Älä istu lämpöhuovalla. Huopa on tarkoitettu sen päällä makaamista varten.
- Jos sinulla on kysyttävää terveyteen liittyvistä seikoista, ota yhteys lääkäriisi ennen lämpöhuovan käyttämistä.
- Älä käytä laitetta eläinten lämmittämiseen.
- Älä käytä säädettävässä vuoteessa, tai jos käytät laitetta säädettävässä vuoteessa, varmista, että huopa tai virtajohto ei jää osien väliin tai ry pisty.
- Älä käytä muiden lämmityslaitteiden kanssa.

▲ VAROITUS – Tulipalovaarat

- Älä kytke huopaa päälle, kun se on vielä pakattuna laatikkoonsa. Laite saattaa lämmentä liikaa ja aiheuttaa tulipalon.
- Älä aseta lämpöhuopaa syttyvien esineiden alle, etenkin paperin tai verhojen alle.

Sähköhuovan synnyttämä staattinen sähkö ja siltä suojautuminen

Kun sähköhuopa käynnistetään, osa käyttäjistä tuntee sähköiskuja kun heidän kuiva vartalonsa koskettaa huopaa ensimmäistä kertaa. Tunne häviää, kun vartalo painautuu kokonaan kiinni huopaan. Tätä ilmiötä kutsutaan sähköiseksi induktioksi. Kun lämmitysjohdossa kulkee virta, syntyy vaihtovirtamagneettikenttä. Vaihtovirtamagneettikentän vuoksi huovan pintaan syntyy sähkövarausta. Sähkövirtaus purkautuu, kun iho koskettaa varautunutta huopaa.

Staattinen sähkö on luonnollinen ilmiö. Keinokuiduista tehdyt alusvaatteet, matot, tynnyt ja tapetit synnyttävät staattista sähköä hankauksen seurauksena. Myös kodinkoneet synnyttävät staattista sähköä toimiessaan.

Seuraavat keinot staattisen sähkön poistamiseen ovat yksinkertaisia ja helppoja:

1. Kun sisäilman kosteus on alle 30 %, staattista sähköä syntyy herkästi. Jos ilman kosteus nostetaan 45 prosenttiin, staattisen sähkön syntyminen vaikeutuu. Kuivalla säällä huoneilmaan kannattaa siis pirskotella vettä tai sisätiloissa kannattaa säilyttää yhtä tai kahta vesiastiaa.
2. Staattisia hiukkasia syntyy televisioiden ja tietokoneen näyttöjen ympäristössä. Hiukkaset vetävät leijuvaa pölyä puoleensa, ja pöly imeytyy ihoon. Kädet ja kasvit kannattaa siksi pestä ennen nukkumaan menoa.
3. Vanhusten, lasten ja staattiselle sähkölle herkistyneiden henkilöiden tulisi käyttää talvella täysin puuvillaisia alusvaatteita sekä kylpeä ja vaihtaa vaatteita usein, jotta staattisen sähkön vaikutukset voidaan välttää.
4. Käveleminen paljain jaloin auttaa purkamaan staattisen sähkön ihon pinnasta. Kävele siis paljain jaloin ennen nukkumaan menoa, jolloin staattinen sähkö purkautuu.
5. Sähköhuovan kanssa suositellaan käytettäväksi kokonaan puuvillasta valmistettuja liinavaatteita.

5 Asennus

Sähkökäyttöinen lämpöhuopa on asennettava suhteellisen kovalle, ei-säädettävälle patjalle.

Huovan pääosan on oltava nukuttaessa tasainen hartioista jalkoihin.

Sähkökäyttöisen lämpöhuovan voi levittää kummin päin tahansa. Käytön helppouden vuoksi kytkimen sisältävä huovan puoli kannattaa asettaa hartioiden luo.

Kulmissa olevia neljiä hakaa voi käyttää lämpöhuovan kiinnittämiseen tukevasti patjaan. Tämä estää huovan liikkumisen tai rypistymisen.

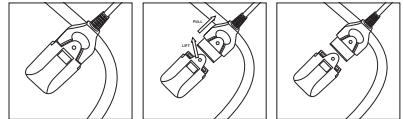
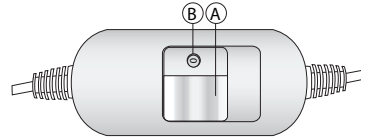
VAROITUS

- Jos osa rypistyy, siihen pyrkii muodostumaan korkeita lämpötiloja, mikä on erittäin vaarallista.

Jotta sähkökäyttöinen lämpöhuopa pysyisi tasaisena ja puhtaana sekä kulumisen vähentämiseksi se on peitettävä käytön aikana lakanalla. (Älä peitä sitä huovalla tai puuvillamatolla, sillä ne estävät huopaa siirtämästä lämpöä.)

6 Lämpöhuovan käyttäminen

- Lämpöhuopa on varustettu ohjausyksiköllä, jossa on 3 asentoa:
 - 2 - suurin lämpötila;
 - 1 - pienin lämpötila;
 - 0 - pois
- Tarkista, että ohjausyksikön kytkin (A) on asennossa 0 (pienin) ennen pistorasiaan kytkemistä.
- Lämpöhuovan pistoke (C) ja verkkovirran pistotulppa on kiinnitetty ohjausyksikköön.
- Kytke lämpöhuovan pistoke (C) huovan liittimeen (D).
- Kytke verkkovirran pistotulppa pistorasiaan (230 V AC/50 Hz).



VAROITUS

Pistorasian on oltava lähellä ja helposti käytettävissä.

- Aseta huopa lämmitettävälle vartalon osalle ja valitse haluamasi lämpötila.
- Jos haluat nopean lämmityksen, valitse 2. Huopa on miellyttävän lämmin muutaman minuutin kuluttua.
- Irrota huopa käytön jälkeen pistorasiasta.

7 Tekniset tiedot

Mitat	150 x 80 cm
Paino	1,8 kg
Nimellijännite	Tulo: AC 230 V / 50 Hz
Virrankulutus	60 W
Materiaali	100 % polyesteri

8 Puhdistus



- Huovan voi pestä koneessa. Käsin puhdistaminen kuitenkin pidentää huovan käyttöikää.
- Voit pestä huovan koneessa poistamalla ohjausyksikön, sijoittamalla huovan **verkkopussiin** ja sulkemalla sen.
- Käytä pieni määrä pesuainetta ja valitse pesukoneeseen "**hienopesu**", jonka lämpötila on enintään **40 °C**. Kun huopa on pesty, ota se pois verkkopussista ja ripusta se pyykkinarulle kuivumaan.
- Älä käytä kiinnittämiseen pyykkipoikia.

- Anna huovan kuivua itsestään.

VAROITUS

- Älä koskaan käytä puhdistamiseen hankaavia puhdistusaineita, harjoja, bensiiniä, kerosiinia, lasinkiillotusainetta tai maalinohennetta.
- Älä kierrä huopaa kuivaksi.
- Älä kuivaa kuivausrummussa.
- Älä siliitä huopaa.
- Älä käytä kuivapesua.
- Älä kytke huopaa verkkovirtaan sen kuivaamiseksi.
- Älä kuivata huopaa auringonpaisteessa äläkä siliitä, koska siitä voi seurata turvallisuusongelmia eristävän kerroksen ikääntymisen vuoksi.
- Älä käytä kuivaamiseen hiustenkuivaajan kaltaista laitetta.

9 Kunnossapito ja säilytys

Varastoi lämpöhuopa ainoastaan, kun se on kuiva.

Kuiva sähköhuopa on taitettava ilman, että siihen tulee taitoksia. Älä sijoita sitä viltin tai muiden esineiden alle paineen välttämiseksi.

VAROITUS

- Älä käytä naftaliinin kaltaisia koiden torjunta-aineita. Ne vahingoittavat eristemateriaalia.
- Älä yritä korjata sulakkeita tai yliämpösulakkeita. Laitte on palautettava valmistajalle tai tämän edustajalle, jos sulake tai yliämpösulake on auennut.
- Tarkista laite säännöllisesti kulumisen tai vahingoittumisen merkkien varalta. Jos laitteessa näkyy väärinkäytön merkkejä, palauta se toimittajalle ennen edelleen käyttämistä.
- Vältä laitteen taittamista.
- Jos verkkojohto on vahingoittunut, sen vaihtaminen on jätettävä valmistajan, huoltoedustajan tai vastaavan valtuutetun henkilön tehtäväksi vaaran välttämiseksi.

10 Laitteen hävittäminen (ympäristö)



Kun et enää käytä laitetta, älä heitä sitä tavallisen kotitalousjätteen sekaan vaan vie se sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätystä varten perustettuun keräyspisteeseen. Tästä kertoo laitteessa, käyttöohjeessa ja/tai pakkauksessa oleva symboli.

Joitakin laitteen materiaaleista voidaan kierrättää, jos viet tuotteen kierrätyspisteeseen. Kun käytät uudelleen joitakin käytettyjen laitteiden raaka-aineita, osallistut tärkeällä tavalla ympäristön suojelemiseen. Ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin, jos tarvitset lisätietoja alueellasi sijaitsevista keräyspisteistä.

11 Takuu

11.1 Takuaika

Laitteilla on 24 kuukauden takuu. Takuaika alkaa uuden laitteen ostopäivästä.

Jos tarvikkeet tai viat aiheuttavat laitteelle vähäisiä toimintahäiriöitä tai laskevat hieman laitteen arvoa, takuu ei korvaa tällaisia menetyksiä. Takuu myönnetään alkuperäistä kuittia tai sen jäljennöstä vastaan, jos kuitissa on mainittu ostopäivämäärä ja laitteen tyyppi.

11.2 Tilanteet, joissa takuuta ei ole

Takuu ei korvaa vääränlaisesta käsittelystä tai käytöstä johtuvia vaurioita eikä vaurioita, jotka johtuvat muiden kuin alkuperäisten osien tai lisälaitteiden käytöstä.

Takuu ei korvaa ulkopuolisten tekijöiden, kuten salama-, vesi- tai palovahinko, aiheuttamia vaurioita eikä kuljetuksen aikana aiheutuneita vaurioita.

Takuu ei ole voimassa, jos laitteen sarjanumero on muutettu, poistettu tai tehty lukukelvottomaksi.

Takuu raukeaa, jos ostaja on korjannut, muuttanut tai muunnellut laitetta.



Laite on direktiivin 2004/108/EY olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien määräysten mukainen. Vaatimustenmukaisuusilmoitus on osoitteessa:
www.tristar.eu

1 Destinazione d'uso

La Coperta Riscaldante BW-4753 genera un piacevole calore che favorisce un sonno ristoratore e rilassato. Un modo meraviglioso per alleviare lo stress.

La coperta riscaldante è dotata di uno speciale dispositivo di sicurezza che regola automaticamente la temperatura accendendo e spegnendo l'alimentazione ad intervalli regolari.

La temperatura massima della coperta riscaldante è limitata per garantire un uso sicuro.

2 Informazioni relative al manuale di istruzioni

Il presente manuale di istruzioni fa parte della Coperta Riscaldante BW-4753 (d'ora in poi chiamata "il dispositivo"). Esso contiene informazioni importanti su come impostare il dispositivo, sulla sicurezza e sul corretto utilizzo.

Il manuale di istruzioni deve essere sempre conservato vicino al dispositivo. Deve essere sempre consultato e seguito da chiunque sia responsabile del funzionamento del dispositivo, della riparazione di eventuali guasti e/o delle operazioni di pulizia.

Conservare il manuale di istruzioni in un luogo sicuro e consegnarlo al futuro proprietario in caso di vendita.

3 Copyright

La presente documentazione è protetta da copyright.

Tutti i diritti sono riservati, inclusi quelli di riproduzione fotomeccanica totale o parziale, duplicazione e distribuzione tramite processi particolari (come elaborazione dei dati, supporti e reti di dati) e modifiche tecniche e sostanziali.

4 Consigli di sicurezza

ATTENZIONE

- Il dispositivo deve essere utilizzato solo per lo scopo descritto nella presente guida per l'utente. Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile per eventuali lesioni personali o danni che possono verificarsi in seguito a un uso inadeguato o non attento.
- Leggere sempre attentamente le istruzioni sulla sicurezza e conservare questa guida per l'utente per riferimento futuro.
- Attenersi alle istruzioni sulla sicurezza di base per tutte le apparecchiature elettroniche durante l'utilizzo del dispositivo.
- Questo dispositivo non è un giocattolo. Non permettere ai bambini di giocareci.
- Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso privato in ambienti interni e non è da intendersi per scopi commerciali.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso medico in ospedale.
- Questa unità non è impermeabile. Non esporre il dispositivo alla pioggia o all'umidità.
- Non lasciare il dispositivo incustodito quando è collegato alla corrente. Scollegare il dispositivo dall'alimentazione principale immediatamente dopo l'uso.
- Assicurarsi che il dispositivo non si trovi in prossimità di fonti di calore quali forni, radiatori o luce solare diretta.

PERICOLO - Rischio di elettrocuzione

- Assicurarsi che la tensione di alimentazione indicata nella targhetta dei dati di funzionamento è compatibile con l'alimentazione di rete.
- Non utilizzare la coperta in presenza di danni visibili alla coperta stessa, ai comandi o ai cavi.
- Non utilizzare il dispositivo se non funziona in modo adeguato, se è caduto o risulta danneggiato.
- La riparazione degli apparecchi elettrici deve essere eseguita solo da personale qualificato. Una riparazione non eseguita a regola d'arte può comportare gravi danni per l'utente. Nel caso in cui sia necessario effettuare riparazioni, contattare il servizio clienti o un rivenditore autorizzato.
- Non smontare il dispositivo. Non contiene pezzi riparabili dall'utente.
- Non inserire oggetti in nessuna delle aperture.
- Non collocare l'unità in un luogo umido o a una distanza inferiore a 1,5 m da una sorgente d'acqua. Non utilizzare il dispositivo per periodi di tempo molto prolungati. L'uso prolungato può causare una riduzione della durata del dispositivo stesso.
- Non trasportare, trascinare o girare la coperta riscaldante tramite il cavo dell'alimentazione e non lasciare che il cavo si intrecci.

- Non utilizzare l'apparecchiatura durante un temporale.
- Tenere il cavo dell'alimentazione lontano da superfici calde.
- Non toccare il dispositivo se è caduto in acqua. Scollegare immediatamente il dispositivo dalla presa di alimentazione.
- Non utilizzare la coperta riscaldante quando è bagnata.

⚠ Precauzioni d'uso della coperta riscaldante

- Utilizzare esclusivamente l'unità di comando fornita con la coperta riscaldante e marcata sull'etichetta.
- Il dispositivo non è stato ideato per essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con handicap mentali, sensoriali o fisici oppure da persone con scarsa esperienza e/o conoscenza su come usare il dispositivo. Per la loro sicurezza è necessario mantenere uno stretto controllo e fornire loro istruzioni precise quando utilizzano il dispositivo.
- Non utilizzare la coperta su persone inabili, bambini o persone insensibili al calore.
- L'uso della coperta riscaldante non è consentito a persone portatrici di pacemaker, impianto cardiaco o altro dispositivo medicale. Le persone portatrici di pacemaker devono consultare il medico prima dell'uso.
- Controllare attentamente la coperta riscaldante prima dell'uso.
- Non piegare o sgualcire la coperta riscaldante durante l'uso prima di collegare il dispositivo all'alimentazione.
- Non forare la coperta e non attaccare spille a balia o altri oggetti appuntiti alla coperta.
- Non rimboccare la coperta.
- Non usare la coperta riscaldante su bambini o persone disabili, addormentate o insensibili al calore.
- Utilizzare unicamente come sottocoperta.
- Non utilizzare la coperta senza sorveglianza.
- In caso di utilizzo durante tutta la notte, regolare l'interruttore al livello più basso (pulsante 1) prima di andare a letto per evitare il rischio di un colpo di calore oppure spegnere la coperta.
- L'uso prolungato della coperta riscaldante a un'alta temperatura può causare bruciature alla pelle.
- Non coprire la coperta con altri cuscini. L'interruttore di comando non deve essere coperto o collocato sulla coperta o sotto di essa quando l'unità è in funzione.
- Non sedersi sulla coperta riscaldante, ma distendersi su di essa.
- In caso di dubbi su aspetti relativi alla salute, consultare il proprio medico prima di utilizzare la coperta riscaldante.
- Non utilizzare l'apparecchio per riscaldare gli animali.
- Non utilizzare su un letto regolabile. In caso di utilizzo su un letto regolabile, controllare che la coperta o il cavo di alimentazione non venga intrappolato o piegato.
- Non utilizzare con altri apparecchi riscaldanti.

⚠ ATTENZIONE - Rischio di incendio

- Non attivare la coperta quando è ancora imballata nella scatola. Il calore eccessivo può causare un incendio.
- Non collocare la coperta riscaldante sotto oggetti infiammabili, in particolare sotto carta o tende.

Generazione e prevenzione delle cariche statiche della coperta elettrica

Dopo aver acceso la coperta elettrica, alcuni utenti potranno avvertire una scarica elettrica quando il corpo asciutto tocca leggermente la coperta. La sensazione cessa dopo che il corpo viene pienamente in contatto con la coperta. Questo fenomeno è chiamato induzione elettrica. Quando il filo del riscaldamento è acceso, viene generato un campo magnetico AC. A causa di questo campo magnetico, sulla superficie della coperta si crea una carica elettrica. Quando la nostra pelle tocca la coperta, la carica elettrica viene scaricata.

Le cariche statiche sono un fenomeno naturale. A causa dell'attrito, la biancheria in tessuti sintetici, i tappeti, i cuscini e la carta da parati generano cariche statiche. Anche gli elettrodomestici generano cariche statiche durante l'utilizzo.

Si possono adottare i seguenti semplici metodi di eliminazione delle cariche statiche:

1. Quando l'umidità dell'aria interna è inferiore al 30%, si genera facilmente energia statica. Se l'umidità viene portata al 45%, l'energia statica si genera con maggiore difficoltà. Di conseguenza, quando c'è un clima asciutto spruzzare acqua in casa (o mettere uno o due bacini con dell'acqua nei luoghi in cui la spruzzatura è inapplicabile) per aumentare l'umidità dell'aria interna.

2. Attorno agli schermi di televisori e computer vengono generate particelle statiche. Queste particelle conducono la polvere che fluttua nell'aria e vengono assorbite dalla nostra pelle. Occorre quindi lavarsi le mani e il viso prima di andare a dormire.
3. Si raccomanda che gli anziani, i bambini e le persone sensibili all'elettricità statica indossino biancheria di cotone in inverno, e si lavino e cambino abiti frequentemente per evitare l'influenza delle cariche statiche.
4. Camminare a piedi nudi aiuta a scaricare l'elettricità statica presente sulla superficie del corpo. Si raccomanda quindi di camminare a piedi nudi prima di andare a letto, per eliminare efficacemente la corrente statica del corpo.
5. Quando si usa la coperta elettrica si consiglia di utilizzare preferibilmente lenzuola o copriletto completamente in cotone.

5 Installazione

La coperta elettrica riscaldante deve essere distesa su un materasso relativamente duro e non regolabile.

La coperta deve essere ben distesa dalle spalle ai piedi durante il sonno.

La coperta elettrica riscaldante può essere distesa sul lato anteriore o su quello posteriore. Il lato con l'interruttore deve essere posizionato vicino alle spalle per una maggiore praticità d'uso.

I quattro fermagli negli angoli possono essere utilizzati per fissare bene la coperta riscaldante al materasso. Questo impedirà alla coperta di spostarsi o sgualcirsi.

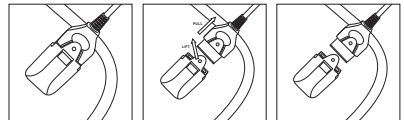
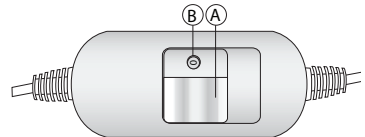
⚠ ATTENZIONE

- Le parti sgualcite tendono a causare un'elevata temperatura che è molto pericolosa.

Per mantenere la coperta elettrica riscaldante distesa e pulita e ridurre le abrasioni, coprire la coperta con un copriletto durante l'uso. (Non coprire con una coperta o una sovracoperta in cotone per non impedire la trasmissione di calore).

6 Utilizzo della coperta riscaldante

- La coperta riscaldante è dotata di un'unità di comando con 3 posizioni:
 - 2 - temperatura massima;
 - 1 - temperatura minima;
 - 0 - spegnimento
- Controllare che l'interruttore dell'unità di comando (A) è in posizione '0' (più bassa) prima di effettuare il collegamento alla presa di alimentazione.
- La spina (C) della coperta riscaldante e la spina di alimentazione sono fissate all'unità di comando.
- Collegare la spina (C) della coperta riscaldante al connettore (D) della coperta riscaldante.
- Collegare la spina dell'alimentazione alla presa di alimentazione (230V AC/50Hz).



⚠ ATTENZIONE

La presa di alimentazione deve trovarsi in una posizione ravvicinata e facilmente accessibile.

- Posizionare la coperta sulla parte del corpo da scaldare e selezionare la temperatura desiderata.
- Per un riscaldamento rapido, selezionare il livello 2, in pochi minuti la coperta riscaldante sarà piacevolmente calda.
- Dopo l'uso scollegare la coperta dalla presa di alimentazione.

7 Caratteristiche tecniche

Dimensioni	150 x 80 cm
Peso	1,8 kg
Tensione nominale	Ingresso: AC 230 V / 50 Hz
Consumo elettrico	60 W
Materiale	100% poliestere

8 Pulizia



- È possibile lavare la coperta in lavatrice; il lavaggio a mano, tuttavia, prolunga la durata della coperta.
- Per effettuare il lavaggio in lavatrice, rimuovere l'unità di comando e collocare la coperta in una **borsa a rete** e chiuderla bene.
- Utilizzare una piccola quantità di detersivo e impostare la lavatrice su un **"Lavaggio Delicato"** a una temperatura massima di **40°C**. Al termine del lavaggio, rimuovere la coperta dalla borsa a rete e appenderla a una corda del bucato per farla asciugare.
- Non utilizzare mollette per fissare la coperta.
- Lasciare asciugare la coperta all'aria.

⚠ ATTENZIONE

- Non utilizzare detergenti abrasivi, spazzole, benzina, cherosene, prodotti per la pulizia del vetro o solventi per la pulizia.
- Non strizzare la coperta
- Non asciugare in un'asciugabiancheria
- Non stirare la coperta
- Non lavare a secco.
- Non collegare la coperta all'alimentazione elettrica per farla asciugare.
- Non lasciarla asciugare al sole e non stirarla; in caso contrario si possono generare problemi di sicurezza a causa del deterioramento dello strato di isolamento.
- Non asciugarla con apparecchi come un asciugacapelli

9 Manutenzione e conservazione

Riporre la coperta riscaldante solo se asciutta.

La coperta riscaldante elettrica asciutta deve essere piegata senza grinze. Non collocare la coperta sotto la trapunta o altri oggetti per evitare pressioni.

⚠ ATTENZIONE

- Non utilizzare sostanze antitarre come la naftalina che possono danneggiare il materiale isolante.
- Non cercare di riparare il collegamento del fusibile o il collegamento termico. L'apparecchio deve essere restituito al fabbricante o al rivenditore in caso di guasto al collegamento.
- Esaminare periodicamente l'apparecchio per identificare eventuali segni di usura o danni. In presenza di tali segni o se l'apparecchio è stato usato in modo incorretto, restituire l'apparecchio al fornitore prima di utilizzarlo nuovamente.
- Non piegare l'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal fabbricante, da un centro di assistenza o da un tecnico qualificato per evitare pericoli.

10 Smaltimento del dispositivo (ambiente)



Alla conclusione del suo ciclo di vita, il dispositivo non deve essere gettato nel contenitore dei rifiuti domestici, ma deve essere depositato presso un apposito punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici. Il simbolo presente sul dispositivo, nel manuale dell'utente e/o sulla confezione indica la modalità di smaltimento.

Alcuni materiali del dispositivo possono essere riutilizzati se consegnati presso un centro di riciclaggio. Consentendo il riutilizzo di alcune parti o materie prime dei dispositivi utilizzati, si contribuisce in modo significativo alla salvaguardia dell'ambiente. Per ulteriori informazioni sui centri di raccolta presenti nella vostra zona, contattare le autorità locali.

11 Garanzia

11.1 Periodo di garanzia

I dispositivi sono coperti da una garanzia di 24 mesi. Il periodo di garanzia decorre dal giorno d'acquisto della nuova unità.

Le parti soggette a usura o i difetti che causano un effetto trascurabile sul funzionamento o sul valore del dispositivo non sono coperti da garanzia. La garanzia potrà ritenersi valida solo dietro presentazione della ricevuta originale di acquisto o di una copia di essa, a condizione che vi siano indicati la data di acquisto e il modello dell'unità.

11.2 Decadenza della garanzia

Si intendono esclusi dalla garanzia tutti i danni o i difetti provocati da un trattamento o un funzionamento scorretto e i danni risultanti dall'impiego di componenti o accessori non originali.

La presente garanzia non copre i danni causati da fattori esterni come fulmini, acqua e incendi, né i danni provocati durante il trasporto.

La garanzia non potrà essere applicata in caso di modifica, eliminazione o illeggibilità del numero di serie delle unità. Qualsiasi rivendicazione in garanzia sarà considerata priva di fondamento in caso di intervento da parte dell'acquirente.



Questo dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2004/108/CE. La dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo: www.tristar.eu

1 Utilização prevista

O cobertor eléctrico Heating Blanket BW-4753 origina um calor adequado que promove um sono confortável e relaxado. Uma forma maravilhosa de aliviar o stress.

O cobertor eléctrico possui um dispositivo de segurança especial que regula automaticamente a temperatura, ligando e desligando o cobertor a intervalos regulares.

A temperatura máxima do cobertor eléctrico é limitada, para assegurar uma utilização segura.

2 Informação acerca deste manual de instruções

Este manual de instruções é parte do Heating Blanket BW-4753 (daqui em diante referido como "o dispositivo"). Este contém informações importantes acerca das configurações do dispositivo, aspectos de segurança e da sua utilização correcta.

O manual de instruções deve ser sempre guardado junto do dispositivo. Deve ser lido e respeitado por qualquer pessoa responsável por trabalhar com o dispositivo, corrigir erros e/ou limpá-lo.

Mantenha este manual de instruções em lugar seguro e, se vender o dispositivo, passe-o ao novo proprietário.

3 Copyright

A presente documentação está protegida por direitos de autor.

Todos os direitos, incluindo da reprodução fotomecânica total ou parcial, duplicação e distribuição por meio de processos particulares (como tratamento de dados, suporte de dados e redes de dados), bem como alterações substanciais e técnicas, estão reservados.

4 Aviso de segurança

⚠ ATENÇÃO

- O dispositivo destina-se apenas à utilização prevista que se encontra descrita neste manual. O fabricante não pode ser responsabilizado por lesões ou danos resultantes do uso desapropriado ou descuidado do dispositivo.
- Leia sempre cuidadosamente as instruções de segurança e guarde este manual do utilizador para referência futura.
- Respeite as precauções de segurança básicas relativas a equipamentos electrónicos ao utilizar este dispositivo.
- Este dispositivo não é um brinquedo. Não deixe que as crianças brinquem com ele.
- O dispositivo destina-se unicamente a utilização privada, no interior, e não se destina fins comerciais.
- O dispositivo não foi concebido para uso médico em hospitais.
- Esta unidade não é à prova de água. Não a exponha à chuva ou à humidade.
- Não deixe o dispositivo sem vigilância quando estiver ligado à corrente. Desligue imediatamente o dispositivo da corrente depois da utilização.
- Assegure-se de que o dispositivo não se encontra demasiado próximo de fontes de calor, tais como fornos, radiadores ou a luz solar directa.

⚠ PERIGO - Risco de electrocussão

- Assegure-se de que a tensão de alimentação referida na placa de características é compatível com a sua rede eléctrica.
- Não utilize o dispositivo caso apresente danos visíveis no cobertor, controlos ou cabos.
- Não utilize o dispositivo se não está a funcionar adequadamente, se o deixou cair ou se está danificado.
- As reparações de aparelhos eléctricos apenas devem ser efectuadas por pessoal qualificado. Reparações incorrectas podem ser bastante perigosas para o utilizador. Em caso de necessidade de reparação, contacte o nosso serviço a clientes ou um vendedor autorizado.
- Não desmonte o dispositivo. Este não contém peças que possam ser reparadas pelo utilizador.
- Não insira objectos em nenhuma abertura.
- Não coloque o dispositivo num espaço húmido nem a uma distância inferior a 1,5 m de água. Não use o dispositivo por períodos prolongados. A utilização intensiva poderá resultar numa redução do tempo de vida útil do dispositivo.
- Nunca transporte, puxe ou volte o cobertor eléctrico pelo cabo de alimentação, nem deixe que o cabo de alimentação fique emaranhado.
- Nunca utilize este dispositivo durante uma trovoadas.
- Mantenha o cabo de alimentação afastado de superfícies quentes.
- Nunca toque num dispositivo que tenha caído dentro de água. Desligue imediatamente o dispositivo da ficha de alimentação eléctrica.
- Não utilize o cobertor eléctrico se estiver molhado.

⚠️ Precauções relacionadas com o cobertor eléctrico

- Utilize apenas a unidade de controlo fornecida com o cobertor eléctrico e marcada na etiqueta.
- Este dispositivo não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com deficiências mentais, sensoriais ou físicas, nem por pessoas sem experiência e/ou conhecimentos para utilizar este dispositivo. Para a sua segurança, é necessário manter uma cuidadosa supervisão e dar-lhes instruções quando estão a utilizar o dispositivo.
- Não utilize este cobertor com pessoas incapacitadas, crianças pequenas ou pessoas insensíveis ao calor.
- É proibida a utilização deste cobertor eléctrico por pessoas com pacemaker cardíaco, implantes ou outros auxiliares. As pessoas com um pacemaker devem consultar o médico antes de utilizar o dispositivo.
- Examine cuidadosamente o cobertor eléctrico antes de cada utilização.
- Não dobre ou amache o cobertor eléctrico antes de ligar o dispositivo à corrente eléctrica.
- Não perfure o cobertor com alfinetes de ama ou outros objectos pontiagudos, nem os prenda ao cobertor.
- Não prenda as pontas debaixo do colchão.
- Não utilize o cobertor eléctrico em crianças ou pessoas com deficiência, que estejam a dormir ou que sejam insensíveis ao calor.
- Utilize apenas para dormir por cima.
- Nunca aplique o cobertor sem supervisão.
- Para utilização durante toda a noite, regule para a potência mais baixa (1 botão) antes de adormecer, ou desligue-o completamente, para evitar o risco de golpe de calor.
- A utilização prolongada do cobertor regulado para temperaturas mais elevadas pode resultar em queimaduras cutâneas.
- Não cubra o cobertor com quaisquer outros materiais almofadados. O interruptor de controlo não deve ficar coberto nem ser colocado sobre ou debaixo do cobertor enquanto a unidade se encontra em funcionamento.
- Não se sente sobre o cobertor eléctrico. Deite-se sobre o cobertor.
- Caso persistam quaisquer dúvidas sobre questões de saúde, consulte o médico antes de utilizar o cobertor eléctrico.
- Não utilize o dispositivo para aquecer animais.
- Não utilize numa cama móvel: caso pretenda utilizar numa cama móvel, certifique-se que nem o cobertor nem o cabo de alimentação correm o risco de ficar entalados.
- Não utilize em conjunto com outros dispositivos de aquecimento.

⚠️ ATENÇÃO - Riscos de incêndio

- Não ligue o dispositivo enquanto ainda embalado. Este poderá aquecer excessivamente e originar um incêndio.
- Não coloque o cobertor eléctrico por baixo de objectos inflamáveis, em especial papel ou cortinados.

Produção e Prevenção de Eletricidade Estática no Cobertor Elétrico

Depois do cobertor eléctrico ser ligado, alguns utilizadores sentirão um curto choque eléctrico quando o seu corpo seco tocar ligeiramente no cobertor. Depois do corpo se envolver no cobertor, não terão tal sensação. A isto chamase indução eléctrica. Quando o cabo de aquecimento está ligado, é gerado um campo magnético CA. Due to the AC magnetic field, electric charge is gathered on the surface of the blanket. Quando a nossa pele toca no cobertor com eletricidade estática, a carga eléctrica é descarregada.

A eletricidade estática é um fenómeno natural. Devido à fricção, roupa interior feita de fibras sintéticas, tapetes, almofadas e papel de parede irão formar eletricidade estática. Os aparelhos domésticos também irão gerar eletricidade estática quando estão a ser utilizados.

Os métodos seguintes de eliminação de eletricidade estática são simples e utilizados facilmente:

1. Quando a humidade no ar interior é inferior a 30%, a eletricidade estática é gerada com facilidade. Se a humidade aumentar para 45%, é difícil gerar eletricidade estática. Consequentemente, com tempo seco, borrife água na casa ou coloque uma ou duas bacias para manter água em locais onde borrifar com água é impossível para aumentar a humidade no ar interior.
2. Partículas estáticas são geradas à volta de ecrãs de TV e computadores. Estas partículas irão absorver o pó suspenso e serão absorvidas pela nossa pele. Então, lave as mãos e a cara antes de ir dormir.
3. É recomendado que idosos, crianças e pessoas sensíveis a eletricidade estática vistam roupa interior no inverno completamente feita de algodão e que lavem e troquem de roupa frequentemente para evitar a influência da eletricidade estática.

4. Andar descalço ajuda a descarregar a eletricidade estática da superfície do corpo. Assim, ande descalço antes de ir para a cama, porque isto elimina a eletricidade estática da superfície do corpo.
5. No cobertor eléctrico são preferidos lençóis e colchas totalmente feitos de algodão.

5 Instalação

O cobertor eléctrico deve ser colocado sobre um colchão relativamente consistente e não móvel.

O corpo do cobertor deve ser colocado esticado, de modo a abranger a zona dos ombros aos pés da pessoa deitada. O cobertor eléctrico pode ser colocado dos dois lados, frente ou verso. O lado em que se encontra o interruptor deve ficar perto do ombro, para conveniência de operação.

Os quatro dispositivos de fixação nos cantos podem ser utilizados para fixar o cobertor firmemente ao colchão. Fixar o colchão impedi-lo-á de se mover ou ficar enrugado.

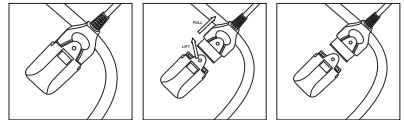
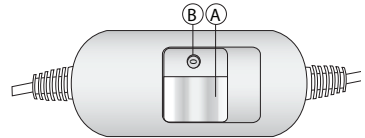
⚠ ATENÇÃO

- As partes dobradas podem ficar muito quentes, o que é muito perigoso.

Para manter o cobertor eléctrico esticado e limpo, e para reduzir a abrasão, cubra-o com um lençol. (Não cubra com um cobertor nem com uma protecção de colchão de algodão, dado que estes irão impedir a transmissão do calor.)

6 Utilização do cobertor eléctrico

- O cobertor eléctrico está equipado com uma unidade de controlo com 3 posições:
 - 2 - temperatura máxima;
 - 1 - temperatura mínima;
 - 0 - desligado
- Verifique que o interruptor na unidade de controlo (A) se encontra na posição '0' (mais baixa) antes de ligar o dispositivo à fonte de alimentação.
- A ficha do cobertor eléctrico (C) e a ficha de ligação à rede eléctrica estão ligadas à unidade de controlo.
- Ligue a ficha do cobertor (C) ao conector no cobertor eléctrico (D).
- Ligue a ficha do cabo de alimentação à tomada da rede eléctrica (230V AC/50Hz).



⚠ ATENÇÃO

A tomada eléctrica deve encontrar-se próxima e ser de fácil acesso.

- Coloque o cobertor na zona da parte do corpo que pretende aquecer e seleccione a temperatura pretendida.
- Para um aquecimento rápido, seleccione a intensidade 2, passados alguns minutos o cobertor eléctrico já estará agradavelmente quente.
- Depois da utilização, desligue o cobertor da tomada.

7 Dados técnicos

Dimensões	150 x 80 cm
Peso	1,8 kg
Tensão nominal	Entrada: 230 V CA / 50 Hz
Consumo energético	60 W
Material	100% poliéster

8 Limpeza



- É possível lavar o cobertor na máquina; porém, a limpeza manual com um pano irá prolongar a vida do cobertor.

- Para lavar na máquina, retire a unidade de controlo e coloque o cobertor num **saco de rede** e feche-o.
- Utilize uma pequena quantidade de detergente e regule a máquina de lavar para "**Tecidos delicados**" e uma temperatura máxima de **40°C**. Depois de lavado, retire o cobertor do saco de rede e pendure numa corda de roupa para secar.
- Não prenda com molas.
- Deixe que o cobertor seque naturalmente.

⚠ ATENÇÃO

- Nunca utilize produtos de limpeza abrasivos, escovas, gasolina, querosene, limpa-vidros ou diluente para limpar o dispositivo.
- Não esprema o cobertor
- Não seque na máquina de secar
- Não passe a ferro
- Não faça limpeza a seco
- Não ligue o cobertor à electricidade para fazê-lo secar.
- Não seque exposto directamente ao sol nem passe a ferro para secar, dado que podem ocorrer problemas de segurança por danos na camada isoladora.
- Não utilize dispositivos como secadores de cabelo para secá-lo

9 Manutenção e armazenagem

Guarde o cobertor eléctrico apenas quando completamente seco.

O cobertor eléctrico completamente seco deve ser dobrado sem vincos. Não guardar debaixo de outras peças de roupa para evitar pressão.

⚠ ATENÇÃO

- Não guardar junto com substâncias anti-traças, como naftalina, dado que estas podem causar danos na camada isoladora.
- Não tente reparar fusíveis ou conexões térmicas. O dispositivo deve ser devolvido ao fabricante ou a um agente seu no caso de danos nas ligações.
- Examine o dispositivo com frequência, para detectar sinais de danos ou desgaste. Caso verifique a existência de danos, ou se o dispositivo tiver sido sujeito a uma utilização imprópria, devolva-o ao fornecedor antes de o utilizar de novo.
- Evite vincar o dispositivo.
- Para evitar situações perigosas, caso o cabo de alimentação esteja danificado, deve ser substituído pelo fabricante, centro de assistência ou por uma pessoa de qualificação semelhante.

10 Eliminação do dispositivo (ambiente)



Quando o ciclo de vida do dispositivo chega ao fim, não deve eliminar este produto juntamente com os resíduos domésticos. Deve levá-lo a um ponto de recolha de equipamentos eléctricos e electrónicos.

O símbolo presente no dispositivo, no manual do utilizador e/ou na caixa dá essa indicação.

Alguns dos materiais do dispositivo podem ser reutilizados se os colocar num ponto de reciclagem.

Ao reutilizar algumas das partes ou das matérias-primas dos dispositivos utilizados, contribui de forma importante para a protecção do meio ambiente. Contacte as autoridades locais se necessitar de mais informações sobre os pontos de recolha existentes na sua área.

11 Garantia

11.1 Período de garantia

As unidades têm um período de garantia de 24 meses. O período de garantia entra em efeito a partir da data de compra da unidade.

Consumíveis e defeitos que causem um efeito negligenciável sobre o funcionamento ou o valor do equipamento não se encontram cobertos por esta garantia. A prova de garantia terá de ser dada com a apresentação da respectiva confirmação de compra, ou uma cópia da mesma, na qual apareçam indicados a data de compra e o modelo da unidade.

11.2 Exclusões de garantia

Danos ou defeitos causados pelo tratamento ou operação incorrectos e danos resultantes da utilização de peças ou acessórios não originais não são abrangidos pela garantia.

A garantia não cobre danos causados por factores externos, como relâmpagos, água e fogo, nem quaisquer danos causados durante o transporte.
Não se poderá reclamar os direitos de garantia se o número de série que se encontra na unidade tiver sido alterado, retirado ou tornado ilegível.
Qualquer reclamação de garantia não será válida se a unidade tiver sido reparada, alterada ou modificada pelo comprador.



Este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da directiva 2004/108/CE. A Declaração de Conformidade pode ser encontrada em: www.tristar.eu

1 Způsob použití

Heating Blanket BW-4753 (elektrická poduška) generuje látkové teplo, které podporuje pohodlný a klidný spánek. Skvělý způsob úlevy od napětí.

Tato elektrická poduška je vybavena speciálním bezpečnostním zařízením, které pravidelným vypínáním a zapínáním energie automaticky reguluje teplotu.

Maximální teplota elektrické podušky je omezena a zaručuje tak její bezpečné používání.

2 Informace o tomto návodu k obsluze

Tento návod k obsluze tvoří součást výrobku Heating Blanket BW-4753 (dále nazýváno pouze „zařízením“). Obsahuje důležité informace o nastavení zařízení, o bezpečnostních aspektech a o správném používání.

Návod k obsluze si uschovejte v blízkosti zařízení. Každý, kdo provozuje zařízení, řeší závady a/nebo jej čistí, si musí přečíst návod a postupovat podle něj.

Uschovejte tento návod k obsluze na bezpečném místě a pokud zařízení prodáte, předejte jej novému majiteli.

3 Chráněno autorským právem

Tento dokument je chráněn autorským právem.

Všechna práva jsou vyhrazena, včetně práv fotomechanické reprodukce, kopírování či distribuce zvláštními prostředky (například zpracování dat, ukládání na médiích či na sítích), stejně jako technické změny a změny obsahu.

4 Informace týkající se bezpečnosti

▲ UPOZORNĚNÍ

- Přístroj je určen pouze k účelu popsanému v tomto návodu k použití. Výrobce nenese odpovědnost za poranění nebo poškození, která jsou důsledkem nesprávného nebo neopatrného použití.
- Přečtěte si pečlivě bezpečnostní pokyny a uschovejte tento návod pro případ potřeby.
- Při používání této váhy dodržujte základní bezpečnostní opatření pro všechna elektronická zařízení.
- Toto zařízení není hračka. Nedovolte dětem, aby si s ním hrály.
- Zařízení je určeno pouze pro soukromé použití ve vnitřních prostorách a není určeno ke komerčním účelům.
- Toto zařízení také není určeno pro lékařské použití v nemocnicích.
- Tento přístroj není vodotěsný. Výrobek nevystavujte dešti ani vlhkosti.
- Když je zařízení zapojeno do elektrické sítě, neponechávejte ho bez dozoru. Ihned po použití zařízení odpojte od elektrické sítě.
- Zařízení neumísťte do blízkosti zdrojů tepla, např. pecí, radiátorů nebo na přímé sluneční světlo.

▲ NEBEZPEČÍ – riziko úrazu elektrickým proudem

- Zkontrolujte, zda je přírodní napětí uvedené na štítku se jmenovitými údaji kompatibilní s vaší elektrickou sítí.
- Pokud je poduška viditelně poškozená nebo je poškozeno její ovládání či kabely, nepoužívejte ji.
- Pokud zařízení nepracuje správně, spadlo na zem nebo je poškozené, nepoužívejte ho.
- Opravy elektrických spotřebičů smí provádět pouze kvalifikované osoby. Nesprávným způsobem provedené opravy mohou vést ke vzniku značného nebezpečí pro uživatele. Pokud je třeba výrobek opravit, obraťte se na naše oddělení služeb pro zákazníky nebo na autorizovaného prodejce.
- Zařízení nerozebírejte. Neobsahuje díly, jejichž opravu by mohl provést uživatel.
- Do žádného otvoru se nesmí nic vkládat.
- Jednotku neumísťte ve vlhké místnosti a ve vzdálenosti menší než 1,5 m od zdroje vody. Nepoužívejte zařízení příliš dlouho. Intenzivní používání může vést ke zkrácení životnosti produktu.
- Nikdy elektrickou podušku nepřeháňejte, netahejte nebo neotáčejte za přírodní kabel a dávejte pozor, aby se přírodní kabel o něco nezachytil.
- Přístroj nikdy nepoužívejte za bouřky.
- Přírodní kabel musí vést v bezpečné vzdálenosti od horkých povrchů.
- Nikdy se nedotýkejte podušky, která spadla do vody. Okamžitě jednotku odpojte od přívodu elektrické energie.
- Podušku nepoužívejte, pokud je mokrá.

⚠ Varování při používání elektrické podušky

- Používejte pouze ovládací jednotku, která byla dodána s elektrickou poduškou a která je označena na štítku.
- Toto zařízení není určeno pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, také při nedostatku zkušeností a/nebo znalostí. Pro zajištění bezpečnosti je nutné mít nad nimi dohled a dát jim jasné pokyny, pokud zařízení používají.
- Nepoužívejte tuto podušku u osob odkázaných na cizí pomoc, u malých dětí nebo u osob, které necítí teplo.
- Elektrickou podušku nesmíte používat, pokud máte kardiostimulátor, implantát nebo jinou pomůcku. Osoby s kardiostimulátorem by se měly před použitím výrobku poradit s lékařem.
- Před každým použitím elektrickou podušku důkladně zkontrolujte.
- Během používání nebo před připojením zařízení k přívodu proudu podušku nepřehýbejte nebo nemačkejte.
- Podušku nesmíte propíchnout ani k ní připínat zavírací špendlíky nebo jiné špičaté či ostré předměty.
- Do podušky nic nezabalujte.
- Podušku nesmí používat děti nebo hendikepované osoby, osoby ve spánku nebo osoby, které necítí teplo.
- Vždy používejte pouze jako spodní podušku.
- Nikdy podušku nepoužívejte bez dozoru.
- Pro celonoční použití nastavte vypínač na nejnižší úroveň (1 tlačítko) předtím, než usnete, abyste se vyhnuli riziku úpalu nebo vypnutí podušky.
- Dlouhé používání elektrické podušky při nastavení vysoké teploty může vést k popáleninám kůže.
- Nezakrývejte podušku dalšími polštáři. Při provozu jednotky nesmí být ovládací spínač zakrytý nebo umístěný pod poduškou nebo na ní.
- Na elektrickou podušku si nesedejte. Namísto toho si na podušku lehněte.
- V případě nejasností a dotazů týkajících se zdraví obraťte se před používáním podušky na svého lékaře.
- Toto zařízení nepoužívejte k zahřívání zvířat.
- Podušku nepoužívejte v případě nastavitelné postele či pokud ji v takovém případě použijete, zkontrolujte, zda poduška či napájecí kabel nemohou být zachyceny nebo zkrouceny.
- Nepoužívejte společně s dalšími zahřívacími zařízeními.

⚠ UPOZORNĚNÍ – nebezpečí požáru

- Podušku nezapínejte, dokud je stále zabalená v krabici. Mohlo by dojít k jejímu přehřátí a následnému požáru.
- Elektrickou podušku neumísťte pod hořlavé předměty, obzvláště pod papír nebo záclony.

Vznik statické elektřiny v elektrické přikrývce a její prevence

Po zapnutí elektrické přikrývky pocítí někteří uživatelé při lehkém dotyku přikrývky suchým tělem elektrický zkrat. Po těsnějším přilnutí k přikrývce tento pocit zmizí. Nazývá se to elektrická indukce. Když je žhavicí vodič připojen k napájení, je generováno střídavé magnetické pole. Díky střídavému magnetickému poli se elektrický náboj hromadí na povrchu přikrývky. Když se naše pokožka dotkne přikrývky statickou elektřinou, uvolní se elektrický náboj.

Statická elektřina je přirozeným jevem. Statickou elektřinu generuje díky tření spodní prádlo z chemického vlákna, koberec, polštáře i tapety. Také domácí spotřebiče při používání generují statickou elektřinu.

Následující metody eliminace statické elektřiny jsou jednoduché a snadno použitelné:

1. Je-li vlhkost vzduchu v místnosti nižší než 30 %, snadno se generuje statická elektřina. Zvýší-li se vlhkost na 45 %, statická elektřina se generuje obtížně. Proto za suchého počasí vnitřek domu pokropte vodou nebo umístěte jednu až dvě misky s vodou na místo, kde pokropení není možné, čímž zvýšíte vnitřní vlhkost vzduchu.
2. Částice statické elektřiny se generují kolem obrazovek TV přijímačů a počítačů. Tyto částice adsorbují poletující prach a jsou přitahovány k naší pokožce. Proto si před spaním umyjte ruce a obličej.
3. Doporučuje se, aby starší lidé, děti a osoby citlivé na statickou elektřinu nosili v zimě spodní prádlo vyrobené ze 100% bavlny a často se koupali a měnili si oblečení, a tím zamezili účinkům statické elektřiny.
4. Chůze naboso pomáhá vybit statickou elektřinu na povrchu těla. Proto se před spaním procházejte naboso, což účinně eliminuje statickou elektřinu na povrchu těla.
5. Na elektrické přikrývky jsou vhodné přehozy či povlečení vyrobené ze 100% bavlny.

5 Instalace

Elektrická poduška by měla ležet na relativně pevné matraci, která není nastavitelná.

Během spaní by poduška na těle měla ležet rovně od ramenou až po chodidla.

Elektrickou podušku lze použít na lůžní či na rubové straně. Strana s vypínačem by měla být umístěna blízko ramen pro snadné ovládání.

Čtyři sponky v rozích je možné použít pro připevnění elektrické podušky pevně k matraci. Takto zamezíte tomu, aby se poduška pohnula nebo se překroutila.

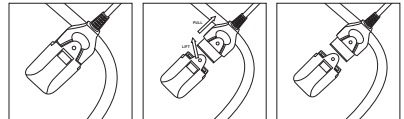
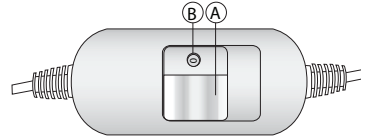
⚠ UPOZORNĚNÍ

- Zkroutčené části mohou způsobit vysokou teplotu, která je velmi nebezpečná.

Podušku zakryjte prostěradlem, aby byla stále hladká a čistá a také, abyste zamezili riziku poškrábání. (Podušku nezakrývejte další dekou nebo bavlněnou pokrývkou, jelikož by to zamezilo přenosu tepla z podušky.)

6 Používání elektrické podušky

- Elektrická poduška je vybavena ovládací jednotkou se 3 polohami:
 - 2 – maximální teplota;
 - 1 – minimální teplota;
 - 0 – vypnuto
- Před připojením jednotky do elektrické zásuvky zkontrolujte, zda je spínač ovládací jednotky (A) v poloze 0.
- Zástrčka elektrické podušky (C) a zásuvka proudu jsou připojeny k ovládací jednotce.
- Připojte zástrčku elektrické podušky (C) ke konektoru elektrické podušky (D).
- Připojte elektrickou zástrčku do elektrické zásuvky (230 V AC/ 50 Hz).



⚠ UPOZORNĚNÍ

Elektrická zásuvka musí být v dostatečné blízkosti a snadno dostupná.

- Položte podušku na tu část těla, kterou chcete zahřát, a vyberte požadovanou teplotu.
- Pro rychlé zahřátí vyberte úroveň 2. Elektrická poduška bude za několik minut příjemně teplá.
- Po použití odpojte podušku od elektrické sítě.

7 Technické údaje

Rozměry:	150 x 80 cm
Hmotnost	1,8 kg
Jmenovité napětí	Vstup: AC 230 V / 50 Hz
Spotřeba	60 W
Materiál	100% polyester

8 Čištění



- Podušku je možné prát v pračce; nicméně, ruční praní přispěje k životnosti podušky.
- V případě mytí v pračce sejměte ovládací jednotku a podušku umístěte do **síťovaného sáčku** a uzavřete jej.
- Použijte jen malé množství pracího prášku a nastavte na pračce program "**Jemné praní**" s maximální teplotou do **40°C**. Po vyprání vyjměte podušku ze síťovaného vaku a roztáhněte ji pro usušení na sušáku.
- Podušku nezachycujte pomocí količků.

- Nechte podušku přirozeně uschnout.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Nikdy nepoužívejte k čištění abrazivní čisticí prostředky, kartáčky, benzín, petrolej, leštadlo na sklo nebo ředidlo.
- Podušku neždímejte
- Nepoužívejte sušičku
- Podušku nežehejte
- Nečistěte chemickou cestou.
- Podušku nezapojujte do proudu, aby uschla.
- Podušku nenechávejte uschnout na slunci nebo ji nežehejte, to by mohlo způsobit bezpečnostní problémy a také stárnutí izolační vrstvy.
- Pro usušení nepoužívejte přístroje jako vysoušeč vlasů

9 Údržba a ukládání

Elektrickou podušku ukládejte tehdy, až bude zcela suchá.

Suchou elektrickou podušku přeložte bez pokroucení. Neukládejte ji pod jiné pokrývky nebo pod jiné věci, abyste se vyhnuli přílišnému tlaku.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte přípravku na ochranu proti molům, jako je naftalín, což by mohlo poškodit izolační materiál.
- Nesnažte se opravit spoje či termální spoje. Zařízení musí být vráceno výrobci nebo jeho zástupci, pokud je spojení poškozeno.
- Zařízení často kontrolujte, abyste včas zjistili poškození. Pokud zjistíte takové příznaky nebo pokud bylo zařízení špatně použito, vraťte je dodavateli předtím, než jej budete znovu používat.
- Vyhněte se zmačkání zařízení.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se zamezilo jakémukoliv riziku.

10 Likvidace přístroje (ekologická)



Na konci životnosti produktu neodhazujte tento produkt do normálního domovního odpadu, ale odneste jej na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Je to vyznačeno symbolem na produktu, uživatelské příručce nebo krabici.

Některé materiály použité v produktu lze znovu použít, pokud je zanesete do sběrného místa pro recyklaci. Opětovným použitím některých částí nebo surovin z použitých produktů významně přispíváte k ochraně životního prostředí. Jestliže potřebujete další informace o sběrných místech ve vašem okolí, obraťte se na místní úřady.

11 Záruka

11.1 Záruční doba

Na zařízení je poskytována záruka v délce trvání 24 měsíců. Záruční doba začíná dnem zakoupení nového přístroje.

Záruka se nevztahuje na spotřební materiál nebo závady, které mají na provoz či hodnotu zařízení zanedbatelný vliv.

Nárok na uplatnění záruky vzniká předložením originálu nebo kopie dokladu o koupi, na kterém musí být uvedeno datum nákupu a model přístroje.

11.2 Výjimky ze záruky

Záruka se nevztahuje na poškození nebo vady způsobené nesprávným zacházením s přístrojem nebo jeho nesprávným používáním ani na škody vzniklé z důvodu použití neoriginálních součástí nebo příslušenství.

Záruka se nevztahuje na žádné škody způsobené vnějšími vlivy, např. bleskem, vodou či požárem, ani na škody vzniklé během přepravy.

Záruku nelze uplatnit, pokud bylo sériové číslo na přístroji změněno, odstraněno nebo je nečitelné.

Pokud byl přístroj opravován, změněn či upraven uživatelem, pozbývá záruka platnosti



Tento výrobek splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2004/108/ES. Prohlášení o shodě je k dispozici na následující adrese: www.tristar.eu

1 Χρήση για την οποία προορίζεται

Η Heating Blanket BW-4753 προσφέρει μια ανακουφιστική ζεστασιά για έναν άνετο και ξεκούραστο ύπνο. Ένας καταπληκτικός τρόπος να απαλλαγείτε από το στρες. Αυτή η ηλεκτρική κουβέρτα διαθέτει ειδική διάταξη ασφαλείας, με την οποία ρυθμίζεται αυτόματα η θερμοκρασία μέσω έναρξης και διακοπής της παροχής ρεύματος ανά τακτά χρονικά διαστήματα. Η μέγιστη θερμοκρασία περιορίζεται, για μια ασφαλή χρήση της ηλεκτρικής κουβέρτας.

2 Πληροφορίες για το παρόν εγχειρίδιο χρήσης

Το παρόν εγχειρίδιο χρήσης συνοδεύει την Heating Blanket BW-4753 (εφ' εξής αναφερόμενη ως "η συσκευή"). Περιέχει σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την αρχική ρύθμιση της συσκευής, καθώς και για ζητήματα που αφορούν την ασφάλεια και την ορθή χρήση.

Το εγχειρίδιο χρήσης πρέπει πάντα να φυλάσσεται κοντά στη συσκευή. Πρέπει να μελετηθεί και να τηρείται από οποιονδήποτε είναι υπεύθυνος για το χειρισμό, την αντιμετώπιση προβλημάτων ή/και τον καθαρισμό της συσκευής. Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης σε ασφαλές μέρος και, εάν αποφασίσετε να πουλήσετε τη συσκευή, παραδώστε τα στον επόμενο κάτοχο.

3 Πνευματικά δικαιώματα

Το έγγραφο αυτό προστατεύεται από τη νομοθεσία περί πνευματικών δικαιωμάτων.

Η εταιρεία επιφυλάσσει όλους τους δικαιώματά της, όπως μεταξύ άλλων για τη φωτομηχανική αναπαραγωγή, αντιγραφή ή/και διανομή μέσω συγκεκριμένων διεργασιών (π.χ. επεξεργασία δεδομένων, μέσα αποθήκευσης δεδομένων ή/και δίκτυα δεδομένων) είτε ολόκληρου του παρόντος εγγράφου είτε μέρους αυτού, καθώς και για τυχόν ουσιαστικές ή/και τεχνικές αλλαγές στο περιεχόμενό του.

4 Συμβουλές περί ασφαλείας

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για τη χρήση που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τους όποιους τραυματισμούς ή βλάβες που μπορεί να προκύψουν ως αποτέλεσμα ακατάλληλης ή απρόσεκτης χρήσης.
- Πρέπει πάντα να διαβάζετε προσεκτικά τις οδηγίες ασφαλείας και να φυλάσσετε τον οδηγό χρήσης σε περίπτωση που χρειαστεί να ανατρέξετε σε αυτόν στο μέλλον.
- Κατά τη χρήση αυτής της συσκευής, τηρείτε τις βασικές προφυλάξεις ασφαλείας που ισχύουν για όλες τις ηλεκτρονικές συσκευές.
- Η συσκευή αυτή δεν είναι παιχνίδι. Μην επιτρέπεται στα παιδιά να παίζουν μ' αυτήν.
- Η συσκευή προορίζεται για προσωπική χρήση, σε εσωτερικούς χώρους, και όχι για επαγγελματικούς σκοπούς.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για ιατρική χρήση σε νοσοκομεία.
- Η συσκευή αυτή δεν είναι αδιάβροχη. Μην εκθέτετε τη συσκευή στη βροχή ή/και στην υγρασία.
- Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίτηρηση όταν είναι στην πρίζα. Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα αμέσως μετά τη χρήση.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι υπερβολικά κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως φούρνους και καλοριφέρ, και ότι δεν εκτίθεται άμεσα στο ηλιακό φως.

▲ ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Ηλεκτροπληξία

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση λειτουργίας που αναφέρεται στην πινακίδα ονομαστικών στοιχείων της συσκευής είναι σύμφωνη με την τάση του δικτύου ρεύματος στην περιοχή σας.
- Μην χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρική κουβέρτα, εάν διαπιστώσετε ορατή ζημιά στην ίδια την κουβέρτα, στα στοιχεία ελέγχου ή τα καλώδια ρεύματος.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν δεν λειτουργεί σωστά, έχει πέσει κάτω ή έχει υποστεί ζημιά.
- Οι επισκευές στις ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να γίνονται μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς. Οι επισκευές που δεν έχουν πραγματοποιηθεί με σωστό τρόπο μπορεί να θέσουν το χρήστη σε μεγάλο κίνδυνο. Σε περίπτωση που χρειάζεται να γίνει κάποια επισκευή, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών ή κάποιον εξουσιοδοτημένο έμπορο.
- Μην αποσυναρμολογείτε αυτήν τη συσκευή. Η συσκευή δεν διαθέτει εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από το χρήστη.
- Μην εισάγετε αντικείμενα στις οπές της συσκευής.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε χώρο με υγρασία ή σε απόσταση μικρότερη από 1,5 m από παροχή νερού. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για υπερβολικά μεγάλο χρονικό διάστημα. Η παρατεταμένη χρήση της μπορεί να οδηγήσει σε μείωση της ωφέλιμης διάρκειας ζωής της.

- Ποτέ μην μεταφέρετε, τραβάτε ή περιστρέφετε την ηλεκτρική κουβέρτα από το καλώδιο ρεύματος και μην αφήνετε το καλώδιο μπερδεμένο.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια καταιγίδας.
- Διατηρείτε το καλώδιο ρεύματος μακριά από καυτές επιφάνειες.
- Ποτέ μην βάζετε στην πρίζα μια συσκευή που είχε προηγουμένως πέσει σε νερό. Σε μια τέτοια περίπτωση, βγάλτε αμέσως τη συσκευή από την πρίζα.
- Μην χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική κουβέρτα, εάν βραχεί.

⚠ Προφυλάξεις της ηλεκτρικής κουβέρτας

- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τη μονάδα ελέγχου που συνοδεύει την ηλεκτρική κουβέρτα και επισημαίνεται στην ετικέτα της.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (όπως, μεταξύ άλλων, παιδιά) με διανοητικές, αισθητηριακές ή σωματικές αναπηρίες ή άτομα με έλλειψη πείρας ή/και γνώσης πάνω στη χρήση της συσκευής αυτής. Για την ασφάλειά τους, είναι αναγκαίο να βρίσκονται υπό στενή εποπτεία και να τους δοθούν σαφείς οδηγίες, όταν χρησιμοποιούν τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική κουβέρτα σε ανήμπορα άτομα, μικρά παιδιά ή άτομα ευαίσθητα στη θερμότητα.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση της ηλεκτρικής κουβέρτας, εάν σας έχει τοποθετηθεί καρδιακός βηματοδότης ή άλλο καρδιακό εμφύτευμα. Τα άτομα με βηματοδότη πρέπει να συμβουλευτούν τον ιατρό τους πριν χρησιμοποιήσουν τη συσκευή.
- Ελέγχετε προσεκτικά την ηλεκτρική κουβέρτα, πριν από κάθε χρήση.
- Μην διπλώνετε και μην τσακίζετε την ηλεκτρική κουβέρτα κατά τη διάρκεια της χρήσης, προτού βάλετε τη συσκευή στην πρίζα.
- Ποτέ μην τρυπάτε την ηλεκτρική κουβέρτα με παραμάνες ή άλλα μυτερά ή αιχμηρά αντικείμενα.
- Μην κουκουλώνεστε με την κουβέρτα αυτή.
- Μη χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική συσκευή σε παιδιά ή άτομα με αναπηρίες, που έχουν ήδη αποκοιμηθεί ή που δεν έχουν αίσθηση της θερμότητας.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή αυτή αποκλειστικά ως θερμαινόμενο κάλυμμα στρώματος.
- Ποτέ μην αφήνετε την κουβέρτα σε λειτουργία χωρίς επίβλεψη.
- Για χρήση καθ' όλη τη διάρκεια της νύχτας, ρυθμίστε το διακόπτη στη χαμηλότερη θέση (κουμπί 1) προτού αποκοιμηθείτε, για να αποφύγετε τον κίνδυνο υπερβολικής θέρμανσης, ή θέστε την ηλεκτρική κουβέρτα εκτός λειτουργίας.
- Τυχόν παρατεταμένη χρήση της ηλεκτρικής κουβέρτας σε υψηλή ρύθμιση μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.
- Μην καλύπτετε την κουβέρτα με μαξιλάρια. Η μονάδα ελέγχου δεν πρέπει να καλύπτεται από την κουβέρτα, όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία.
- Μην κάθεστε πάνω στην ηλεκτρική κουβέρτα. Αντίθετα, ξαπλώνετε πάνω σε αυτήν.
- Αν έχετε κάποια απορία σχετικά με θέματα υγείας, συμβουλευτείτε τον ιατρό σας προτού χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρική κουβέρτα.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να ζεσταίνετε ζώα.
- Μην την χρησιμοποιείτε πάνω σε ρυθμιζόμενο κρεβάτι. Εάν παρά ταύτα το κάνετε, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει πιθανότητα η ίδια η κουβέρτα ή το καλώδιο ρεύματος να πιασούν κάπου ή να τσακίσουν.
- Μη χρησιμοποιείτε σε συνδυασμό με άλλες θερμαντικές συσκευές.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - Κίνδυνοι πυρκαγιάς

- Μην θέτετε την ηλεκτρική κουβέρτα σε λειτουργία, όσο αυτή είναι συσκευασμένη. Τυχόν υπερβολική θερμότητα μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
- Μην τοποθετείτε την ηλεκτρική κουβέρτα κάτω από εύφλεκτα αντικείμενα, ιδίως χαρτιά ή κουρτίνες.

Δημιουργία και πρόληψη στατικού ηλεκτρισμού στην Ηλεκτρική Κουβέρτα

Αφού τεθεί σε λειτουργία η ηλεκτρική κουβέρτα, μερικοί χρήστες ίσως αισθανθούν μια ελαφρά ηλεκτρική εκκένωση μόλις το σώμα τους την αγγίξει ελαφρά. Στη συνέχεια και όταν το σώμα τους έρθει σε πλήρη επαφή με την κουβέρτα, η αίσθηση αυτή εξαφανίζεται. Το φαινόμενο αυτό ονομάζεται ηλεκτρική επαγωγή. Μόλις το θερμαντικό στοιχείο ενεργοποιηθεί, δημιουργείται ένα μαγνητικό πεδίο εναλλασσόμενου ρεύματος (AC). Λόγω του μαγνητικού πεδίου εναλλασσόμενου ρεύματος, συσσωρεύεται ηλεκτρικό φορτίο στην επιφάνεια της κουβέρτας. Μόλις το δέρμα μας έρθει σε επαφή με την κουβέρτα με στατικό ηλεκτρισμό, το ηλεκτρικό φορτίο αποφορτίζεται.

Ο στατικός ηλεκτρισμός είναι ένα φυσικό φαινόμενο. Λόγω της τριβής, τα υποστρώματα που είναι κατασκευασμένα από χημικές ίνες, χαλιά, μαξιλάρια και χαρτί ταπεσαρίας παράγουν στατικό ηλεκτρισμό. Οι οικιακές συσκευές επίσης παράγουν στατικό ηλεκτρισμό όταν χρησιμοποιούνται.

Οι παρακάτω μέθοδοι περιορισμού του στατικού ηλεκτρισμού είναι απλοί και εύκολοι στην χρήση:

- Όταν η υγρασία στον ατμοσφαιρικό αέρα είναι μικρότερη από 30%, δημιουργείται εύκολα στατικός ηλεκτρισμός. Εάν η υγρασία αυξηθεί στο 45%, δύσκολα δημιουργείται στατικός ηλεκτρισμός. Για το λόγο αυτό, σε ξηρό καιρό, καταβρέξτε με νερό γύρω από το σπίτι ή τοποθετήστε μια ή δυο λεκάνες με νερό στα σημεία όπου δεν μπορείτε να καταβρέξετε με νερό για να αυξήσετε την υγρασία του αέρα στο εσωτερικό του σπιτιού.
- Σωματίδια στατικού ηλεκτρισμού παράγονται γύρω από οθόνες τηλεοράσεων και υπολογιστών. Αυτά τα σωματίδια απορροφούν την αιωρούμενη σκόνη και την μεταφέρουν στο δέρμα μας. Για το λόγο αυτό, πλένετε τα χέρια και το πρόσωπό σας πριν πέσετε για ύπνο.
- Συστήνεται οι ηλικιωμένοι, τα παιδιά και τα άτομα που είναι ευαίσθητα στον στατικό ηλεκτρισμό να φορούν εσώρουχα από 100% βαμβάκι τον χειμώνα, να κάνουν συχνά μπάνιο και να αλλάζουν ρούχα για να αποφεύγουν να επηρεάζονται από τον στατικό ηλεκτρισμό.
- Το να περπατάμε ξυπόλητοι βοηθά στην αποφόρτιση του στατικού ηλεκτρισμού από την επιφάνεια του σώματός μας. Για το λόγο αυτό, περπατήστε ξυπόλητοι πριν ξαπλώσετε. Βοηθά αποτελεσματικά στον περιορισμό του στατικού ηλεκτρισμού στην επιφάνεια του σώματος.
- Να προτιμάτε τα σεντόνια ή τα κλινοσκεπάσματα που έρχονται σε επαφή με την ηλεκτρική κουβέρτα να είναι κατασκευασμένα από 100% βαμβάκι.

5 Εγκατάσταση

Αυτή η ηλεκτρική κουβέρτα θα πρέπει να τοποθετείται πάνω σε ένα σχετικά σκληρό και μη ρυθμιζόμενο στρώμα. Ο κορμός της κουβέρτας θα πρέπει να είναι τελείως επίπεδος, από τους ώμους μέχρι τα πόδια σας, όταν κοιμάστε. Η ηλεκτρική κουβέρτα μπορεί να απλωθεί είτε από την εμπρός πλευρά είτε από την πίσω. Η πλευρά με το διακόπτη θα πρέπει να τοποθετείται κοντά στον ώμο σας, για μεγαλύτερη ευκολία χειρισμού. Οι τέσσερις αγκράφες στις γωνίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ακινητοποίηση της ηλεκτρικής κουβέρτας εφαρμοστά πάνω στο στρώμα. Αυτό θα αποτρέψει την μετακίνηση ή το τσάκισμα της ηλεκτρικής κουβέρτας.

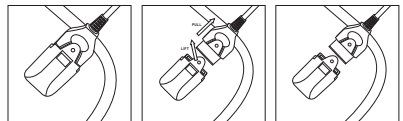
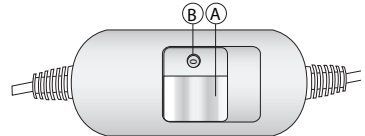
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Εάν κάποιο σημείο της κουβέρτας τσάκισι, στο σημείο αυτό μπορεί να αναπτυχθεί υψηλή θερμοκρασία, γεγονός που μπορεί να αποβεί πολύ επικίνδυνο.

Προκειμένου η ηλεκτρική κουβέρτα να παραμείνει επίπεδη και καθαρή και να μειωθεί η φθορά της λόγω τριβών, σκεπάστε την με ένα κατώστено, κατά τη χρήση. (Μην τη σκεπάσετε με κουβέρτα ή χοντρό βαμβακερό ύφασμα, που θα αποτρέψει τη μετάδοση της θερμότητας που παράγει η ηλεκτρική κουβέρτα.)

6 Χρήση της ηλεκτρικής κουβέρτας

- Η ηλεκτρική κουβέρτα διαθέτει μια μονάδα ελέγχου με 3 θέσεις λειτουργίας:
 - 2 – μέγιστη θερμοκρασία
 - 1 – ελάχιστη θερμοκρασία
 - 0 – εκτός λειτουργίας
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης της μονάδας ελέγχου (A) είναι στη θέση '0' (εκτός λειτουργίας), προτού βάλετε τη συσκευή στην πρίζα.
- Η υποδοχή σύνδεσης της ηλεκτρικής κουβέρτας (C) και το φις ρεύματος είναι σταθερά συνδεδεμένα στη μονάδα ελέγχου.
- Συνδέστε το βύσμα της ηλεκτρικής κουβέρτας (C) στην αντίστοιχη υποδοχή της μονάδας ελέγχου (D).
- Βάλτε το φις ρεύματος της μονάδας ελέγχου στην πρίζα (230 V AC/50 Hz).



⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η πρίζα ρεύματος πρέπει να βρίσκεται κοντά και σε προσίτο σημείο.

- Τοποθετήστε την ηλεκτρική κουβέρτα κάτω από εκείνο το σημείο του σώματός σας που θέλετε να ζεστανέτε και κατόπιν επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία.
- Για γρήγορο ζέσταμα, επιλέξτε το επίπεδο 2. Μετά από μερικά λεπτά, η ηλεκτρική κουβέρτα θα πρέπει να έχει αρχίσει να παράγει μια ευχάριστη ζεστασιά.
- Μετά τη χρήση, βγάλτε την ηλεκτρική κουβέρτα από την πρίζα.

7 Τεχνικά στοιχεία

Διαστάσεις	150 x 80 cm
Βάρος	1,8 kg
Ονομαστική τάση	Είσοδος: AC 230 V / 50 Hz
Κατανάλωση ρεύματος	60 W
Υλικό κατασκευής	100% πολυεστέρας

8 Καθαρισμός



- Μπορείτε να πλύνετε την κουβέρτα στο πλυντήριο ρούχων, όμως το πλύσιμο στο χέρι θα παρατείνει τη διάρκεια ζωής της.
- Για να πλύνετε την κουβέρτα στο πλυντήριο, αποσυνδέστε τη μονάδα ελέγχου και κατόπιν τοποθετήστε την κουβέρτα μέσα σε **δικτυωτό** και κλείστε το.
- Χρησιμοποιήστε μικρή ποσότητα απορρυπαντικού και ρυθμίστε το πλυντήριο σας στη θέση **“Ευαίσθητα ρούχα”** και τη μέγιστη θερμοκρασία στους **40 °C**. Μόλις ολοκληρωθεί το πρόγραμμα πλύσης, βγάλτε την κουβέρτα από το δικτυωτό και κρεμάστε την στην απλώστρα για να στεγνώσει.
- Μην χρησιμοποιήσετε μανταλάκια.
- Αφήστε την κουβέρτα να στεγνώσει χωρίς τη χρήση τεχνητών μέσων.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά, βούρτσες, βενζίνη, κηροζίνη, γυαλιστικό ή διαλυτικό βαφής για τον καθαρισμό.
- Μην στίβετε την κουβέρτα
- Με στεγνώνετε σε στεγνωτήριο ρούχων
- Μην σιδερώνετε την κουβέρτα
- Μην την υποβάλλετε σε στεγνό καθάρισμα
- Μη βάζετε την κουβέρτα στην πρίζα, για να στεγνώσει.
- Μην τη στεγνώνετε στον ήλιο ή με το σίδερο, διότι θα καταπονήσετε το μονωτικό στρώμα και έτσι θα προκληθούν προβλήματα ασφαλείας.
- Μην χρησιμοποιείτε συσκευές, όπως π.χ. πιστολάκι για τα μαλλιά, για να τη στεγνώσετε

9 Συντήρηση και αποθήκευση

Φυλάξτε την κουβέρτα μόνον εφ' όσον είναι τελείως στεγνή.

Διπλώστε τη στεγνή ηλεκτρική κουβέρτα, χωρίς τσακίσματα. Μην την τοποθετήσετε κάτω από παπλώματα ή άλλα είδη, για να αποφευχθεί τυχόν πίεση.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα καταπολέμησης του σκώρου, όπως π.χ. ναφθαλίνη, που προκαλούν ζημιά στο μονωτικό υλικό.
- Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μια σύνδεση ασφαλείας ή μια θερμική σύνδεση. Εάν παρατηρηθεί ρήξη της σύνδεσης, η συσκευή πρέπει να επιστραφεί στον κατασκευαστή ή στον αντιπρόσωπό του.
- Εξετάζετε τακτικά τη συσκευή για τυχόν ενδείξεις φυσιολογικής φθοράς ή ζημιάς. Εάν υπάρχουν τέτοιες ενδείξεις ή αν η συσκευή έχει υποστεί κακή χρήση, επιστρέψτε την στον προμηθευτή και μην την χρησιμοποιήσετε.
- Αποφύγετε το τσάκισμα της συσκευής.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το εξουσιοδοτημένο του κέντρο σέρβις ή από κατάλληλα εκπαιδευμένους τεχνικούς, προκειμένου να αποφευχθεί τυχόν κίνδυνος.

10 Απόρριψη της συσκευής (οδηγίες για την προστασία του περιβάλλοντος)



Στο τέλος του κύκλου ζωής της συσκευής, δεν πρέπει να πετάξετε αυτή τη συσκευή μαζί με οικιακά απορρίμματα αλλά να την παραδώσετε σε κάποιο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Αυτό υποδεικνύεται από το σύμβολο επάνω στη συσκευή, στο εγχειρίδιο χρήσης ή/και στη συσκευασία.

Κάποια από τα υλικά της συσκευής μπορούν να χρησιμοποιηθούν ξανά, αν τα παραδώσετε σε κάποιο σημείο συλλογής υλικών προς ανακύκλωση. Με την επαναχρησιμοποίηση κάποιων μερών ή πρώτων υλών από χρησιμοποιημένες συσκευές, συμβάλλετε σημαντικά στην προστασία του περιβάλλοντος. Σε

περίπτωση που χρειάζεστε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα σημεία συλλογής στην περιοχή σας, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές.

11 Εγγύηση

11.1 Περίοδος εγγύησης

Οι συσκευές καλύπτονται από εγγύηση διάρκειας 24 μηνών. Η περίοδος της εγγύησης ξεκινά από την ημέρα αγοράς της καινούργιας συσκευής.

Η εγγύηση δεν καλύπτει αναλώσιμα ή τα ελαττώματα με αμελητέα επίδραση στη λειτουργία ή την αξία του εξοπλισμού. Η εγγύηση πρέπει να αποδεικνύεται με την προσκόμιση της αυθεντικής απόδειξης αγοράς ή ενός αντιγράφου αυτής, όπου θα αναγράφονται η ημερομηνία αγοράς και το μοντέλο της συσκευής.

11.2 Εξαιρέσεις εγγύησης

Η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβες ή ελαττώματα τα οποία οφείλονται σε εσφαλμένη χρήση ή χειρισμό, καθώς και βλάβες που οφείλονται στη χρήση μη γνήσιων εξαρτημάτων ή παρελκόμενων τα οποία δεν καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση. Η εγγύηση δεν καλύπτει ζημιές που οφείλονται σε εξωτερικούς παράγοντες, όπως π.χ. κεραυνός, νερό και πυρκαγιά, ούτε ζημιές που προκαλούνται κατά τη μεταφορά.

Δεν γίνονται δεκτές αξιώσεις στα πλαίσια της εγγύησης, εάν ο σειριακός αριθμός της συσκευής έχει τροποποιηθεί, έχει αφαιρεθεί ή είναι δυσανάγνωστος. Οποιοσδήποτε αξιώσεις στα πλαίσια της εγγύησης θα θεωρηθούν μη έγκυρες, σε περίπτωση που η μονάδα έχει επισκευαστεί, αλλοιωθεί ή τροποποιηθεί από τον αγοραστή.



Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2004/108/ΕΚ. Για τη Δήλωση συμμόρφωσης, ανατρέξτε στη διεύθυνση:
www.tristar.eu

1 Az eszköz rendeltetése

A Heating Blanket BW-4753 melegítő takaró kellemes hőmérsékletet biztosít, így Ön kényelmesen és nyugodtan alhat. Kiváló stresszoldó eszköz.

A melegítő takaró egy speciális biztonsági berendezéssel van felszerelve, amely szabályos időközönként be- és kikapcsolja a készüléket, így automatikusan szabályozza a hőmérsékletet.

A biztonságos használat érdekében a melegítő takaró csak egy bizonyos hőmérsékletig melegíthető fel.

2 Tudnivalók a jelen használati útmutatóról

Ez a használati útmutató a Heating Blanket BW-4753 termék (a továbbiakban: „az eszköz”) része. Fontos információkat tartalmaz az eszköz beállításáról, a biztonsági szempontokról és az eszköz megfelelő használatáról.

A használati útmutatót mindig tartsa a készülék közelében. Az útmutatóban leírtakat az eszköz működtetése, hibáinak elhárítása, valamint tisztítása során maradéktalanul be kell tartani.

Az útmutatót őrizze meg, és a készülék továbbadása esetén ezt a dokumentumot is mellékelje hozzá.

3 Szerzői jogok

A dokumentáció szerzői jogi védelem alatt áll.

Minden jog fenntartva, beleértve a teljes vagy részleges, fotomechanikai vagy egyéb úton (például adatfeldolgozás, adathordozók és adathálózatok révén) történő reprodukció, másolás és terjesztés, valamint a tartalmi és műszaki változtatások jogát is.

4 Biztonsági tanácsok

FIGYELEM!

- A készüléket csak az útmutatóban ismertetett célra szabad használni. A gyártó nem vállal felelősséget a nem megfelelő vagy nem körültekintő használatból eredő személyi sérülésekért vagy károkért.
- Olvassa el figyelmesen a biztonsági utasításokat, és tartsa meg az útmutatót, mert a jövőben szüksége lehet rá.
- Amikor a készüléket használja, tartsa be az elektronikus készülékekre vonatkozó alapvető biztonsági előírásokat.
- Ez a készülék nem játékszer. Ne engedje, hogy gyermekek játszanak vele.
- A készülék kizárólag otthoni beltéri használatra készült; üzleti célokra nem használható.
- A készülék kórházakban orvosi célokra sem használható.
- A készülék nem vízálló. Ne tegye ki a készüléket eső vagy nedvesség hatásának.
- A hálózatra csatlakoztatott készüléket ne hagyja felügyelet nélkül. Használat után azonnal húzza ki a konnektorból.
- Ügyeljen arra, hogy a készülék ne legyen fűtőberendezés, nyílt láng vagy egyéb hőforrás (pl. sütő vagy radiátor) közelében, és ne érje közvetlen napfény.

VESZÉLY - Áramütés kockázata

- Ellenőrizze, hogy a berendezés alján feltüntetett névleges érték megegyezik-e a hálózati feszültséggel.
- Ne használja a takarót, ha a takaró, a távirányító vagy a vezeték láthatóan megsérült.
- Ne használja a készüléket, ha az nem működik megfelelően, leesett vagy megsérült.
- Elektromos készülékek javítását csak szakképzett szerelő végezheti. A nem megfelelő javítás jelentős veszélynek teheti ki a berendezés használóját. Javítás esetén vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálatával vagy egy hivatalos márkakereskedővel.
- Ne szerelje szét a készüléket. Az nem tartalmaz olyan alkatrészt, amelyet a felhasználó maga is megjavíthat.
- Ne helyezzen semmit a berendezésen lévő nyílásokba.
- A készüléket ne tartsa nyirkos helyiségben, vagy vízforráshoz 1,5 méternél közelebb. A készüléket ne használja túl sokáig. A hosszú használat miatt a termék élettartama rövidülhet.
- A melegítő takarót soha ne mozdítsa el, húzza vagy forgassa, ha az a hálózatra van csatlakoztatva, és ne gabalyítsa össze a vezetéket.
- Soha ne használja a berendezést villámlással járó viharban.
- A vezetéket tartsa távol forró felületektől.
- Ne nyúljon a vízbe esett készülékhez. Ebben az esetben azonnal húzza ki a készüléket a hálózati aljzatból.
- Ha nedves, ne használja a melegítő takarót.

▲ A melegítő takaróval kapcsolatos figyelmeztetések

- Csak a melegítő takaróhoz mellékelte és a címkén megjelölt távirányítót használja.
- A készüléket a használatában nem jártas, mentális, érzékszervi vagy fizikai fogyatékossággal élő személyek (gyermekeket is beleértve) nem használhatják. Ha ilyen személyek használják az eszközt, biztonságuk érdekében mindig világos utasításokkal kell ellátni őket, és felügyeletet kell biztosítani számukra.
- Ne használja a takarót tehetetlen vagy hőre érzéketlen személyeken, illetve kisgyerekeken.
- Ne használja a melegítő takarót, ha szívritmus-szabályozóval, implantátummal vagy más gyógyászati segédeszközzel rendelkezik. A szívritmus-szabályozóval rendelkező személyek használat előtt kérjék ki orvosuk tanácsát.
- A melegítő takarót minden használat előtt gondosan ellenőrizze.
- A hálózathoz való csatlakoztatás előtt a melegítő takarót használat közben ne hajtja vagy gyűrje össze.
- A takaróra ne tűzzön biztosítótűt vagy más szűrős vagy éles tárgyat.
- A takaró szélét ne gyűrje be.
- Ne használja a melegítő takarót gyerekeken, fogyatékkal élőkön, alvó vagy hőre érzéketlen személyeken.
- Csak alsó takaróként használja.
- A takarót ne működtesse felügyelet nélkül.
- Egész éjszakai használat esetén elalvás előtt a takarót a legalacsonyabb fokozatra állítsa be (1-es gomb), hogy ne kapjon hőgutát, vagy kapcsolja ki a takarót.
- Ha a melegítő takarót nagy hőmérsékleten sokáig használja, a bőr megéghet.
- A takaróra ne helyezzen másik párnát. A távirányítót a készülék működése közben ne takarja le, illetve ne helyezze a takaróra vagy a takaró alá.
- A melegítő takaróra ne üljön rá, hanem feküdjön rá.
- Ha bármilyen egészségügyi problémával kapcsolatos kérdése van, a melegítő takaró használata előtt forduljon orvosához.
- Állatokat ne melegítsen a készülékkel.
- Ne használja állítható támlájú ágyon, vagy ha mégis, ellenőrizze, hogy a takaró vagy a vezeték ne szoruljon be vagy gabalyodjon bele semmibe.
- Ne használja együtt más melegítő készülékekkel.

▲ FIGYELEM! - Tűzveszély

- Ne kapcsolja be a takarót, amíg az a dobozba van csomagolva. A készülék ebben az esetben nagyon felmelegedhet, és tüzet okozhat.
- A melegítő takarót ne helyezze gyúlékony tárgy, például papír vagy függöny alá.

Az elektromos takaró statikus feltöltődése és annak megakadályozása

Miután az elektromos takaró bekapcsolásra kerül, néhány felhasználó elektromos rövidzárlatot érzékel, amikor a száraz testek finoman hozzáérnek a takaróhoz. Miután a testek teljesen hozzásimulnak a takaróhoz, az érzés nem jelentkezik többé. A jelenséget statikus feltöltődésnek hívják. Amikor a fűtőszál bekapcsolásra kerül, létrejön egy váltóáramú mágneses mező. A váltóáramú mágneses mezőnek köszönhetően az elektromos töltés összegyűlik a takaró felületén. Amikor a bőr hozzáér a feltöltődött takaróhoz, akkor a töltés kisül.

A statikus elektromosság egy természetes jelenség. A műszálas anyagból készült alsóruházat, szőnyeg, párnák és tapéták súrlódás hatására statikus elektromosságot fejlesztenek. A háztartási berendezések szintén statikus elektromosságot gerjesztenek, vagy a burkolatuk feltöltődhet, amikor használatban vannak.

A következő egyszerű és könnyen elvégezhető módszerekkel elkerülhető a statikus elektromosság képződése:

1. Beltérben 30% páratartalom alatt a statikus elektromosság könnyebben jön létre. 45% páratartalom felett sokkal nehezebb statikus feltöltődést létrehozni. Ennek eredményeképpen a száraz időjárás körülmények között a belső páratartalom növelésére permetezzen vizet a házban, vagy helyezzen el egy-két vízzel teli tálat olyan helyekre, ahol a vízpermet nem megfelelő.
2. Elektromosan töltött részecskék gyűlhetnek össze a tévékészülék és számítógép monitor felületén. Ezek a részecskék magukhoz vonzzák a lebegő port és behatolhat az emberi bőrbé. Ezért elalvás előtt mosson kezet és arcot.
3. Idősebbek, gyermeke és a statikus elektromosságra érzékeny személyek számára télen javasolt pamut alsónemű viselése és a statikus elektromosság felgyűlése ellen gyakran vegyen fürdőt és cseréljen ruhát.

- A mezítláb járás segít a testfelületen lévő statikus elektromosság kisülésében. Ezért ha lefekvés előtt mezítláb megy ágyba, az kisüti a testfelületen jelentkező statikus elektromosságot.
- Az elektromos takarón a teljes egészében pamutból készült lepedő és ágynemű használata javasolt.

5 Üzembe helyezés

Az elektromos melegítő takarót helyezze viszonylag kemény és nem állítható matraca.

A takarót alvás előtt simítsa ki a vállrészétől a lábáig.

Az elektromos melegítő takarót vagy a színén, vagy a visszáján terítse le. A kényelmes használat érdekében a kapcsoló oldala legyen a váll közelében.

A takaró sarkán lévő négy kapocsal a melegítő takarót szorosan a matracho rögzítheti. Így a takaró nem mozdul el és nem gyűrődik meg.

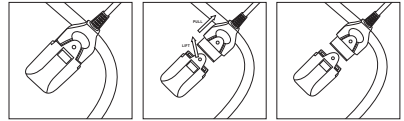
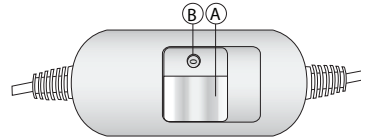
▲ FIGYELEM!

- A meggyűrődött részek jobban felmelegedhetnek, ami rendkívül veszélyes.

Annak érdekében, hogy az elektromos melegítő takaró sima és tiszta maradjon, és hogy kevésbé használódjon el, használatkor borítsa le a takarót lepedővel. (Ne takaróval vagy pamut szőnyeggel borítsa le, mert ezek megakadályozzák a takaró hőtávitelét.)

6 A melegítő takaró használata

- A melegítő takaró tartozéka egy távirányító 3 fokozattal:
 - 2 - maximális hőmérséklet;
 - 1 - minimális hőmérséklet;
 - 0 - kikapcsolás
- Mielőtt a távirányítót (A) csatlakoztatja a hálózatra, ellenőrizze, hogy a legalacsonyabb fokozatra (0) legyen beállítva.
- A melegítő takaró dugója (C) és a hálózati csatlakozó dugója a távirányítóra van rögzítve.
- Csatlakoztassa a melegítő takaró dugóját (C) a takaró csatlakozójára (D).
- Csatlakoztassa a hálózati dugót a konnektorba (230 V AC/50 Hz).



▲ FIGYELEM!

A hálózati csatlakozó legyen könnyen hozzáférhető, és a használóhoz közel helyezkedjen el.

- Helyezze a takarót a melegíteni kívánt testrészre, és válassza ki a megfelelő hőmérsékletet.
- A takaró gyors felmelegedéséhez válassza a 2. fokozatot, és a melegítő takaró pár perc múlva máris kellemesen meleg lesz.
- Használat után a takaró dugóját húzza ki a hálózati csatlakozóból.

7 Műszaki adatok

Méreték	150 x 80 cm
Tömeg	1,8 kg
Névleges feszültség	Bemenet: AC 230 V/50 Hz
Energiafogyasztás	60 W
Anyag	100% poliészter

8 Tisztítás



- A takaró mosógépben mosható, kézi mosás esetén azonban az élettartama hosszabb lesz.
- A mosógépben történő mosáshoz szerelje le a távirányítót, tegye a takarót egy **mosózsákba**, majd zárja le.

- Kis mennyiségű mosószerezrel, a mosógép „**Kímélő mosás**” állásában, legfeljebb **40 °C**-on mossa. A kimosott takarót vegye ki a mosószákból, és szárítón szárítsa meg.
- A rögzítéshez ne használjon ruhacsipeszt.
- A takarót hagyja természetes úton megszáradni.

▲ FIGYELEM!

- A tisztításhoz ne használjon karcoló hatású tisztítóanyagot, ecsetet, benzint, petróleumot, üvegfenyezőt vagy festékhígítót.
- A takarót ne csavarja ki.
- Nem szárítható centrifugában.
- Nem vasalható.
- Nem vegytisztítható.
- A takarót ne a hálózatra csatlakoztatva szárítsa.
- Ne szárítsa a napon és ne vasalja. Ez ugyanis a szigetelőréteg öregedése miatt biztonsági problémákhoz vezethet.
- Ne szárítsa mesterséges eszközzel, pl. hajszárítóval

9 Karbantartás és tárolás

A melegítő takarót csak száraz állapotban tárolja.

A száraz elektromos melegítő takarót gyűrés nélkül hajtsa össze. Ne helyezze paplan vagy más tárgyak alá, így a készüléket nem éri nyomás.

▲ FIGYELEM!

- Ne használjon molyirtó szert, például naftalint, mert az károsíthatja a szigetelőanyagot.
- Az olvadóbiztosítót vagy a termikus kapcsolatot ne próbálja megjavítani. Ha a biztosíték károsodott, a készüléket vissza kell juttatni a gyártóhoz vagy a forgalmazóhoz.
- Rendszeresen ellenőrizze a készülék elhasználódottságának mértékét és az esetleges károsodásokat. Ha a fentiek jelét fedezi fel a készüléken, vagy ha a készülékkel visszaélt, a további használat előtt juttassa azt vissza a kereskedőhöz.
- Figyeljen arra, hogy a takaró ne gyűrődjön meg.
- Ha a vezeték sérült, a veszély elkerülésének érdekében azt a gyártónak, a szerviznek vagy bármilyen hasonlóan szakképzett szerelőnek kell kicserélnie.

10 Az eszköz hulladékként történő elhelyezése (környezetvédelem)



Az eszköz élettartamának lejártát követően ne dobja azt a háztartási hulladékba, hanem adja le az elektromos és elektronikus készülékek újrahasznosítására kijelölt gyűjtőhelyen. Az eszközön, a használati útmutatóban és/vagy az eszköz dobozán látható jelzés is erre figyelmeztet.

Az eszköz bizonyos anyagai újrafelhasználhatók, ha leadja azt egy gyűjtőhelyen. A használt készülékekből származó alkatrészek vagy nyersanyagok újrahasznosítása nagyban hozzájárul környezetünk védelméhez. Amennyiben további információra van szüksége a lakóhelyén található gyűjtőhelyekről, érdeklődjön a helyi hatóságoknál.

11 Garancia

11.1 A garanciaidő

A készülékekre 24 hónapos garanciaidő érvényes. A garancia a termék megvásárlásának napján lép életbe.

A garancia nem terjed ki a fogyóeszközökre, valamint a készülék működését vagy értékét jelentéktelen mértékben befolyásoló hibákra. A garancia a vásárláskor kapott eredeti számla bemutatásával érvényesíthető, amelyen szerepel a vásárlás dátuma és a vásárolt típus megnevezése.

11.2 Garanciából való kizárás

A garancia nem vonatkozik azokra az esetekre, ha a sérülés vagy hiba a nem megfelelő kezelésből vagy üzemeltetésből, illetve nem eredeti alkatrészek és tartozékok használatából ered.

A garancia nem terjed ki olyan sérülésekre, amelyeket külső tényező, például villámcsapás, víz vagy tűz okozott, sem a szállítás közben bekövetkezett károokra.

Nem nyújtható be garanciaigény olyan termékre, melynek gyártási számát megváltoztatták, eltüntették vagy olvashatatlanná tették.

Mindennemű garancia érvényét veszíti, amennyiben a terméket a vásárló maga javítja, átalakítja vagy módosítja.



Az eszköz eleget tesz a 2004/108/EK irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó előírásainak. A megfelelőségi nyilatkozat megtalálható itt:
www.tristar.eu

1 Przeznaczenie

Koc grzewczy BW-4753 daje przyjemne ciepło, które gwarantuje relaksujący wypoczynek w komfortowych warunkach. To znakomity sposób na pozbycie się stresu.

Koc grzewczy jest wyposażony w specjalne urządzenie zabezpieczające, które automatycznie reguluje temperaturę, włączając i wyłączając zasilanie w regularnych odstępach czasu.

Maksymalna temperatura koca grzewczego jest ograniczona w celu zapewnienia bezpiecznego użytkowania.

2 Informacje na temat niniejszej instrukcji obsługi

Niniejsza instrukcja obsługi jest nieodłączną częścią koca grzewczego BW-4753 (zwanego dalej „urządzeniem”). Zawiera ona ważne informacje dotyczące przygotowywania urządzenia do użycia, aspektów bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania.

Instrukcję obsługi należy zawsze przechowywać w pobliżu urządzenia. Każda osoba odpowiedzialna za obsługę urządzenia powinna ją przeczytać i stosować się do niej przy usuwaniu usterek i/lub czyszczeniu urządzenia.

Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, a w przypadku sprzedaży urządzenia — przekazać ją następnemu użytkownikowi.

3 Prawa autorskie

Niniejsza dokumentacja jest chroniona prawami autorskimi.

Wszelkie prawa, włącznie z prawami do reprodukcji fotomechanicznej całości lub części, powielania i dystrybucji za pomocą określonych procesów (takich jak przetwarzanie danych, nośniki danych i sieci danych) oraz wprowadzania istotnych i technicznych zmian, są zastrzeżone.

4 Porady dotyczące bezpieczeństwa

⚠ OSTRZEŻENIE

- Urządzenie jest przeznaczone tylko do zastosowań opisanych w niniejszej instrukcji obsługi. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienia lub uszkodzenia spowodowane niezgodnym z przeznaczeniem lub nieostrożnym użytkowaniem.
- Należy dokładnie przeczytać instrukcje bezpieczeństwa i zachować niniejszy podręcznik użytkownika do późniejszego wglądu.
- Korzystając z urządzenia, należy postępować zgodnie z podstawowymi zasadami bezpieczeństwa dotyczącymi wszystkich urządzeń elektronicznych.
- Urządzenie nie jest zabawką. Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę tym urządzeniem.
- Urządzenie służy wyłącznie do prywatnego użytku wewnątrz pomieszczeń i nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowań medycznych w szpitalach.
- Urządzenie nie jest wodoodporne. Nie wolno wystawiać urządzenia na działanie deszczu ani wilgoci.
- Nie wolno pozostawiać niepilnowanego urządzenia pod napięciem. Należy odłączyć je od źródła zasilania zaraz po użyciu.
- Należy upewnić się, że urządzenie nie jest zbyt blisko źródeł ciepła, takich jak kuchenki lub grzejniki, ani nie jest wystawione na bezpośrednie działanie słońca.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO – Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem

- Należy upewnić się, czy napięcie zasilania podane na tabliczce znamionowej urządzenia jest takie samo jak w sieci zasilającej.
- Nie wolno korzystać z koca, gdy widocznemu uszkodzeniu uległ koc, sterownik lub kable.
- Nie wolno używać urządzenia, jeśli nie działa ono prawidłowo, zostało upuszczone lub uszkodzone.
- Urządzenia elektryczne mogą naprawiać tylko wykwalifikowane osoby. Niewłaściwa naprawa może stanowić znaczne zagrożenie dla użytkownika. W celu naprawy urządzenia należy skontaktować się z naszym serwisem lub autoryzowanym przedstawicielem.
- Nie wolno rozmontowywać urządzenia. Nie zawiera ono części, które mogłyby być naprawiane przez użytkownika.
- Nie wolno wkładać jakichkolwiek przedmiotów do otworów w urządzeniu.
- Urządzenia nie należy umieszczać w wilgotnym pomieszczeniu ani w odległości mniejszej niż 1,5 m od źródła wody. Nie należy używać urządzenia przez zbyt długi czas. Zbyt intensywne korzystanie z niego może skrócić okres eksploatacji.
- Nie wolno przenosić, ciągnąć ani obracać koca grzewczego za kabel zasilający. Należy uważać, aby kabel nie zaplątał się.

- Nigdy nie należy używać urządzenia podczas burzy.
- Przewód zasilający należy trzymać z dala od źródeł ciepła.
- Nigdy nie należy dotykać urządzenia, które wpadło do wody. W takim przypadku należy natychmiast odłączyć urządzenie od gniazda zasilającego.
- Nie wolno używać koca grzewczego, gdy jest wilgotny.

▲ Ostrzeżenia dotyczące koca grzewczego

- Należy używać wyłącznie sterownika dostarczonego z kocem grzewczym i odpowiednio oznakowanego.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) niepełnosprawne umysłowo, sensorycznie lub fizycznie ani przez osoby niemające doświadczenia i/lub wiedzy w zakresie korzystania z urządzenia. Dla bezpieczeństwa takich osób niezbędny jest ścisły nadzór oraz udzielenie zrozumiałych instrukcji korzystania z urządzenia.
- Z koca nie powinny korzystać osoby nieporadne, małe dzieci oraz osoby niewrażliwe na ciepło.
- Koca grzewczego nie mogą używać osoby z rozrusznikiem serca bądź wszczepionymi implantami lub innymi urządzeniami. Osoby z rozrusznikiem serca powinny przed użyciem skonsultować się z lekarzem.
- Każdorazowo przed użyciem należy dokładnie sprawdzić koc grzewczy.
- Nie wolno zginać ani gnieść koca grzewczego w trakcie używania ani przed podłączeniem go do zasilania.
- Nie wolno przebiegać koca i mocować do niego agrafek lub innych ostrych przedmiotów.
- Nie wolno upychać koca w szczeliny.
- Kocem nie należy ogrzewać dzieci ani osób niepełnosprawnych, śpiących oraz niewrażliwych na ciepło.
- Koca należy używać wyłącznie jako podłoża do spania.
- Nigdy nie należy stosować koca bez nadzoru.
- W celu użycia całonocnego przed snem należy ustawić przełącznik na najniższy poziom (przycisk 1) lub wyłączyć koc w celu uniknięcia ryzyka udaru cieplnego.
- Dłuższe korzystanie z koca grzewczego przy ustawionej wysokiej temperaturze może prowadzić do poparzeń.
- Nie należy przykrywać koca żadnymi kołdrami, poduszkami, kocami itp. Podczas pracy urządzenia sterownik nie może być przykryty ani umieszczony pod kocem.
- Nie wolno siedać na kocu. Koc służy do kładzenia się na nim.
- W przypadku obaw o zdrowie należy przed użyciem koca grzewczego skonsultować się z lekarzem.
- Nie wolno używać urządzenia do ogrzewania zwierząt.
- Nie powinno się używać urządzenia na regulowanym łóżku. W przypadku użycia na takim łóżku należy sprawdzić, czy nie ma ryzyka, że koc lub przewód zostaną przyciśnięte lub pogięte.
- Nie wolno używać urządzenia w połączeniu z innymi urządzeniami grzewczymi.

▲ OSTRZEŻENIE – Ryzyko pożaru

- Nie wolno włączać koca, gdy znajduje się w opakowaniu. Nadmierne ciepło może spowodować pożar.
- Nie wolno kłaść koca grzewczego pod przedmiotami łatwopalnymi, w szczególności papierem lub zasłonami.

Wytwarzanie i zapobieganie zjawisku elektryzowania w kocach elektrycznych

Po uruchomieniu zasilania w kocu elektrycznym, niektórzy użytkownicy odczuwają śpięcie elektryczne, kiedy koc styka się z suchym ciałem. Kiedy już otulą się kocem, takie uczucie znika. Jest to zjawisko indukcji elektrycznej. Po włączeniu nagrzewania, generuje się pole magnetyczne AC. Z powodu pola magnetycznego AC na powierzchni koca wytwarza się ładunek elektryczny. Kiedy dochodzi do styczności koca z ludzką skórą, następuje rozładowanie elektryczne.

Elektryczność statyczna jest zjawiskiem naturalnym. Z powodu tarcia wykonana z włókien chemicznych bielizna, dywany, poduszki oraz tapeta generują tego rodzaju elektryczność. Urządzenia domowe również generują elektryczność statyczną podczas użytkowania.

Poniżej znajdują się proste i łatwe w użytkowaniu metody eliminowania elektryczności statycznej:

1. Kiedy wilgotność powietrza wewnątrz spada poniżej 30%, elektryczność statyczna generuje się łatwo. Jeśli wilgotność rośnie do 45%, trudniej jest generować elektryczność statyczną. W rezultacie w czasie suchej pogody, należy zraszać wnętrza domu wodą lub ustawić jedną lub dwie miednice z wodą w miejscach, gdzie nie można stosować zraszania, aby zwiększyć stopień wilgotności powietrza.
2. Ładunki elektryczne tworzą się wokół ekranów TV oraz komputerów. Ładunki te absorbują przelatujący kurz i osadzają się na naszej skórze. W rezultacie, należy zawsze myć ręce i twarz przed pójściem spać.

3. Zaleca się, aby osoby starsze, dzieci oraz osoby wrażliwe na elektryzowanie nosiły bieliznę wykonaną całkowicie z bawełny zimą i aby często kąpały się i zmieniały ubrania, aby uniknąć działania elektryczności statycznej.
4. Chodzenie boso pomaga w rozładowaniu elektryczności statycznej na powierzchni ciała. W rezultacie należy chodzić boso przed pójściem spać, co efektywnie eliminuje elektryzowanie się na powierzchni ciała.
5. Umieszczane na kocach elektrycznych pościeli i narzędy powinny być całkowicie wykonane z bawełny.

5 Instalacja

Elektryczny koc grzewczy należy kłaść na względnie twardym i nieregulowanym materacu.

Podczas snu koc powinien być rozłożony płasko od barków do stóp.

Elektryczny koc grzewczy można rozłożyć dowolną stroną. Aby zapewnić wygodną obsługę, stronę z przełącznikiem należy umieścić w pobliżu barku.

Za pomocą cztyrech klamer na rogach można przymocować koc grzewczy do materaca. Zapobiegnie to przesuwaniu się koca i zagnieceniom.

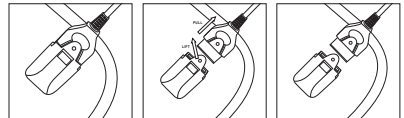
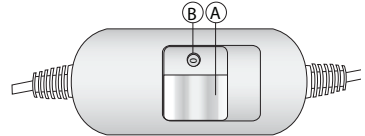
⚠ OSTRZEŻENIE

- Zagniecione części rozgrzewają się do wysokiej temperatury, co jest bardzo niebezpieczne.

Aby elektryczny koc grzewczy był rozłożony płasko oraz nie brudził się i nie ścierał, należy go przed użyciem przykryć prześcieradłem. (Nie wolno przykrywać koca innym kocem lub matą bawełnianą, gdyż uniemożliwi to wydzielanie ciepła).

6 Korzystanie z koca grzewczego

- Koc grzewczy jest wyposażony w sterownik, który można ustawić w 3 położeniach:
 - 2 — temperatura maksymalna;
 - 1 — temperatura minimalna;
 - 0 — wyłączony.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazda zasilającego sprawdź, czy przełącznik sterownika (A) znajduje się w położeniu „0” (najniższym).
- Wtyczka do koca grzewczego (C) i do gniazda zasilającego są na stałe podłączone do sterownika.
- Wtyczkę do koca grzewczego (C) podłącz do złącza w kocu grzewczym (D).
- Wtyczkę zasilającą podłącz do gniazda zasilającego (prąd przemienny 230 V/50 Hz).



⚠ OSTRZEŻENIE

Gniazdo zasilające musi być w pobliżu i łatwo dostępne.

- Umieść koc przy tej części ciała, którą chcesz rozgrzać, i ustaw żądaną temperaturę.
- W celu szybkiego nagrzania ustaw poziom 2, a już po kilku minutach koc grzewczy będzie przyjemnie ciepły.
- Po użyciu odłącz koc od gniazda zasilającego.

7 Dane techniczne

Wymiary	150 x 80 cm
Waga	1,8 kg
Napięcie znamionowe	Wejście: prąd przemienny 230 V/50 Hz
Pobór mocy	60 W
Materiał	100% poliester

8 Czyszczenie



- Możliwe jest pranie koca w pralce, jednak czyszczenie ręczne przedłuży czas jego eksploatacji.
- W celu wyprania w pralce odłącz sterownik i umieść koc w **siatce**, a następnie ją zamknij.
- Użyj małej ilości detergentu i ustaw w pralce opcję **Pranie delikatne** z maksymalną temperaturą **40°C**. Po wypraniu wyjmij koc z siatki i rozciągnij go na sznurkach w celu wysuszenia.
- Nie przypinaj go klamerkami.
- Nie susz koca — zaczekaj, aż sam wyschnie.

9 Konserwacja i przechowywanie

▲ OSTRZEŻENIE

- Nie wolno używać do czyszczenia ściernych substancji czyszczących, szcetek, benzyny, nafty ani substancji do polerowania szkła lub powierzchni lakierowanych.
- Nie wolno wyżywać koca.
- Nie wolno suszyć w suszarce mechanicznej.
- Nie wolno prasować.
- Nie wolno czyścić chemicznie.
- Nie wolno podłączać koca do zasilania w celu wysuszenia.
- Nie wolno go suszyć na słońcu ani prasować; może to spowodować zagrożenie ze względu na zużycie warstwy izolacyjnej.
- Nie wolno suszyć za pomocą takich urządzeń, jak suszarka do włosów.

Koc grzewczy należy przechowywać tylko w stanie suchym.

Suchy koc grzewczy należy składać bez zagnieceń. Nie wolno go kłaść pod koldrą lub innymi przedmiotami, które mogłyby na niego naciskać.

▲ OSTRZEŻENIE

- Nie wolno używać środków przeciwmolowych, takich jak naftalen, które mogą uszkodzić materiał izolacyjny.
- Nie wolno próbować naprawiać bezpiecznika ani termostatu. W przypadku przerwania połączenia należy zwrócić urządzenie do producenta lub jego przedstawiciela.
- Należy często sprawdzać, czy nie nastąpiło zużycie lub uszkodzenie urządzenia. Jeśli widoczne są oznaki nieprawidłowego użycia, przed dalszym użyciem należy zwrócić urządzenie do dostawcy.
- Należy unikać zagnieceń urządzenia.
- Jeśli kabel zasilający zostanie uszkodzony, w celu uniknięcia ryzyka musi on zostać wymieniony przez producenta, przedstawiciela serwisu lub osoby mającej odpowiednie kwalifikacje.

10 Utylizacja urządzenia (ochrona środowiska)



Po zakończeniu eksploatacji urządzenia nie należy go wyrzucać do śmieci, ale zanieść do odpowiedniego punktu w celu utylizacji części elektrycznych i elektronicznych. Wskazuje na to symbol umieszczony na urządzeniu, w instrukcji i/lub na pudełku.

Niektóre materiały, z których składa się urządzenie, można ponownie wykorzystać, jeśli zostaną przekazane do odpowiedniego punktu w celu utylizacji. Ponowne wykorzystanie niektórych części i surowców ze zużytych urządzeń jest ważne dla ochrony środowiska. Aby uzyskać informacje na temat punktów zbiórki w okolicy, należy skontaktować się z lokalnymi władzami.

11 Gwarancja

11.1 Okres gwarancji

Urządzenia są objęte 24-miesięcznym okresem gwarancji. Okres gwarancji rozpoczyna się w dniu zakupu nowego urządzenia.

Części eksploatacyjne i wady niezauważalnie wpływające na działanie lub wartość sprzętu nie są objęte gwarancją. Gwarancję należy poświadczyć, przedstawiając dokument zakupu (oryginał lub kopię), na którym widnieje data zakupu oraz model urządzenia.

11.2 Wyjątki od gwarancji

Uszkodzenia lub wady spowodowane nieprawidłowym obchodzeniem się z urządzeniem lub nieprawidłowym korzystaniem z urządzenia oraz uszkodzenia powstałe w wyniku zastosowania nieoryginalnych części lub akcesoriów nie są objęte gwarancją.

Gwarancja nie obejmuje szkód wywołanych przez czynniki zewnętrzne, takie jak pioruny, woda i ogień, ani uszkodzeń powstałych w czasie transportu.

Gwarancja nie ma zastosowania, jeżeli numer seryjny urządzenia został zmieniony lub usunięty albo nie może zostać odczytany.

Wszelkie roszczenia gwarancyjne zostaną uznane za nieważne, jeśli urządzenie było naprawiane, zmieniane lub modyfikowane przez użytkownika.



Urządzenie jest zgodne z najważniejszymi wymaganiami i innymi postanowieniami dyrektywy 2004/108/WE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie: www.tristar.eu

1 Účel použitia

Vyhrievacia deka BW-4753 vytvára pocit tepla, ktoré podporuje príjemný, uvoľnený spánok. Je to skvelý spôsob uvoľnenia stresu.

Táto vyhrievacia deka je vybavená špeciálnym bezpečnostným zariadením, ktoré dokáže automaticky regulovať teplotu pravidelným zapínaním a vypínaním napájania.

Maximálna teplota vyhrievacej deky je obmedzená kvôli bezpečnosti pri používaní.

2 Informácie o tomto návode na obsluhu

Tento návod na obsluhu je súčasťou dodávky vyhrievacej deky BW-4753 (ďalej len „prístroj“). Nachádzajú sa v ňom dôležité informácie o nastavení prístroja, informácie o bezpečných aspektoch a správnom používaní.

Návod na obsluhu sa musí vždy nachádzať v blízkosti prístroja. Pokyny v ňom uvedené si musí prečítať a dodržiavať každá osoba zodpovedná za jeho používanie, riešenie problémov a čistenie.

Návod na obsluhu uchovávajte na bezpečnom mieste a pri predaji prístroja ho odovzdajte novému vlastníkovi.

3 Copyright

Dokumentácia je chránená zákonom na ochranu autorských práv.

Všetky práva, vrátane práva na úplnú alebo čiastkovú fotomechanickú reprodukciu, rozmnožovanie a šírenie pomocou konkrétnych procesov (akými sú napr. dátové spracovanie, dátové nosiče a dátové siete), na podstatné a technické zmeny, sú vyhradené.

4 Bezpečnostné pokyny

▲ UPOZORNENIE

- Prístroj je určený len na použitie, ktoré je opísané v tejto používateľskej príručke. Výrobca nenesie zodpovednosť za prípadné zranenia osôb alebo škody spôsobené nesprávnym alebo neopatrným používaním.
- Vždy si dôkladne preštudujte bezpečnostné pokyny a uschovajte si túto používateľskú príručku pre prípad, že ju budete v budúcnosti potrebovať.
- Pri používaní tohto zariadenia dodržiavajte základné bezpečnostné opatrenia, ktoré platia pre všetky elektrické zariadenia.
- Tento prístroj nie je hračka. Nedovoľte deťom, aby sa s ním hrali.
- Tento prístroj je určený na súkromné použitie vo vnútri miestnosti a nie je určený na lekárske ani komerčné účely.
- Tento prístroj nie je určený na lekárske použitie v nemocniciach.
- Toto zariadenie nie je vodotesné. Prístroj nevystavujte dažďu alebo vlhkosti.
- Ak je prístroj pripojený k elektrickej sieti, nikdy ho nenechávajte bez dozoru. Po použití prístroj vždy odpojte zo siete.
- Uistite sa, že prístroj nie je umiestnený v blízkosti zdrojov tepla, ako je napr. rúry na pečenie, radiátory alebo priame slnečné svetlo.

▲ NEBEZPEČENSTVO – Riziko úrazu elektrickým prúdom

- Uistite sa o tom, že napájacie napätie uvedené na typovom štítku sa zhoduje s napätím vo vašej elektrickej sieti.
- Nepoužívajte vyhrievaciu deku, ak je viditeľne poškodená, alebo ak je poškodené ovládanie alebo vodiče.
- Nepoužívajte prístroj, ak nepracuje správne, spadol na zem alebo je poškodený.
- Opravy elektrických zariadení musia vykonávať len kvalifikované osoby. Nesprávne vykonané opravy môžu mať za následok vážne ohrozenie používateľa. V prípade potreby opravy sa obráťte na zákaznicky servis alebo autorizovaného predajcu.
- Prístroj nerozoberajte. Neobsahuje žiadne dielce, ktoré môže opraviť používateľ.
- Do žiadneho otvoru výrobku nekladajte predmety.
- Neumiestňujte jednotku do vlhkej miestnosti a do vzdialenosti menšej ako 1,5 m od zdroja vody. Výrobok nepoužívajte príliš dlho. Nadmerné používanie môže viesť ku kratšej životnosti.
- Nikdy neprenášajte, neťahajte ani neatáčajte vyhrievaciu deku za elektrický kábel a nedovoľte, aby sa kábel zamotal.
- Zariadenie nikdy nepoužívajte počas búrky.
- Elektrický kábel udržiavajte mimo horúcich povrchov.
- Nikdy sa nedotýkajte prístroja, ktorý spadol do vody. Prístroj ihneď odpojte od elektrického napájania.
- Nepoužívajte vyhrievaciu deku, keď je mokrá.

⚠ Opatrenia pri používaní vyhrievacej deky

- Používajte výlučne ovládač dodaný s vyhrievacou dekou a vyznačený na etikete.
- Tento prístroj nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) s duševným, zmyslovým alebo telesným postihnutím alebo osobami s nedostatkom skúsenosti a/alebo znalosti na použitie tohto prístroja. Z dôvodu ich bezpečnosti je nutné na nich starostlivo dohliadať a poskytnúť im jasné pokyny, keď prístroj používajú.
- Nepoužívajte túto deku na zohrievanie bezvládných osôb, malých detí alebo osôb citlivých na teplo
- Nie je dovolené používať zohrievaciu prikrývku, ak máte voperovaný kardiostimulátor, implantát alebo inú podporu. Osoby s kardiostimulátorom by sa mali pred použitím poradiť s lekárom.
- Pred každým použitím vyhrievaciu deku dôkladne skontrolujte.
- Počas používania, pred pripojením zariadenia k elektrickému napájaniu, vyhrievaciu deku neskladajte ani nekrčte.
- Neprepichujte deku zatváracími špendlíkmi a nepripevňujte k nej zatváracie špendlíky ani iné špicaté alebo ostré predmety.
- Nezastrkávajte ju.
- Nepoužívajte vyhrievaciu deku pri deťoch alebo osobách, ktoré sú postihnuté, spia alebo sú necitlivé na teplo.
- Používajte ju pod posteľnou plachtou.
- Nikdy nepoužívajte vyhrievaciu deku bez dozoru.
- Pri celonočnom používaní, prepínač nastavte pred spaním na najnižšiu úroveň zohrievania (gombík 1), aby ste sa vyhli riziku tepelného šoku alebo vypnutiu vyhrievacej deky.
- Dlhodobé používanie vyhrievacej deky nastavenej na vysokú teplotu zohrievania môže viesť k popáleninám pokožky.
- Neprikrývajte deku žiadnymi inými vankúšmi. Ovládací spínač by nemal byť zakrytý ani umiestnený na deke alebo pod ňou, keď sa deka používa.
- Na vyhrievacej deke neseďte. Namiesto toho si na deku ľahnite.
- Keby ste mali akékoľvek obavy zo zdravotných problémov, pred používaním vyhrievacej deky sa poraďte s vaším lekárom.
- Nepoužívajte zariadenie na zohrievanie zvierat.
- Nepoužívajte deku na polohovacej posteli alebo keď už ju používate na polohovacej posteli, prekontrolujte, či sa deka alebo elektrická šnúra nemôže zachytiť alebo ohnúť.
- Nepoužívajte ju s inými vyhrievacími zariadeniami.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečenstvo požiaru

- Nezapínajte vyhrievaciu deku, keď je ešte zabalená v škatuli. Môže dôjsť k nadmernému nahromadeniu tepla a k vzniku požiaru.
- Neumiestňujte vyhrievaciu deku pod horľavé predmety, najmä nie pod papier alebo záclony.

Vytváranie a zamedzenie statickej elektriny elektrickej prikrývky

Po zapojení elektrickej prikrývky budú niektorí užívatelia krátko cítiť elektrinu, keď sa ich suché telá zľahka dotknú prikrývky. Potom, ako ich telá prilnú k prikrývke, nebudú mať taký pocit. Toto sa nazýva elektrická indukcia. Keď sa zapojí ohrievací kábel, vytvorí sa magnetické pole striedavého prúdu. Kvôli magnetickému poľu striedavého prúdu sa na povrchu prikrývky zhromažďuje elektrický náboj. Keď sa naša pokožka dotkne prikrývky so statickou elektrinou, elektrická prikrývka sa vybije.

Statická elektrina je prirodzený jav. Kvôli treniu vytvára spodná bielizeň, vyrobená z chemického vlákna, koberce, vankúše a tapety statickú elektrinu. Domáce spotrebiče budú tiež vytvárať statickú elektrinu, keď sa používajú.

Nasledujúce metódy eliminovania statickej elektriny sú jednoduché a ľahko sa používajú:

1. Keď je vlhkosť v interiéri menšia ako 30 %, statická elektrina sa ľahko vytvorí. Ak sa vlhkosť zvýši na 45 %, statická elektrina sa vytvára ťažko. Ako následok, v suchom počasí, postriekajte vodu v dome alebo umiestnite jedno až dve nádoby, aby udržali vodu na miestach, kde sa striekajúca voda nemôže aplikovať pre zvýšenie vlhkosti vzduchu v interiéri.
2. Statické častice sa vytvárajú okolo obrazoviek TV zostáv a počítačov. Tieto jemné pevné alebo kvapalné častice budú absorbovať lietajúci prach a budú absorbované na našej pokožke. Ako výsledok si umyte ruky a tvár predtým, ako pôjdete spať.
3. Doporučuje sa, aby starší ľudia, deti a osoby citlivé na statiku nosili v zime bielizeň, ktorá je vyrobená kompletne z bavlny, a často sa kúpali a vymieňali si bielizeň pre zamedzenie ovplyvnenia statickej elektriny.

- Chodenie naboso pomáha vybiť statickú elektrinu na povrchu tela. Ako následok chodievajte naboso predtým, ako pôjdete spať, čo efektívne eliminuje statickú elektrinu na povrchu tela.
- Na elektrickej prikrývke sa preferujú plachty alebo prikrývky kompletne vyrobené z bavlny.

5 Inštalácia

Elektrická vyhrievacia deka by mala byť položená na relatívne tuhý a nenastavovací matrac.

Teleso deky by pri spaní malo byť položené naplocho od ramien po chodidlá.

Elektrická vyhrievacia deka sa dá rozprestrieť na líčnej alebo rubovej strane. Strana s vypínačom by sa mala umiestniť blízko ramena z dôvodu pohodlnej obsluhy.

Štyri úchytky na rohoch sa dajú použiť na prichytenie vyhrievacej deky tesne na matrac. Predídete tak posúvaniu a krčeniu vyhrievacej deky.

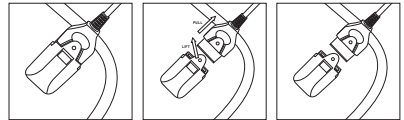
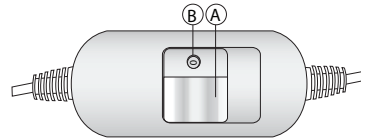
▲ UPOZORNENIE

- Skrčené časti majú sklon spôsobovať vysokú teplotu, ktorá je veľmi nebezpečná.

Na udržanie plochého, čistého povrchu a zníženie oderu elektrickej vyhrievacej deky, pri používaní deku prekryte posteľnou plachtou. (Nezakrývajte ju dekou alebo bavlnenou rohožou, pretože vyhrievacej deke zabráni, aby odovzdávala teplo.)

6 Používanie vyhrievacej deky

- Vyhrievacia deka je vybavená ovládacou jednotkou s 3 polohami:
 - 2 – maximálna teplota;
 - 1 – minimálna teplota;
 - 0 – vypnutá;
- Pred pripojením ovládacej jednotky k elektrickej zásuvke skontrolujte, či je prepínač ovládača (A) v polohe „0“ (najnižšia).
- Zástrčka vyhrievacej deky (C) a napájacia zástrčka sú pripojené k ovládacej jednotke.
- Zástrčku vyhrievacej deky (C) pripojte ku konektoru vyhrievacej deky (D)
- Sieťovú zástrčku pripojte do elektrickej zásuvky (230 V AC/ 50 Hz).



▲ UPOZORNENIE

Elektrická zásuvka musí byť v blízkosti a musí k nej byť ľahký prístup.

- Umiestnite vyhrievaciu deku na tú časť tela, ktorú chcete zahriať, a zvolte požadovanú teplotu.
- Na rýchle zohriatie zvolte úroveň 2, a už po niekoľkých minútach bude vyhrievacia deka príjemne teplá.
- Po použití odpojte vyhrievaciu deku od elektrickej zásuvky.

7 Technické údaje

Rozmery	150 x 80 cm
Hmotnosť	1,8 kg
Menovité napätie	Vstup: AC 230 V / 50 Hz
Spotreba energie	60 W
Materiál	100% polyester

8 Čistenie



- Pranie vyhrievacej deky v práčke je možné; jednako, ručné utieranie predlžuje životnosť vyhrievacej deky.
- Pri praní v práčke, odpojte ovládaciu jednotku a deku vložte do **sieťového vrecúška** a utiesnite otvor.

- Použite malé množstvo pracieho prášku a práčku nastavte na program "**Jemné pranie**" s maximálnou teplotou **40°C**. Po vypraní, vyberte deku zo sieťového vrecúška a preveste ju na prádlovú šnúru, aby sa vysušila.
- Na jej zabezpečenie nepoužívajte štipce na bielizeň.
- Nechajte deku voľne vyschnúť.

⚠ UPOZORNENIE

- Na čistenie nikdy nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, kefy, benzín, petrolej, leštiace prípravky na sklo ani riedidlá do farieb.
- Nikdy deku nežmýkajte
- Nesušte ju v bubnovej sušičke
- Deku nežehlite
- Chemicky nečistite
- Nepripájajte deku do elektrickej siete, aby ste ju vysušili.
- Nesušte ju na slnku alebo žehlením, môže to spôsobiť bezpečnostné problémy z dôvodu starnutia izolačnej vrstvy.
- Nepoužívajte na sušenie také prístroje ako je sušič vlasov

9 Údržba a skladovanie

Vyhrievaciu deku uložte len vtedy, keď je suchá.

Suchá elektrická vyhrievacia deka by sa mala poskladať bez pokrčenia. Neumiestňujte ju pod posteľovú prikrývku alebo iné veci, vyhýbajte sa akémukoľvek tlaku.

⚠ UPOZORNENIE

- Nepoužívajte žiaden prostriedok proti moliam ako je naftalín, ktorý poškodzuje izolačný materiál.
- Nepokúšajte sa opraviť poistkový obvod alebo tepelný obvod. Zariadenie sa musí vrátiť výrobcovi alebo jeho zástupcovi, ak sa obvod prerušil.
- Zariadenie kontrolujte často, či nie je opotrebované alebo poškodené. Ak sa vyskytli takéto javy alebo ak bolo zariadenie nesprávne použité, vráťte ho dodávateľovi predtým, než ho opäť použijete.
- Vyhýbajte sa pokrčeniu zariadenia.
- Ak je prírodná šnúra poškodená, vymeniť ju musí výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo riziku nehody.

10 Likvidácia zariadenia (ochrana životného prostredia)



Po skončení životnosti, tento prístroj by ste nemali nevyhadzovať do bežného komunálneho odpadu, ale odovzdať ho v zbernom stredisku na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Túto povinnosť označuje symbol na prístroji, v používateľskej príručke alebo na obale.

Ak výrobok odovzdáte v zbernom stredisku, niektoré materiály z tohto prístroja sa budú môcť znovu použiť. Opakované použitie niektorých súčastí alebo surovín z použitých prístrojov významne prispieva k ochrane životného prostredia. Ďalšie informácie o zberných strediskách vo vašej oblasti získate na miestnom úrade.

11 Záruka

11.1 Záručná lehota

Zariadenia majú 24 mesačnú záručnú lehotu. Záručná lehota začína plynúť dňom zakúpenia nového prístroja.

Záruka sa nevzťahuje na spotrebný materiál alebo chyby, ktoré majú zanedbateľný vplyv na prevádzku alebo hodnotu prístroja. Pri uplatnení záruky je potrebné predložiť originál alebo kópiu nákupného dokladu, na ktorom je vyznačený dátum kúpy a model prístroja.

11.2 Výnimky zo záruky

Záruka sa nevzťahuje na poškodenia alebo chyby spôsobené nesprávnym zaobchádzaním alebo použitím a poškodenia, ktoré vzniknú v dôsledku použitia neoriginálnych dielcov alebo príslušenstva.

Záruka sa nevzťahuje na poškodenie spôsobené vonkajšími faktormi, akými sú napríklad blesk, voda či oheň, ani na poškodenia vzniknuté pri doprave.

Záruku nemožno uplatniť, ak bolo výrobné číslo na prístroji zmenené, odstránené alebo je nečitateľné.

Nárok na uplatnenie záruky nebude uznaný, ak bol prístroj opravovaný, zmenený alebo upravený kupujúcim.



Tento prístroj spĺňa základné požiadavky a ďalšie dôležité ustanovenia smernice 2004/108/ES. Vyhlásenie o zhode sa nachádza na adrese:
www.tristar.eu

1 Назначение

Электрическое (согревающее) одеяло BW-4753 генерирует достаточно тепла для обеспечения комфортного и расслабляющего сна. Прекрасный способ снять стресс.

Электрическое одеяло оснащено специальным защитным устройством, которое автоматически регулирует температуру за счет периодического включения и выключения электропитания.

Максимальная температура электрического одеяла ограничена для обеспечения безопасного применения.

2 Информация о данном руководстве по эксплуатации

Это руководство по эксплуатации входит в состав комплекта поставки электрического одеяла BW-4753 (далее именуемого "устройством"). В нем приведена важная информация о настройке устройства, мерах безопасности и корректном применении.

Руководство по эксплуатации следует всегда хранить рядом с устройством. Его необходимо прочесть и соблюдать всем, кто отвечает за использование устройства, за устранение неисправностей и/или за его очистку.

Храните это руководство в безопасном месте и передайте следующему владельцу при продаже устройства.

3 Авторское право

Данный документ защищен авторским правом.

Сохранены все права, включая право на полное или частичное фотомеханическое воспроизведение, копирование и распространение определенными техническими процессами (подобными обработке данных, перемещению информации и сетям передачи данных), а также материально-правовые аспекты и технические изменения.

4 Рекомендации по безопасности

ВНИМАНИЕ

- Устройство предназначено только для эксплуатации в целях, указанных в этом руководстве пользователя. Изготовитель не несет ответственность за травмы людей или повреждения в результате неправильного или неаккуратного использования.
- Внимательно прочтите инструкции по безопасности и сохраните это руководство пользователя для справки в будущем.
- Во время эксплуатации устройства соблюдайте базовые меры предосторожности для любого электронного оборудования.
- Устройство не является игрушкой. Не позволяйте детям играть с ним.
- Устройство предназначено только для личного использования в помещениях и не должно применяться в коммерческих целях.
- Прибор не предназначен для медицинского применения в больницах.
- Данный блок не является водонепроницаемым. Не подвергайте это устройство воздействию дождя или влажности.
- Не оставляйте без присмотра подключенное к сети электропитания устройство. Немедленно отключите устройство от сети электропитания после применения.
- Убедитесь, что устройство не находится вблизи источников тепла, например печей, радиаторов или прямого солнечного света.

⚠ ОСТОРОЖНО - риск удара электрическим током

- Убедитесь, что напряжение питания, указанной на этикетке номинальных параметров, совпадает с напряжением сети электропитания.
- Не используйте одеяло, если имеются видимые повреждения самого одеяла, органов управления или проводов.
- Не используйте устройство, если оно неправильно работает, после падения или повреждено.
- Ремонт электрических приборов должен проводиться только квалифицированным персоналом. Неправильный ремонт может привести к существенной опасности для пользователя. Для ремонта, пожалуйста, обратитесь в пользовательскую сервисную службу или к авторизованному дилеру.
- Не разбирайте устройство. Оно не содержит деталей, которые может ремонтировать пользователь.
- Не вставляйте в отверстия посторонние предметы.
- Не помещайте устройство в сырую комнату и на расстояние менее 1,5 м от любого источника поступления воды. Не применяйте устройство слишком долго. Интенсивное применение ведет к сокращению срока службы.
- Не переносите, не тяните и не поворачивайте электрическое одеяло за провода электропитания и не допускайте запыливания этих проводов.
- Не применяйте устройство во время грозы.
- Не допускайте контакта шнура питания с горячими поверхностями.
- Не прикасайтесь к устройству, упавшему в воду. Немедленно отключите устройство от розетки электропитания.
- Не пользуйтесь мокрым электрическим одеялом.

⚠ Меры предосторожности для электрического одеяла

- Используйте только блок управления из комплекта поставки электрического одеяла, который указан на этикетке.
- Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с умственными, чувственными или физическими ограничениями, либо лицами без опыта и/или знаний об использовании устройства. Для безопасности таких лиц необходим строгий надзор и предоставление им понятных инструкций о применении устройства.
- Не используйте это одеяло для беспомощных людей, малых детей или лиц, нечувствительных к теплу.
- Запрещено использование этого электрического одеяла лицами с кардиостимуляторами, имплантатами и другими медицинскими приспособлениями. Лица со стимулирующими электронными средствами должны проконсультироваться у врача перед использованием устройства.
- Тщательно проверяйте электрическое одеяло перед каждым применением.
- Не сворачивайте и не сгибайте электрическое одеяло во время использования и при подключении устройства к сети электропитания.
- Не протыкайте одеяло и не прикрепляйте к нему булавки, либо другие острые или заостренные предметы.
- Не укладывайте в постель.
- Не применяйте электрическое одеяло для детей или лиц с физическими ограничениями, с глубоким сном или нечувствительных к теплу.
- Используйте только под одеялом.
- Не применяйте одеяло без присмотра.
- Для использования всю ночь установите переключатель на наименьший уровень (кнопка 1) перед сном, чтобы избежать риска теплового удара, либо выключите одеяло.
- Длительное использование электрического одеяла на наибольшей настройке может привести к ожогу кожи.
- Не накрывайте одеяло никакими подушками. Переключатель управления не должен быть закрыт или находиться на одеяле или под ним, когда блок работает.
- Не сидите на электрическом одеяле. Вместо этого можно лежать на нем.
- При любых симптомах повышенной чувствительности к теплу проконсультируйтесь у врача перед применением электрического одеяла.
- Не применяйте для обогрева животных.
- Не используйте на регулируемой кровати, либо в этом случае проверьте, что одеяло и шнур питания не будут зацеплены или перегнуты.
- Не применяйте одновременно с другими приборам обогрева.

⚠ ВНИМАНИЕ - риск возгорания

- Не включайте одеяло, пока оно находится в упаковочном пакете. Может возникнуть избыточное нагревание и возгорание.
- Не помещайте электрическое одеяло под горючие предметы, особенно под бумагу или занавески.

Появление и защита от статического электричества на одеяле

После подачи электропитания на электрическое одеяло некоторые пользователи могут почувствовать электрический разряд при легком прикосновении своего сухого тела к одеялу. После облегания одеялом тела, такое чувство пропадает. Это вызвано электростатической индукцией. После подачи питания на нагревательный провод генерируется магнитное поле переменного тока (AC). Из-за магнитного поля переменного тока (AC) на поверхности одеяла формируется электрический заряд. При касании заряженного одеяла кожей электрический заряд вызывает удар электрического тока (разряд). Статическое электричество - это природное явление.

Из-за трения, на нижнем белье из химических волокон, на коврах, подушках и обоях накапливается статический электрический заряд. Бытовые приборы также генерируют статическое электричество, когда используются.

Следующие методы устранения статического электрического заряда просты и легко выполняются:

1. Когда влажность воздуха в помещении менее 30%, легко накапливается статическое электричество. Если же влажность повышается до 45%, накопление статического заряда затруднено. Поэтому в сухую погоду распыляйте воду в доме или поставьте две чашки с водой в местах, где распыление воды невозможно, чтобы повысить влажность воздуха в помещении.
2. Частицы со статическим зарядом формируются на экранах телевизоров или компьютерных мониторов. Эти частицы притягивают взвешенную пыль и прилипают к коже. Поэтому вымойте руки и лицо перед сном.
3. Пожилым людям, детям и чувствительным к статическому электричеству лицам рекомендуется носить зимой нижнее белье полностью из хлопка, чаще принимать душ и менять белье, чтобы предотвратить влияние статического электричества.
4. Прогулка босыми ногами поможет снять статический заряд с поверхности тела. Поэтому перед сном пройдитесь босиком до постели, чтобы эффективно снять статический заряд с тела.
5. Для электрического одеяла рекомендуются простыни и покрывала полностью из хлопка.

5 Установка

Электрическое (согревающее) одеяло следует положить на относительно твердый и нерегулируемый матрас. Во время сна одеяло должно ровно лежать от плеча до ног.

Электрическое (согревающее) одеяло можно разложить верхней или нижней стороной. Сторона с переключателем должна быть рядом с плечом для удобства работы.

Четыре застежки по углам можно использовать для надежного крепления одеяла к матрасу. Это предотвратит сползание и сморщивание.

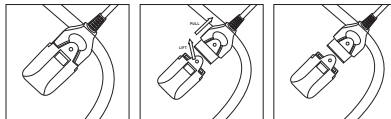
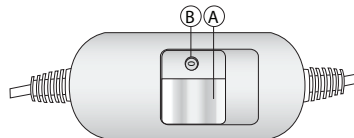
⚠ ВНИМАНИЕ

- Части с морщинами имеют тенденцию к повышению температуры, что может быть опасно.

Чтобы сохранить электрическое (согревающее) одеяло ровным и чистым, а также для снижения трения, пожалуйста, при использовании накройте одеяло простыней (не накрывайте обычным одеялом или хлопчатобумажным пледом, что перекроет передачу тепла).

6 Применение электрического одеяла

- Электрическое одеяло оснащено блоком управления с 3 положениями:
 - 2 - максимальная температура;
 - 1 - минимальная температура;
 - 0 - выключено
- Проверьте, что переключатель блока управления (A) находится в положении "0" (самое нижнее) перед его подключением к розетке электропитания.
- Вилка электрического одеяла (C) и вилка электропитания закреплены на блоке управления.
- Подключите вилку электрического одеяла (C) к соединителю электрического одеяла (D).
- Подключите вилку электропитания к розетке электропитания (230 В перем. тока AC/50 Гц).



▲ ВНИМАНИЕ

Розетка электропитания должна быть не далеко и легко доступна.

- Положите одеяло под ту часть тела, которую хотите согреть, и выберите нужную температуру.
- Для быстрого согревания выберите уровень 2 - через несколько минут электрическое одеяло будет готово передать целебное тепло.
- После применения отключите электрическое одеяло от розетки электропитания.

7 Технические характеристики

Габаритные размеры	150 x 80 см
Вес	1,8 кг
Номинальное напряжение	Вход: AC (перем. ток) 230 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	60 Вт
Материал	Полиэстер 100%

8 Очистка



- Допускается стирка одеяла в стиральной машине; однако ручная стирка продлит срок службы одеяла.
- Для машинной стирки снимите блок управления, положите одеяло в **сетчатый мешок** и закройте его.
- Используйте небольшое количество моющего средства и установите в стиральной машине режим **"Деликатная стирка"** с максимальной температурой **40°C**. После стирки извлеките одеяло из сетчатого мешка и повесьте на бельевую веревку для просушки.
- Не используйте бельевые прищепки для фиксации.
- Дождитесь естественного высыхания одеяла.

▲ ВНИМАНИЕ

- Для очистки не применяйте абразивные очистители, щетки, керосин, стеклоочистители и растворители краски.
- Не выжимайте одеяло кручением.
- Не сушите в сушилке для белья
- Не гладьте одеяло
- Не сдавайте в химчистку.
- Не подключайте одеяло к сети электропитания для просушки.
- Не сушите на солнце или утюгом, что может вызвать проблемы с безопасностью из-за преждевременного старения изолирующего слоя.
- Для сушки не применяйте приборы, подобные фенам

9 Обслуживание и хранение

В место хранения убирайте только сухое электрическое одеяло.

Сухое электрическое одеяло должно быть свернуто без каких-либо загибов. Не помещайте его под другое одеяло или иные тяжелые предметы, чтобы устранить любое давление.

▲ ВНИМАНИЕ

- Не применяйте никаких средств против моли, которые могут повредить изолирующий материал.
- Не пытайтесь ремонтировать цепь предохранителя или термолинию. Прибор следует вернуть изготовителю или его представителю, если электрическая линия сломана.
- Чаще проверяйте прибор на следы износа или повреждения. Верните его поставщику до любого дальнейшего применения.
- Не допускайте морщины на приборе.
- При повреждении шнура из комплекта поставки, его должен заменить изготовитель, его сервисное подразделение или лицо аналогичной квалификации, чтобы устранить любые опасности.

10 Утилизация устройства (защита окружающей среды)



В конце срока эксплуатации устройства не следует выбрасывать его вместе с обычными бытовыми отходами - доставьте устройство в специальный пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования. На это указывает символ на устройстве, руководство пользователя и/или упаковка.

Некоторые материалы устройства могут быть переработаны, если устройство будет доставлено на пункт переработки. Повторное использование некоторых деталей и извлеченных материалов из утилизируемого устройства поможет внести весомый вклад в защиту окружающей среды. Пожалуйста, обратитесь в местные муниципальные органы, если потребуется дополнительная информация о находящихся поблизости пунктах сбора.

11 Гарантия

11.1 Гарантийный период

Устройство имеет гарантийный период 24 месяца. Гарантийный период отсчитывается от даты продажи нового устройства. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и дефекты от некорректной эксплуатации или неправильных технических характеристик. Гарантия подтверждается предоставлением исходного чека на покупку или его копии, на котором указаны дата продажи и модель устройства.

11.2 Отзыв гарантийных обязательств

Гарантия не распространяется на повреждения и дефекты, вызванные неправильным обращением или эксплуатацией, на неисправности от применения неподлинных запасных частей или принадлежностей.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные внешними факторами, подобными разряду молнии, действию воды или огня, а также на любые повреждения при транспортировке.

Гарантия отзывается при изменении, удалении или нечитаемости серийного номера на устройстве.

Любые гарантийные обязательства отзываются после ремонта, изменения или модификации устройства покупателем.



Это устройство соответствует основным требованиям и другим применимым нормам директивы 2004/108/ЕС. Декларация о соответствии опубликована на: www.tristar.eu



visit our website
www.tristar.eu