



MW-2706

Instruction manual

Gebruiksaanwijzing

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Manual de usuario

Manual de utilizador

Instrukcja obsługi

Manuale utente

Bruksanvisning

TRISTAR

Dear customer,

Congratulations and thank you for purchasing this high quality product. Please read the instruction manual carefully so that you will be able to make the best possible use of the appliance. This manual includes all the necessary instructions and advice for using, cleaning and maintaining the appliance. If you follow these instructions you will be guaranteed of an excellent result, it saves you time and will avoid problems. We hope you will have a great deal of pleasure from using this appliance.

THE MICROWAVE

A microwave is mainly used for quickly heating, preparing and defrosting food like vegetables, meat, fish and potatoes. In addition, it is suitable for preparing ready-to-eat meals or a glass or bottle of (baby)milk. Using the microwave function will accelerate the defrosting, preparing and heating process.

How does a microwave work?

- The microwave works through electromagnetic microwaves, which are sent by a high voltage system. These microwaves have a frequency of 2450MHz and are not ionizing. This means they do not damage the molecules. The microwaves turn the water within the food into heat. Besides water, also fat molecules within the food are effective to transform radiation energy into heat.
- The microwaves are going directly through tableware, which allows the food to heat up quickly. Vitamins and natural flavours will be preserved.
- Because the microwaves remain within the device, the heating is in some parts more intense than in others. For this reason, the microwave is generally equipped with a glass turntable. Due to the rotating motion, the turntable enables the energy to be divided more equally

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:
- Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
- Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understand the hazards of improper use.
- Only use utensils suitable for use in microwave ovens.
- The oven should be cleaned regularly and any remaining food should be removed.
- Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
- When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- Do not overcook food.
- Do not use the oven cavity for storage purposes. Do not store items, such as bread, cookies, etc. inside the oven.
- Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers/bags before placing them in the oven.
- Install or locate this oven only in accordance with the installation instructions provided.
- Eggs in the shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.

- Use this appliance only for its intended uses as described in manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This oven is especially designed to heat. It is not designed for industrial or laboratory use.
- 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.
- Do not store or use this appliance outdoors.
- Do not use this oven near water, in a wet basement or near a swimming pool.
- The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating. The surfaces are liable to get hot during use. Keep cord away from heated surface, and do not cover any events on the oven.
- Do not let cord hang over edge of table or counter.
- Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
- The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
- Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
- The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away. Steam cleaner may not be used for cleaning.

- Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
- The rear surface of appliance shall be placed against a wall.
- Never use the microwave without the turntable shaft, turntable ring assembly and the glass turntable.
- Make sure food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.

Precautions to avoid possible exposure to excessive microwave energy

- Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.
- If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

To reduce the risk of injury to persons grounding installation

- Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.
- Electric Shock Hazard Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.
- Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

- A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
- If a long cord set or extension cord is used the marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
- The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

Which materials are not suitable for placing in the microwave?

Not all materials can be placed in a microwave. Below shows which materials are not suitable:

- Cookware made of porcelain and ceramics
- Non-heat-resistant bowls
- Metal bowls
- Metal racks
- Aluminium foil
- Flammable material such as plastic, paper, plastic, textile, wood, flowers or other flammable material.
- The packaging of sealed packaged foods can easily burst, which may cause fire.
- Keep warm packages. These can be ignited.
- Metal locking strips
- Pillows filled with grain, cherry pits or gel.
- Sealed bowls and eggs. Eggs may burst due to the pressure.

If you're not sure, you can test the material in question by following the procedure below.

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.

3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

PARTS DESCRIPTION

1. Control panel
2. Turntable shaft
3. Turntable ring assembly
4. Turntable Glass tray
5. Observation window
6. Door assembly
7. Safety interlock system
8. Control lever
9. Timer
10. Open key



INSTALLATION AND CONNECTION

- Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or a broken door. Do not install if the oven is damaged.
- Remove any protective film, found on the microwave oven cabinet surface.
- Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.
- Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.
- The rear surface of appliance shall be placed against a wall. A minimum clearance of 7.5cm is required between the oven and any adjacent walls. One side must be open. Leave a minimum clearance of 30cm above the oven. Do not remove the feet from the bottom of the oven.
- Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.
- Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.
- Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.
- Do not install the oven over a stove or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.



OPERATION INSTRUCTION

1. Use the power knob to choose the desired level setting, for the different settings please refer the table below.
2. Use the timer knob to set the desired cooking time.
3. Please note as soon as the timer is turned the microwave oven starts cooking.
4. After the cooking time is up, the microwave will "dong" which indicates that your food is ready.
5. If the device is not in use, always set the timer knob to the "0" position.

Function/Power	Output	Application
Low	17% micro.	Soften ice cream
Med. Low (Defrost)	33% micro.	Soup stew, soften butter or defrost
Med.	55% micro.	Stew, fish
Med. High	77% micro.	Rice, fish, chicken, ground meat
High	100% micro.	Reheat, milk, boil water, vegetables, beverage

Notice: When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the timer switch to 0 (zero). Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the microwave.

CLEANING

- Before cleaning, unplug the appliance and wait for the appliance to cool down.
- Clean the inside of the appliance with a damp cloth. Never use harsh and abrasive cleaners, scouring pad or steel wool, which damages the device.
- Clean the accessories in the usual way in soapy water.
- The door frame and seal and neighboring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
- Never immerse the device in water or any other liquid. The device is not dishwasher proof.

TROUBLE SHOOTING

Normal	
Microwave oven interfering TV reception.	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. This is normal.
Dim oven light.	In low power microwave cooking, oven light may become dim. This is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents.	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. This is normal.

Normal	
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

GUARANTEE

- Tristar is not liable for damages occurred through:
 - In case the appliance has fallen.
 - In case the appliance has been technically changed by the owner or another third party.
 - In case of improper use of the appliance.
 - In case of normal wear of the appliance.
- By executing repairs the original warranty period of 2 years will not be extended, nor the right to a complied new warranty. This warranty is only legal on European soil. This warranty does not overrule the European directive 1944/44CE.
- Always keep your receipt, without this receipt you can not claim any form of warranty whatsoever.
- Damage caused by not following the instruction manual will lead to a void of warranty, if this results in consequential damages Tristar will not be liable.
- Tristar will not be liable for material damage or personal injury caused by improper use or if the safety instructions are not properly executed.
- Cleaning, as mentioned in this manual, is the only necessary maintenance for this appliance.
- When the appliance should be repaired, make sure that this will be performed by an authorized company.
- This appliance may not be amended or changed.
- If problems arise during the 2 years from the date of purchase, which are covered by the factory warranty, you can go back to the point of purchase to replace it for a new one.

- For questions or compliances please contact your retailer "point of purchase."
- This appliance is covered with a 24 month guarantee starting on the date of purchase (receipt).
- Only material or manufacturing defects are included in this warranty.
- If you wish to make a claim please return the entire machine in the original packaging to your dealer together with the receipt.
- Damage to accessories does not mean automatic free replacement of the whole appliance. In such cases please contact our hotline. Broken glass or breakage of plastic parts are always subject to a charge.
- Defects to consumables or parts subject to wearing, as well as cleaning, maintenance or the replacement of these parts are not covered by the guarantee and hence are to be paid!
- The guarantee lapses in case of unauthorized tampering.
- After the expiry of the guarantee repairs can be carried by the competent dealer or repair service against the payment of the ensuing costs.



GUIDELINES FOR PROTECTION OF THE ENVIRONMENT

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

Packaging

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

Product

This device is equipped with a mark according to the European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring that this product will be correctly processed into waste, it will help prevent possible negative consequences for the environment and human health.

EC declaration of conformity

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

Geachte klant,

Gefeliciteerd met de aankoop van dit kwaliteitsproduct. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door zodat u optimaal gebruik kunt maken van dit apparaat. In deze handleiding vindt u alle benodigde aanwijzingen en adviezen voor het gebruik, schoonmaak en onderhoud van het apparaat. Als u deze aanwijzingen volgt, heeft u altijd een uitstekend resultaat, bespaart u tijd en kunt u problemen voorkomen. Wij hopen dat u dit apparaat met plezier zult gebruiken.

DE MAGNETRON

De magnetron wordt gebruikt voor het snel opwarmen, bereiden en ontdooiën van etenswaren als groenten, vlees, vis en aardappeltjes. Ook kan er bijvoorbeeld een kant-en-klaar maaltijd of een glas (babyflesje) melk worden bereid. Een magnetron versnelt het ontdooiën, bereiden en opwarmen van voedsel. Magnetrons zijn gebruiksvriendelijk, goedkoop en geschikt voor iedereen.

Hoe werkt een magnetron?

- Een magnetron werkt door middel van elektromagnetische microgolven die worden uitgezonden door een hoogvoltagesysteem. Deze microgolven hebben een frequentie van 2450MHz en zijn niet ioniserend. Dat wil zeggen dat ze moleculen niet beschadigen. De microgolven zetten vervolgens het water dat in het voedsel aanwezig is om in warmte. Naast water zijn ook de vetmoleculen in het voedsel effectief voor het omzetten van de stralingsenergie in warmte.
- De microgolven gaan door het servies heen, waardoor het eten snel warm wordt. Vitaminen en natuurlijke smaakstoffen blijven bewaard bij het bereiden van etenswaren in de magnetron.
- Omdat de golven binnen de ruimte van de magnetron blijven, is de opwarming op sommige plekken heviger dan op andere. Om deze reden is de magnetron meestal voorzien van een draaiplateau, zodat de energie gelijkmatiger over alle delen van het op te warmen voedsel verdeeld wordt. De energie van de microgolven wordt verdeeld door de draaiende beweging van het draaiplateau.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Volg de veiligheidsinstructies om het risico van brand, een elektrische schok, persoonlijk letsel of blootstelling aan te hoge magnetronstraling bij het gebruik van uw apparaat te vermijden.
- Vloeistoffen en andere etenswaren mogen niet worden verwarmd in verzekelde containers omdat deze kunnen ontploffen.
- Het is gevaarlijk voor iemand anders dan een bevoegd persoon om onderhoud of reparaties uit te voeren en de behuizing te verwijderen. De behuizing biedt bescherming tegen blootstellen aan microgolven.
- Laat kinderen de magnetron alleen zonder toezicht gebruiken als ze voldoende aanwijzingen hebben gekregen, zodat het kind in staat is om de magnetron veilig te gebruiken en de gevaren van onjuist gebruik kan begrijpen.
- Gebruik alleen keukengerei dat geschikt is voor gebruik in de magnetron.
- De magnetron moet regelmatig worden schoongemaakt en achtergebleven voedselresten moeten worden verwijderd.
- Lees de onderstaande aanwijzingen door en volg deze op: "voorzorgsmaatregelen om mogelijke blootstelling aan overmatige microgolfenergie te voorkomen."
- Let op de magnetron bij het verwarmen van voedsel in plastic of papieren containers, de mogelijkheid bestaat dat het materiaal vlam vat.
- Als er rook wordt waargenomen, het apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact verwijderen. De deur gesloten houden om de vlam te smoren.
- Voedsel niet te lang doorkoken.
- De magnetron niet gebruiken om voedsel te bewaren. Bewaar geen voedsel zoals brood, koekjes, enz. in de magnetron.
- Verwijder metalen sluitingen en metalen handgrepen van papieren of plastic containers/zakken voordat u ze in de magnetron plaatst.

- Installeer deze magnetron alleen in overeenstemming met de meegeleverde installatie-instructies.
- Eieren in de schaal en hardgekookte eieren mogen niet in de magnetron worden opgewarmd, omdat ze kunnen ontploffen, zelfs nadat ze zijn verwarmd in de magnetron.
- Gebruik dit apparaat alleen voor het beoogde gebruik zoals beschreven is in de handleiding. Gebruik geen bijtende chemicaliën of gassen in dit apparaat. Deze magnetron is speciaal ontworpen om voedsel te verwarmen. Het is niet ontworpen voor industrieel gebruik of gebruik in een laboratorium.
- Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant zelf, zijn dealer of andere gekwalificeerde personen om gevaar te vermijden.
- Bewaar of gebruik dit apparaat niet buiten.
- Gebruik deze magnetron niet in de buurt van water, in een vochtige kelder of bij een zwembad.
- De temperatuur van aanraakbare oppervlakken kan hoog zijn als het apparaat wordt gebruikt. Houd het snoer uit de buurt van warme oppervlakken en voorkom dat de ventilatieopeningen worden afgedekt.
- Laat het snoer niet over de rand van tafel of het aanrecht hangen.
- Als de magnetron niet schoon wordt gehouden, kan dit leiden tot aantasting van de behuizing wat een nadelige invloed kan hebben op de levensduur van het apparaat en kan resulteren in gevaarlijke situaties.
- De inhoud van zuigflessen en potjes babyvoeding moet worden geroerd of geschud en controleer de temperatuur vóór consumptie om brandwonden te voorkomen.
- Verwarmen van dranken in de magnetron kan leiden tot vertraagde kookexplosie dus voorzichtigheid is geboden bij het uitnemen van de vloeistofhouder.
- Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke

- vermogens, of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Volwassen moeten voorkomen dat kinderen zonder toezicht met het apparaat gaan spelen.
- Het apparaat is niet bedoeld om te worden bediend door middel van een aparte timer of afstandsbedieningssysteem.
- Toegankelijke onderdelen kunnen heet worden tijdens gebruik. Jonge kinderen uit de buurt houden. Geen stoomreiniger gebruiken voor het reinigen.
- Gebruik geen agressieve schuurmiddelen of scherpe metalen schrapers om het glas van de magnetrondeur schoon te maken.
- De achterkant van het apparaat moet tegen een muur worden geplaatst.
- De magnetron nooit gebruiken zonder de draaitafel as, draaitafelring en de glazen draaitafel.
- Zorg ervoor dat voedsel en verpakkingen van voedingsmiddelen altijd op het glazen draaiplateau voor het koken worden geplaatst.
- Voorzorgsmaatregelen om mogelijke blootstelling aan bovenmatige microgolfenergie te voorkomen
- Probeer niet om deze magnetron te bedienen met de deur open, omdat dit kan leiden tot schadelijke blootstelling aan microstraling. Het is belangrijk dat het veiligheidslot niet wordt beschadigd of gedemonteerd.
- Plaats geen voorwerpen tussen de voorkant van de magnetron en de deur en laat geen vuil of resten van reinigingsmiddelen ophopen op de afdichtingen.
- Als de deur of de afdichtingen beschadigd zijn, mag de magnetron niet worden gebruikt totdat het is gerepareerd door een bevoegd technicus.
- Als het apparaat niet in schone conditie wordt gehouden, kan het oppervlak worden aangestast, de levensduur beperken en gevaarlijke situatie veroorzaken.

- Het apparaat om veiligheidsredenen op een geaard stopcontact aansluiten.
- Het aanraken van interne onderdelen kan ernstige verwondingen of de dood veroorzaken. Het apparaat niet demonteren.
- Gevaar voor elektrische schokken. Onjuist gebruik van de aarding kan leiden tot elektrische schokken. Het apparaat niet aanzetten voordat het correct is geïnstalleerd en geaard.
- Raadpleeg een elektricien of servicemonteur als de instructies voor aarding niet helemaal duidelijk zijn of als er twijfel bestaat over de vraag of het apparaat correct is geaard. Indien een verlengsnoer noodzakelijk is, uitsluitend een drie-adige snoer gebruiken.
- Een korte stroomkabel is meegeleverd om de risico's als gevolg van verstrikken of struikelen over een langer snoer te verminderen.
- Als er een lang snoer of verlengsnoer wordt gebruikt, moet de aangegeven elektrische spanning op het snoer of het verlengsnoer minimaal gelijk zijn aan de spanning van het apparaat.
- Het snoer moet zodanig worden gelegd dat het niet over het werkblad of tafel ligt waar kinderen er aan kunnen trekken of waar er gemakkelijk over gestruikeld kan worden.

Welke materialen zijn niet geschikt voor de magnetron?

Niet alle materialen kunnen in een magnetron worden gebruikt. De hieronder getoonde materialen zijn niet geschikt:

- Kookgerei gemaakt van porselein en keramiek
- Niet-hittebestendige schalen
- Metalen schalen
- Metalen rekken
- Aluminium folie
- Ontvlambaar materiaal zoals plastic, papier, textiel, hout, bloemen of andere brandbare materialen.
- De verpakking van verzegelde levensmiddelen kan gemakkelijk barsten, wat brand kan veroorzaken.
- Verpakkingen die voedsel warm houden. Deze kunnen gaan branden.
- Metalen vergrendelaars

- Kussentjes gevuld met graan, kersenpitten of gel.
- Gesloten kommen en eieren. Eieren kunnen barsten door de druk.

Als u niet zeker bent, kunt u het materiaal in kwestie testen aan de hand van de onderstaande procedure.

1. Vul een magnetronbestendige houder met 1 kopje koud water (250ml) samen met het kookgerei in kwestie.
2. Kook op maximaal vermogen gedurende 1 minuut.
3. Raak voorzichtig aan. Als het kookgerei warm is, gebruik het dan niet in de magnetron.
4. De kooktijd van 1 minuut niet overschrijden.

BESCHRIJVING VAN ONDERDELEN

1. Bedieningspaneel
2. As van draaiplateau
3. Ring van draaiplateau
4. Glazen draaiplateau
5. Kijkvenster
6. Deur
7. Veiligheidssysteem
8. Standenschakelaar
9. Tijdschakelaar
10. Openen knop



INSTALLEREN EN AANSLUITEN

- Verwijder al het verpakkingsmateriaal en accessoires. Controleer de magnetron voor mogelijke schade zoals deuken of een kapotte deur. Niet installeren als de magnetron is beschadigd.
- Verwijder eventuele beschermfolie aangebracht op de behuizing van de magnetron.
- De lichtbruine Mica-kap, aangebracht op de binnenruimte van de magnetron om de magnetron te beschermen, niet verwijderen.
- Kies een vlakke ondergrond die voldoende open ruimte heeft voor de ventilatieopeningen.
- De achterkant van het apparaat moet tegen een muur worden geplaatst. Een minimale vrije ruimte van 7,5cm is nodig is tussen de magnetron en eventuele aanwezige muren. Een kant moet vrij blijven. Laat minimaal een ruimte van 30 cm boven de magnetron vrij. Verwijder de pootjes van de magnetron nooit.
- Het blokkeren van de inlaat- en/of uitlaatopeningen kan de magnetron beschadigen.
- Plaats de magnetron zo ver mogelijk uit de buurt van radio en TV. Gebruik van de magnetron kan storingen veroorzaken bij radio- of TV-ontvangst.
- Sluit uw magnetron aan op een standaard stopcontact. Zorg ervoor dat de spanning en de frequentie hetzelfde zijn als de spanning en de frequentie op het typeplaatje.
- Plaats de magnetron niet op een kachel of ander warmteopwekkend apparaat. Als het apparaat vlakbij of boven een warmtebron wordt geplaatst, kan de magnetron worden beschadigd en de garantie zou vervallen.



GEBRUIKSAANWIJZING

- Gebruik de functieschakelaar om de gewenste instelling te kiezen; zie de tabel hieronder voor de verschillende instellingen.
- Gebruik de timerknop om de gewenste kooktijd in te stellen.
- Zodra de timer wordt ingeschakeld begint de magnetron met koken.
- Wanneer de kooktijd is verstreken, laat de magnetron een signaal horen dat aangeeft dat uw eten klaar is.
- Als het apparaat niet wordt gebruikt, zorg er dan voor dat de timer knop op "0" staat.

Functie/Instelling	Vermogen	Toepassing
Low	17% micro.	Smelen van ijs
Med. Low (Defrost)	33% micro.	Stoofpot, boter zacht maken of ontgooien
Med.	55% micro.	Stoofpotje, vis
Med. High	77% micro.	Rijst, vis, kip, gehakt
High	100% micro.	Opwarmen, melk, water koken, groente, dranken

Let op: Bij het verwijderen van voedsel uit de magnetron moet u ervoor zorgen dat de stroomvoeding van de magnetron wordt uitgeschakeld door de tijdschakelaar op 0 (nul) te zetten. Als u dit niet doet en de magnetron gebruikt zonder voedsel, kan dit leiden tot oververhitting en schade aan de magnetron.

REINIGEN

- Vóór het reinigen de stekker uit het stopcontact halen en wachten tot het apparaat is afgekoeld.
- Reinig de binnenkant van het apparaat met een vochtige doek. Gebruik nooit ruwe en schurende reinigingsmiddelen, schuurspons of staalwol om schade aan het apparaat te voorkomen.
- Reinig de accessoires op normale wijze in een sopje.
- Het frame en de afdichting van de deur en de aangrenzende onderdelen moeten zorgvuldig worden gereinigd met een vochtige doek als ze vuil zijn.
- Dompel het apparaat nooit in water of een andere vloeistof. Het apparaat kan niet in de vaatwasmachine worden gereinigd.

OPLOSSEN VAN PROBLEMEN

Normaal	
Magnetron stoort TV-ontvangst.	Radio- en TV-ontvangst kunnen worden gestoord wanneer magnetron in gebruik is. Het is vergelijkbaar met de interferentie van kleine elektrische apparatuur zoals een mixer, een stofzuiger en een ventilator. Dit is normaal.
Het magnetronlicht dimt.	Bij het koken op laag vermogen kan het zijn dat het magnetronlicht dimt. Dit is normaal.

Normaal	
Stoomontwikkeling op de deur, hete lucht komt uit de ventilatieopeningen.	Tijdens het koken kan stoom uit het voedsel komen. Het meeste zal via de ventilatieopeningen worden aangevoerd. Maar een bepaalde hoeveelheid kan achterblijven op koele plaatsen zoals de magnetrondeur. Dit is normaal.
Magnetron start per ongeluk zonder dat er voedsel in is geplaatst.	Probeer te voorkomen dat het apparaat zonder voedsel inschakelt. Dit is erg gevaarlijk.

GARANTIEVOORWAARDEN

- Tristar is niet verantwoordelijk voor schade:
 - Ten gevolge van een val of ongeluk.
 - Indien het apparaat technisch is gewijzigd door gebruiker of derden.
 - Door oneigenlijk gebruik van het apparaat.
 - Door normale gebruiksslijtage.
- Door eventuele reparatie wordt de oorspronkelijke garantieperiode van 2 jaar niet verlengd. Deze garantie is slechts geldig op Europees grondgebied. Deze garantie heeft de gebruikersrechten volgens Europese richtlijn 1944/44CE niet op.
- Bewaar altijd uw aankoopbewijs, zonder dit aankoopbewijs kunt u geen aanspraak maken op enige vorm van garantie.
- Bij schade veroorzaakt door het niet opvolgen van de gebruiksaanwijzing vervalt het recht op garantie! Voor vervolgschade die hieruit ontstaat is Tristar niet aansprakelijk.
- Voor materiële schade of persoonlijk letsel veroorzaakt door ondeskundig gebruik of het niet opvolgen van de veiligheidsvoorschriften is Tristar niet aansprakelijk. In dergelijke gevallen vervalt elke aanspraak op garantie.

- Anders dan het schoonmaken, zoals genoemd in deze handleiding, is aan dit apparaat geen onderhoud noodzakelijk.
- Indien er reparaties moeten worden uitgevoerd, mag dit uitsluitend door een geautoriseerd bedrijf gebeuren.
- Het product mag niet worden gewijzigd of veranderd.
- Indien zich problemen zouden voordoen gedurende 2 jaar na aankoopdatum, welke gedekt zijn door de fabrieksgarantie, kunt u het apparaat ter vervanging aanbieden bij uw aankooppunt.
- Voor vragen of klachten kunt zich melden bij uw verkooppunt.
- Dit apparaat heeft 24 maanden garantie vanaf de datum van aankoop (kassabon).
- Uitsluitend materiaal- en/of fabricagefouten komen in aanmerking voor deze garantie.
- Als u gebruik wilt maken van uw garantieaanspraak, zorgt u er dan voor dat u het volledige apparaat in zijn originele doos en aankoopbewijs inlevert bij uw aankooppunt.
- Schade aan accessoires of onderdelen betekent niet automatisch dat het gehele apparaat zal worden vervangen. In dit soort gevallen moet u contact opnemen met onze serviceafdeling. Afgebroken glazen/ plastic onderdelen of accessoires vallen niet onder de garantie en zullen dus altijd tegen een vergoeding kunnen worden vervangen.
- Defecten aan hulpstukken of aan de slijtende onderdelen, alsmede reiniging, onderhoud of de vervanging van slijtende delen vallen niet onder de garantie en zullen dus in rekening worden gebracht!
- De garantie vervalt in geval van ongeoorloofde manipulatie.
- Na het verstrijken van de garantie kunnen reparaties worden uitgevoerd door de bevoegde dealer of reparatieservice tegen de betaling van de daaruit voortvloeiende kosten.



AANWIJZINGEN TER BESCHERMING VAN HET MILIEU

Dit product mag aan het einde van zijn levensduur niet bij het normale huisafval worden gedeponererd, maar dient bij een speciaal inzamelpunt voor het hergebruik van elektrische en elektronische apparaten te worden aangeboden. Het symbool op artikel, gebruiksaanwijzing en verpakking attendeert u hierop. De gebruikte grondstoffen zijn geschikt voor hergebruik. Met het hergebruik van gebruikte apparaten of grondstoffen levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu. Informeer bij uw lokale overheid naar het bedoelde inzamelpunt.

Verpakking

Het verpakkingsmateriaal is 100% recyclebaar, lever het verpakkingsmateriaal gescheiden in.

Product

Dit apparaat is voorzien van het merkteken volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake afgedankte elektrische en elektronische apparaten(AEEA). Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste manier als afval wordt verwerkt, helpt u mogelijk negatieve consequenties voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen.

EG-conformiteitsverklaring

Dit apparaat is ontworpen, vervaardigd en in de handel gebracht in overeenstemming met de veiligheidsdoeleinden van de "laagspanningsrichtlijn"nr. 2006/95/EC, de beschermingsvoorschriften van de EMC-richtlijn 2004/108/EC "Elektromagnetische compatibiliteit" en de vereiste van richtlijn 93/68/EG.

Sehr geehrter Kunde,

Wir gratulieren Ihnen und bedanken uns für den Kauf dieses hochwertigen Produkts. Bitte lesen Sie sorgfältig die Bedienungsanleitung, um das Gerät bestmöglich nutzen zu können. Diese Anleitung beinhaltet alle erforderlichen Anweisungen und Empfehlungen für Gebrauch, Reinigung und Wartung des Geräts. Wenn Sie diese Anweisungen befolgen, garantieren wir ein hervorragendes Ergebnis, zeitsparend und problemlos. Wir hoffen, dass Sie mit diesem Gerät viel Vergnügen haben werden.

DIE MIKROWELLE

Eine Mikrowelle wird hauptsächlich für schnelles Erhitzen, die Zubereitung und das Auftauen von Speisen, wie Gemüse, Fleisch, Fisch und Kartoffeln verwendet. Des Weiteren ist sie für die Zubereitung von Fertiggerichten oder einem Glas oder einer Flasche (Baby-) Milch geeignet. Durch die Verwendung der Mikrowellenfunktion wird das Auftauen, sowie der Zubereitungs- und Erwärmungsprozess beschleunigt.

Wie funktioniert eine Mikrowelle?

- Die Mikrowelle funktioniert mit elektromagnetischen Mikrowellen, die über ein Hochspannungssystem gesendet werden. Diese Mikrowellen haben eine Frequenz von 2450 MHz und sind nicht ionisierend. Das bedeutet, dass sie die Moleküle nicht beschädigen. Die Mikrowellen verwandeln das Wasser in den Nahrungsmitteln in Hitze. Außer Wasser sind auch Fettmoleküle im Essen wirksam, um die Strahlungsenergie in Hitze umzuwandeln.
- Die Mikrowellen gehen direkt durch das Geschirr, wodurch die Nahrungsmittel schnell aufgewärmt werden können. Vitamine und natürliche Aromen bleiben erhalten.
- Weil die Mikrowellen innerhalb des Geräts bleiben, werden einige Teile intensiver aufgeheizt, als andere. Deshalb ist die Mikrowelle generell mit einem Glaskreisel ausgestattet. Aufgrund dieser Drehbewegung ermöglicht der Kreisel, dass die Energie gleichmäßig verteilt wird.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Um bei der Benutzung des Geräts die Gefahr von Feuer, Stromschlag, Verletzungen oder die Exposition zu exzessiver Mikrowellenenergie zu reduzieren, müssen grundlegende Sicherheitsvorkehrungen immer beachtet werden, einschließlich Folgendem:
- Flüssigkeiten und sonstige Nahrungsmittel dürfen nicht in versiegelten Behältern erhitzt werden, weil sie explodieren können.
- Es ist für jeden, außer einer kompetenten Person, gefährlich, Service- oder Reparaturarbeiten vorzunehmen, die das Entfernen einer Abdeckung beinhalten, die Schutz vor Mikrowellenexposition bietet.
- Kinder dürfen den Herd nur ohne Aufsicht benutzen, wenn sie ausreichende Anweisungen erhalten haben, damit das Kind den Herd sicher benutzen kann und die Gefahren durch unsachgemäße Benutzung versteht.
- Nur mikrowellengeeignete Utensilien benutzen.
- Der Herd sollte regelmäßig gereinigt und Speisereste sollten beseitigt werden.
- Lesen und befolgen Sie die Spezifizierung: "VORSICHTSMASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG VON EXZESSIVER MIKROWELLENENERGIE-EXPOSITION".
- Beim Erhitzen von Nahrungsmitteln in Kunststoff- oder Papierbehältern sollte der Herd wegen möglicher Entzündung im Auge behalten werden.
- Wenn Rauch beobachtet wird, das Gerät ausschalten oder den Netzstecker ziehen und die Tür geschlossen halten, um Flammen zu ersticken.
- Die Nahrungsmittel nicht zu lange kochen.
- Den Garraum des Herds nicht für Aufbewahrungszwecke verwenden. Keine Artikel, wie z.B. Brot, Kekse, etc. im Herd aufbewahren.
- Drähte und Metallgriffe von Papier- oder Plastikbehältern/-Tüten entfernen, bevor sie in den Herd gestellt werden.
- Diesen Herd nur gemäß der beigefügten Installationsanleitung installieren oder aufstellen.

DE

- Eier in der Schale und ganze hartgekochte Eier sollten nicht im Mikrowellenherd erhitzt werden, weil sie explodieren können, auch wenn das Erhitzen in der Mikrowelle bereits abgeschlossen ist.
- Dieses Gerät nur für die dafür bestimmten Zwecke laut Beschreibung in dieser Anleitung benutzen. Keine korrosiven Chemikalien oder Dämpfe in diesem Gerät verwenden. Dieser Herd wurde speziell zum Erhitzen konzipiert. Er wurde nicht für industrielle oder Laborzwecke konstruiert.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Servicemitarbeiter oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Dieses Gerät nicht im Freien aufbewahren oder benutzen.
- Diesen Herd nicht in der Nähe von Wasser, in einem nassen Keller oder neben einem Schwimmbecken benutzen.
- Die Temperatur von zugänglichen Oberflächen kann hoch sein, wenn das Gerät in Betrieb ist. Die Oberflächen können während des Betriebs heiß werden. Das Kabel von heißen Oberflächen fernhalten und die Lüftungsöffnungen am Herd nicht abdecken.
- Das Kabel nicht über eine Tisch- oder Arbeitsplattenkante hängen lassen.
- Wenn der Herd nicht sauber gehalten wird, kann sich der Zustand der Oberfläche verschlechtern, was sich ungünstig auf die Lebensdauer des Geräts auswirken und möglicherweise gefährlich werden kann.
- Der Inhalt von Babyflaschen und Babykostgläsern sollte umgerührt oder geschüttelt und die Temperatur vor dem Verzehr überprüft werden, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Das Erhitzen von Getränken in der Mikrowelle kann zu Siedeverzug führen, deshalb muss mit dem Behälter vorsichtig umgegangen werden.
- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, es sei denn, sie stehen unter Aufsicht oder erhielten Anweisungen hinsichtlich der Benutzung des Geräts von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht

- mit dem Gerät spielen.
- Diese Geräte dürfen nicht mit einem externen Timer oder einem separaten Fernbedienungssystem betrieben werden.
- Zugängliche Teile können während des Betriebs heiß werden. Kleine Kinder sollten ferngehalten werden. Für die Reinigung darf kein Dampfreiniger benutzt werden.
- Die Glasscheibe der Ofentür des Herds nicht mit scharfen Scheuermitteln oder Metallschabern reinigen, weil sie die Oberfläche zerkratzen und das Glas dadurch zerbrechen kann.
- Die Rückseite des Geräts muss an eine Wand gestellt werden.
- Die Mikrowelle niemals ohne Drehtellerachse, Drehteller-Ringaufbau und Glasdrehteller benutzen.
- Sicherstellen, dass Nahrungsmittel und Nahrungsmittelbehälter zum Kochen immer auf den Glasteller gestellt werden.

Vorsichtsmaßnahmen, um mögliche exzessive Mikrowellenenergie-Exposition zu vermeiden

- Versuchen Sie nicht, den Herd mit offener Tür zu benutzen, weil dies zu gefährlicher Mikrowellenenergie-Exposition führen kann. Es ist wichtig, die Sicherheitsverriegelungen nicht zu zerbrechen oder zu verändern.
- Keine Gegenstände zwischen Vorderseite und Tür des Herds stellen und keine Ansammlungen von Schmutz- oder Reinigungsrückständen auf den Oberflächen der Dichtungen zulassen.
- Wenn die Tür oder Türdichtungen beschädigt sind, darf der Herd nicht benutzt werden, bis er von einer kompetenten Person repariert wurde.
- Wenn das Gerät nicht sauber gehalten wird, kann sich der Zustand der Oberfläche verschlechtern, was sich ungünstig auf die Lebensdauer des Geräts auswirken und gefährlich werden kann.

Erdungsinstallation zum Reduzieren von Verletzungen

- Das Berühren interner Komponenten kann zu ernsthaften Verletzungen oder Tod führen. Dieses Gerät nicht zerlegen.

- Stromschlaggefahr. Unsachgemäße Erdung kann zu Stromschlag führen. Nicht mit einer Steckdose verbinden, bis das Gerät sachgemäß installiert und geerdet wurde.
- Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Kundendienstmitarbeiter, wenn Sie die Erdungsanweisungen nicht komplett verstehen oder wenn Sie Zweifel haben, ob das Gerät sachgemäß geerdet ist. Falls ein Verlängerungskabel erforderlich ist, nur ein 3-adriges Verlängerungskabel benutzen.
- Ein kurzes Stromkabel ist beigelegt, um Gefahren durch Verwicklungen oder Stolpern über ein längeres Kabel zu reduzieren.
- Wenn ein langes Kabel bzw. ein Verlängerungskabel benutzt wird, sollte die gekennzeichnete elektrische Leistung mindestens so groß wie die des Geräts sein.
- Das lange Kabel sollte so ausgelegt werden, dass es nicht über die Arbeits- oder Tischplatte hängt, wo Kinder daran ziehen oder unabsichtlich darüber stolpern können.

Welche Materialien sind nicht mikrowellengeeignet?

- Nicht alle Materialien können in eine Mikrowelle gestellt werden. Nachstehend werden die nicht geeigneten Materialien aufgeführt:
- Kochgeschirr aus Porzellan oder Keramik
- Nicht hitzebeständige Schüsseln
- Metallschüsseln
- Metallroste
- Aluminiumfolie
- Brennbare Materialien, wie z.B. Kunststoff, Papier, Plastik, Textilien, Holz, Blumen oder sonstige brennbare Materialien.
- Die Verpackung von eingeschweißten Nahrungsmitteln können leicht platzen, was zu Feuer führen kann.
- Warmhaltepakte. Sie können sich entzünden.
- Metallverriegelungen
- Mit Getreide, Kirschkerne oder Gel gefüllte Kissen.
- Abgedichtete Schüsseln und Eier. Eier können aufgrund des Drucks platzen.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, können Sie das das betreffende Material durch folgenden Vorgang testen.

1. Füllen Sie einen mikrowellengeeigneten Behälter mit 1 Tasse kaltem Wasser (250 ml) und dem betreffenden Utensil.
2. 1 Minute auf höchster Stufe kochen.
3. Das Utensil vorsichtig berühren. Wenn das leere Utensil warm ist, nicht für das Kochen in der Mikrowelle benutzen.
4. Kochzeit von 1 Minute nicht überschreiten.

TEILEBEZEICHNUNG

1. Bedienfeld
2. Drehtellerachse
3. Drehteller-Ringaufbau
4. Glasablage des Drehtellers
5. Sichtfenster
6. Türaufbau
7. Sicherheitsverriegelungssystem
8. Bedienhebel
9. Timer
10. Taste Öffnen



INSTALLATION UND ANSCHLUSS

- Das gesamte Verpackungsmaterial und das Zubehör entfernen. Den Herd auf Schäden, wie z.B. Dellen oder eine kaputte Tür untersuchen. Einen beschädigten Herd nicht installieren.
- Schutzfolien von der Gehäuseoberfläche des Mikrowellenherds entfernen.
- Die hellbraune Mica Abdeckung im Garraum des Herds nicht entfernen, um das Magnetron zu schützen.
- Eine ebene Oberfläche mit genügend Raum für die Lufteintritts- und/oder Austrittsöffnungen wählen.
- Die Rückseite des Herds sollte an eine Wand gestellt werden. Zwischen Herd und anliegender Wand ist ein Mindestabstand von 7.5 cm erforderlich. Eine Seite muss offen sein. Über dem Herd einen Mindestabstand von 30 cm einhalten. Die Füße von der Unterseite des Herds nicht entfernen.
- Das Blockieren der Lufteintritts- und/oder Austrittsöffnungen kann den Herd beschädigen.
- Den Herd möglichst weit entfernt von Radios und TV aufstellen. Der eingeschaltete Mikrowellenherd kann an Ihrem Radio- oder TV-Empfang Interferenzen verursachen.
- Den Herd an einer Standard Steckdose einstecken. Spannung und Frequenz müssen mit der Spannung und Frequenz auf dem Typenschild übereinstimmen.
- Den Herd nicht über einem Küchenherd oder sonstigen Wärme erzeugenden Geräten installieren. Bei der Installation neben oder über einer Wärmequelle kann der Herd beschädigt werden und die Garantie erlischt.



BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Mit dem Leistungsregler die gewünschte Leistungsstufeneinstellung wählen, für unterschiedliche Einstellungen bitte in der unteren Tabelle nachschlagen.
2. Mit dem Timerregler die gewünschte Garzeit einstellen.
3. Bitte beachten Sie, dass der Mikrowellenherd den Garvorgang startet, sobald am Timer gedreht wird.
4. Wenn die Garzeit beendet ist, ertönt ein "Dong" und zeigt an, dass das Essen fertig ist.
5. Wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, den Timerregler immer auf "0" stellen.

Funktion/Leistung	Ausgabe	Anwendung
Niedrig	17% Mikro.	Eiscreme erweichen
Med. Niedrig (Auftauen)	33% Mikro.	Suppe, Eintopf, soften Butter oder auftauen
Med.	55% Mikro.	Eintopf, Fisch
Med. Hoch	77% Mikro.	Reis, Fisch, Hähnchen, Hackfleisch
Hoch	100% Mikro.	Aufwärmen, Milch, Wasser kochen, Gemüse, Getränke

Hinweis: Beim Herausnehmen der Speisen aus dem Herd bitte sicherstellen, dass der Strom durch Drehen des Timerreglers auf 0 (null) ausgeschaltet ist. Nichtbeachtung und Benutzung des Mikrowellenherds ohne Inhalt kann zu Überhitzung und Beschädigung der Mikrowelle führen.

REINIGUNG

- Vor der Reinigung Netzstecker ziehen und warten, bis das Gerät abgekühlt ist.
- Die Innenseite des Geräts mit einem feuchten Tuch reinigen. Niemals scharfe Reinigungsmittel und Scheuermittel, Topfreiniger oder Stahlwolle benutzen, die das Gerät beschädigen.
- Zubehörteile ganz normal in Seifenwasser reinigen.
- Verschmutzte Türrahmen, Dichtung und angrenzende Teile müssen sorgfältig mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
- Das Gerät niemals in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten tauchen. Das Gerät ist nicht spülmaschinenfest.

Normal	
Dampfansammlung an der Tür, Austritt von heißer Luft aus den Lüftungsöffnungen.	Beim Garen kann Dampf aus den Speisen austreten. Das meiste tritt durch die Lüftungsöffnungen aus. Etwas Dampf kann sich aber auch an kalten Stellen wie der Tür ansammeln. Das ist normal.
Herd unabsichtlich ohne Inhalt gestartet.	Es ist untersagt, das Gerät ohne Inhalt zu betreiben. Das ist äußerst gefährlich.

PROBLEMBEHEBUNG

Normal	
Mikrowellenherd stört den TV-Empfang.	Radio- und TV-Empfang kann bei eingeschalteter Mikrowelle gestört sein. Es ist vergleichbar mit den Interferenzen kleiner Elektrogeräte, wie Mixer, Staubsauger und elektrischem Ventilator. Das ist normal.
Dunkle Herdbeleuchtung.	Beim Garen in der Mikrowelle mit niedriger Leistung kann sich die Herdbeleuchtung verdunkeln. Das ist normal.

GARANTIE

- Tristar ist nicht verantwortlich für Beschädigungen, die auftreten aufgrund von:
 - Herunterfallen des Geräts.
 - Technischen Veränderungen des Geräts durch den Eigentümer oder Dritte.
 - Unsachgemäß Verwendung des Geräts.
 - Normalem Verschleiß des Geräts.
- Bei Durchführung von Reparaturen am Gerät wird die ursprüngliche Garantiezeit von 24 Monaten nicht verlängert, es entsteht auch kein Recht auf eine neue Garantie. Diese Garantie gilt nur auf europäischem Boden. Diese Garantie setzt die Europäische Direktive 1944/44CE nicht außer Kraft.
- Bewahren Sie die Rechnung immer auf, ohne diese Rechnung können Sie keine Form der Garantie einfordern.
- Beschädigungen, die durch Nichtbefolgen der Bedienungsanleitung entstehen, führen zu einem Garantieverlust, wenn das zu nachfolgenden Beschädigungen führt, kann Tristar nicht zur Verantwortung gezogen werden.

- Tristar ist nicht verantwortlich für Material- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder durch unsachgemäße Ausführung der Sicherheitsanweisungen verursacht werden.
- Eine Reinigung ist, wie in dieser Bedienungsanleitung erwähnt, der einzige Wartungsvorgang, der für dieses Gerät notwendig ist.
- Wenn das Gerät repariert werden muss, stellen Sie bitte sicher, dass dies von einer autorisierten Firma durchgeführt wird.
- Dieses Gerät darf nicht ergänzt oder verändert werden.
- Wenn während der ersten 2 Jahre ab Kaufdatum Probleme auftreten, die von der Werksgarantie abgedeckt sind, können Sie das Gerät am Einkaufsort gegen ein neues umtauschen lassen.
- Bei Fragen oder Beanstandungen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Dieses Gerät hat eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum (Quittung).
- In dieser Garantie sind nur Material- oder Herstellungsfehler eingeschlossen.
- Wenn Sie einen Anspruch geltend machen möchten, reichen Sie bitte das vollständige Gerät in der Originalverpackung mit der Quittung bei Ihrem Händler ein.
- Die Beschädigung von Zubehörteilen führt nicht automatisch zum kostenlosen Austausch des gesamten Geräts. Kontaktieren Sie in diesen Fällen bitte unsere Hotline. Glasbruch oder Bruch von Plastikteilen ist immer kostenpflichtig.
- Defekte an Verbrauchsmaterialien oder Verschleißteilen, ebenso wie Reinigung, Wartung oder Austausch besagter Teile werden durch die Garantie nicht abgedeckt und sind daher kostenpflichtig!
- Im Fall unsachgemäßer Produktmanipulation erlischt die Garantie.
- Nach Ablauf der Garantie können Reparaturen durch den Fachhändler oder Reparaturservice kostenpflichtig durchgeführt werden.



UMWELTSCHUTZRICHTLINIEN

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

Verpackung

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

Produkt

Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE) gekennzeichnet. Indem die korrekte Entsorgung des Produkts sichergestellt wird, werden mögliche negative Folgen für Umwelt und Gesundheit vermieden.

EU-Konformitätserklärung

Dieses Gerät wurde in Übereinstimmung mit den Sicherheitszielen der Niederspannungsrichtlinie „Nr. 2006/95/EU, den Sicherheitsanforderungen der EMC Richtlinie 2004/108/EU "Elektromagnetische Kompatibilität" und den Anforderungen der Richtlinie 93/68/EEC konstruiert, hergestellt und vermarktet.