

MAXIMA

BOTTLE COOLER



USER MANUAL

GEBRUIKSHANDLEIDING

BEFORE USING THIS PRODUCT YOU SHOULD READ THIS USER MANUAL PROPERLY

ALVORENS U DIT PRODUCT IN GEBRUIK GAAT NEMEN DIENT U EERST AANDACHTIG DEZE GEBRUIKSHANDLEIDING
DOOR TE LEZEN





ENGLISH

Introduction

Thank you for purchasing this Maxima product. To ensure optimal and safe use, please read these instructions completely before attempting to install or use this product

All Maxima products are manufactured with great care and are CE certified. As a result, our products meet the legal requirements within the European Union with regard to safety, health and the environment. In addition, our products are tested and inspected prior to shipment to ensure product quality and safety.

The Maxima Bottle Coolers are designed to store, cool and display bottled or canned beverages. To really catch your customers attention, each cooler is fitted with a glass doors and an illuminated advertising panel on top. The Maxima Bottle Coolers are available in several sizes, are low maintenance and easy to clean.

At Maxima we are very proud of our products and are completely committed to providing you with the best products and service possible. Your satisfaction is our number one priority.

We trust you will enjoy using this product and Thank You for choosing Maxima Kitchen Equipment as your supplier. We hope you will consider Maxima for your future purchases.

NEDERLANDS

Introductie

Bedankt voor het aanschaffen van dit Maxima product. Deze instructies dienen volledig gelezen te worden voordat u dit product gaat installeren of gebruiken. Op deze manier kunt u optimaal en veilig van dit product gebruik maken.

Alle Maxima producten worden met grote zorgvuldigheid gefabriceerd en zijn CE gecertificeerd. Onze producten voldoen hierdoor, onder andere op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieu, aan de wettelijke eisen binnen de Europese Unie. Daarnaast worden onze producten voor verzending getest en geïnspecteerd om productkwaliteit en -veiligheid te kunnen waarborgen.

De Maxima Flessenkoelers zijn ontworpen voor het bewaren, koelen en presenteren van flessen of blikken met drinken. Om de aandacht van uw klanten te trekken, is elke koeling voorzien van glazen deuren en een verlicht reclamepaneel aan de bovenzijde. De Maxima Flessenkoelers zijn beschikbaar in verschillende maten, vergen weinig onderhoud en zijn gemakkelijk schoon te maken.

Bij Maxima zijn wij erg trots op onze producten en zijn volledig geïmmiteerd om u van de beste producten en service te voorzien. Uw tevredenheid is onze eerste prioriteit.

We vertrouwen erop dat u dit product met plezier zult gebruiken en bedanken u voor uw keuze in Maxima Kitchen Equipment als uw leverancier. We hopen dat u Maxima zult overwegen voor uw toekomstige aankopen.



ENGLISH

Specifications

Name	MAXIMA Bottle Cooler				
Model	50 L	80 L	360 L	700 L	800 L
Product Code	09404000	09404010	09404020	09404025	09404030
Power	120 W		205 W	680 W	680 W
Electrical Input	220-240V / 50Hz / Single Phase				
Dimensions	W426 x D460 x H805	W466 x D460 x H950	W578 x D605 x H1980	W1120 x D585 x H1900	W1000 x D720 x H2023
Weight	25 kg	29 kg	78 kg	115 kg	132 kg
Cooling System	Static Cooling		Forced Air Circulation		
Refrigerant	R600a (18g)	R600a (20g)	R600a (55g)	R290 (75g)	R290 (120g)
Capacity	50 Liters	80 Liters	360 Liters	700 Liters	800 Liters
Features	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adjustable shelves. ▪ Double glazed glass door. ▪ Advertising Panel. ▪ LED lighting. ▪ Lock. 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adjustable shelves. ▪ 4 Caster wheels. ▪ Digital thermostat. ▪ Double glazed glass door. ▪ Advertising Panel. ▪ LED lighting. ▪ Lock. 		

General Safety Regulations

This appliance may only be used for the purpose for which it was designed and intended. The manufacturer and supplier are not liable for any damage caused by incorrect operation and improper use.

- This is a commercial product and must only be used by a trained professional who has read and fully understands this manual. It must not be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities.
- The device is to be used indoors only.
- **WARNING!** Keep the appliance and electrical plug away from water and other liquids. If either is exposed to a liquid, immediately disconnect the power supply and have the appliance checked by a certified technician. Not following these instructions may cause electric shock, or even death.
- Do not use the appliance after it has fallen or is damaged in any other way. Have it checked and repaired by a certified technician.
- Do not move the appliance while operational.



Never try to move or carry the appliance by the power cord.

- Do not place or move the appliance on its side, upside-down or tilted (more than 45°).
- **ATTENTION!** Do not try to repair the appliance yourself unless instructed. This may void warranty or cause hazardous situations.
- Do not try to open the casing of the appliance unless instructed.
- Do not insert any objects in the casing or openings of the appliance.
- Do not use any extra devices or accessories that are not supplied along with the appliance.
- Never put your hands or other body parts near the moving parts of the appliance while operational.
- Always keep an eye on the appliance when in use.
- Keep all packaging away from children.
- Dispose of packaging in accordance with local, state and national regulations.
- Avoid overloading the appliance.
- The electrical installation must satisfy the applicable local, state and national regulations.
- Switch off the appliance before pulling the power plug out of the socket.
- Always disconnect the power supply when the appliance is not in use. To pull the plug out of the socket, always pull on the plug and not on the cable.
- Do not touch the power plug with wet or damp hands.
- Keep the power cable away from operating range and do not cover the cable.
- Make sure the power cable does not come in contact with sharp or hot objects and keep away from open fire.
- **ATTENTION!** As long as the power plug is in the electrical socket the appliance is connected to the electric grid.



Product Specific Safety Regulations

- This appliance may only be used for its intended purpose: **To cool, store and display beverages.**
- Keep all ventilation openings, in the appliance enclosure and built-in structure, clear of obstruction.
- Use a dedicated power socket, do not use extension cables or socket boxes.
- Do not store flammable or volatile substances inside or near this appliance.
- Open the door using the handle and do not apply excessive force to the glass surfaces.
- Never hang from the door or climb on top of the appliance.
- Do not store heavy objects on top of the appliance.
- Make sure the shelves are mounted and secured in place properly. Maximum load per shelf: 25 kg.
- Do not switch on the appliance immediately after it was switched off, wait for 5 minutes before switching the appliance back on.

First Time Use

- Unpack and inspect your appliance immediately after receipt. If there are any latent defects or damage to the appliance then immediately contact your supplier. Save all packaging materials in case the appliance needs to be returned or inspected by the freight carrier.
- Remove any protective film from all surfaces (if applicable).
- Read this instruction manual completely before attempting to install and operate this product. When in doubt, contact your supplier.
- To ensure all coolant and oil in the cooling system has precipitated properly, keep the appliance in the upright position for several hours before switching it on. If the appliance was tilted horizontally prior to or during delivery, keep it upright for at least 8 hours before switching it on.
- If your appliance is supplied with a factory fitted molded plug then you may plug the unit into a standard electrical outlet. Make sure that the voltage of the appliance and the wall outlet are compatible. If your appliance is not supplied with a factory fitted molded plug then a qualified electrical engineer must be contracted to wire the unit to the power supply.
- Before using the appliance for the first time, it is recommended to clean the appliance according to instructions (see chapter "*Cleaning and Maintenance*").



Installation

1. The appliance must be positioned on a flat and stable surface.
2. Choose a location where the appliance is not exposed to direct sunlight, or close to a direct source of heat such as a cooker, oven or radiator.
3. When positioning the appliance, maintain a distance of 10 cm (4 inches) between the appliance and walls or other objects for ventilation and ease of use.
4. Position the appliance in such a way that the plug is accessible at all times.
5. Assemble any required parts (if applicable).
6. The shelves can be adjusted, arrange the shelves according to your requirements.
7. Plug the power plug into a grounded and compatible socket.
8. Let the unit operate empty for at least 1 hour before placing items inside the Bottle Cooler.

Operation

- This appliance employs a Forced Air Circulation cooling system. If the circulation of air is obstructed, cooling will be less effective. Pay attention to the following points:
 - Make sure the cold air outlet and air inlet are free of obstruction.
 - Keep some space between the items inside and the walls, doors and ceiling.
 - Do not store items on the floor, only use the shelves.
 - Reduce the time that the doors are open to a minimum.
- The temperature inside should stay between 0 - 10 °C. Adjust the thermostat settings accordingly. The ambient temperature will greatly affect which setting is needed to achieve this temperature range.
- Do not set the thermostat to low either, this may cause ice formation and eventually damage to the appliance.
- Condensation is collected in the drain tray and should evaporate naturally. However, in humid environments there will be more condensation and thus you should check and empty the drain tray regularly.
- When not in use, switch off the appliance by removing the plug from the power socket.
- Clean the appliance according to instructions after use (see chapter "*Cleaning and Maintenance*").

Troubleshooting

The follow overview will help you understand possible problems. However, only qualified technicians should attempt to open or repair the appliance. Contact your supplier when in doubt.

Problem	Possible Cause	Possible Solution
The appliance does not work.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Power supply interrupted. ▪ Incorrect electrical input. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Plug power supply in socket. ➤ Use compatible power source.
The appliance does not cool properly.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inadequate thermostat settings. ▪ Air circulation is obstructed. ▪ Obstructed or dirty condenser/fan. ▪ Obstructed air inlet or outlet. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Adjust settings. ➤ Make sure air can freely circulate inside the chamber. ➤ Unblock or clean condenser/fan. ➤ Unblock inlet/outlet.
The appliance makes unusual noise.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Appliance not level or not all feet touching ground properly. ▪ Appliance is in contact with other object. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Make sure appliance is level and all feet touch the ground firmly. ➤ Make sure the appliance stands freely.
There is condensation on the outside of the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperature difference between inside and outside the cooler. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Condensation is normal, remove with dry cloth.

Cleaning and Maintenance

- Maintenance and repairs should only be done by a certified technician.
- Regularly check and clean the appliance, its parts and accessories (if applicable).
- Regularly check the power plug and power cable for damage. If either is damaged do not use the appliance. Instead, have it repaired by a certified electrical engineer.
- Always switch off and disconnect the power supply before cleaning or maintenance.
- **ATTENTION!** Never use aggressive cleaning agents or abrasives. Do not use solvents or petrol based cleaning agents. Some cleaning agents may leave harmful residues or cause damage to the appliance. Use a food safe detergent instead.
- **ATTENTION!** Do not use any scourer and sharp or pointed objects during cleaning, this may cause damage to the appliance.
- **ATTENTION!** Never hose down the appliance or immerse it in water or any other liquid, instead wipe the exterior with a damp cloth. Do not use a steamer to clean the appliance
- **ATTENTION!** Never let the power cable or power plug get wet or damp.
- Condensation is collected in the drain tray and should evaporate naturally. However, in humid environments there will be more condensation and thus you should check and empty the drain tray regularly
- Remove and clean the shelves using a brush or sponge and warm soapy water. Rinse under tap afterwards to remove any soap residues. Always dry the shelves before placing them back inside the chamber.
- Wipe down the exterior and interior using a damp cloth with a mild detergent. Dry the inside using a soft cloth and keep the door(s) open for a while. This will help to avoid mold and bad smell.



Storage

- Make sure the appliance is cleaned properly before storage.
- Coil up the power cable and put it away.
- Store in a cool and dry place.

Discarding

When discarding the appliance, do so in compliance with local, state and national regulations.

Guarantee

Thank you for using our products, our company will follow related provisions from our "Algemene Voorwaarden", and provide you services when you can show us the invoice.

We provide 12-month warranty from the date of purchase (invoice date). In the warranty period, our company is responsible for free parts if there is a device fault or quality problem of spare parts under correct operation.

The following is not included in the free service:

1. Damages result from transportation, installation, improper connections.
2. Component damages caused by failing to provide power and voltage as required in technical data.
3. Damages caused by disassembling products, adjust or change the mechanical and electrical structures without permission.
4. Damage caused by improper operation, cleaning and maintenance.
5. Non-man-made damage, such as damages from abnormal voltage, fire, building collapse, lightning, floods and other natural disasters, and damages from rats and other pests.
6. Failure in following the manual when operating.
7. Wearable and expendable parts.
8. Altered invoice or without invoice.

In line with our policy of continuous development, we reserve the right to alter the product, the packaging or the documentation without prior notice.

NEDERLANDS

Specificaties

Naam	MAXIMA Flessenkoeler				
Model	50 L	80 L	360 L	700 L	800 L
Product Code	09404000	09404010	09404020	09404025	09404030
Vermogen	120 W		205 W	680 W	680 W
Electrische Input	220-240V / 50Hz / 1 Phase				
Afmetingen	B426 x D460 x H805	B466 x D460 x H950	B578 x D605 x H1980	B1120 x D585 x H1900	B1000 x D720 x H2023
Gewicht	25 kg	29 kg	78 kg	115 kg	132 kg
Koelsysteem	Statische koeling		Geforceerde koeling d.m.v. luchtcirculatie.		
Koelmiddel	R600a (18g)	R600a (20g)	R600a (55g)	R290 (75g)	R290 (120g)
Inhoud	50 Liter	80 Liter	360 Liter	700 Liter	800 Liter
Kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verstelbare roosters. ▪ Deur van dubbelglas. ▪ Reclamepaneel. ▪ LED verlichting. ▪ Slot. 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verstelbare roosters. ▪ 4 Zwenkwielen. ▪ Digitale thermostaat. ▪ Deur van dubbelglas. ▪ Reclamepaneel. ▪ LED verlichting. ▪ Slot 		

Algemene veiligheidsvoorschriften

Deze appliance mag alleen worden gebruikt voor het beoogde doel en waarvoor het is ontworpen. De fabrikant en leverancier aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onjuiste bediening en oneigenlijk gebruik.

- Dit is een commercieel product en mag alleen worden gebruikt door een getrainde professional, die deze handleiding heeft gelezen en volledig begrijpt. Het mag niet worden gebruikt door kinderen, of personen met een verminderd fysiek, sensorisch of mentaal vermogen.
- Het apparaat dient alleen binnenshuis te worden gebruikt.
- **WAARSCHUWING!** Houd het apparaat en de stekker uit de buurt van water en andere vloeistoffen. Als een van beide wordt blootgesteld aan een vloeistof, sluit dan onmiddellijk de stroomtoevoer af en laat het apparaat controleren door een gediplomeerd technicus. Het niet opvolgen van deze instructies kan een elektrische schok of zelfs de dood veroorzaken.

- Gebruik het apparaat niet nadat deze is gevallen of op een andere manier is beschadigd. Laat het controleren en repareren door een gediplomeerd technicus.
- Verplaats het apparaat nooit terwijl deze in gebruik is.
- Probeer het apparaat nooit te verplaatsen of te vervoeren aan het netsnoer.
- Plaats of verplaats het apparaat niet op zijn kant, ondersteboven of gekanteld (meer dan 45°).
- **LET OP!** Probeer het apparaat niet zelf te repareren tenzij anders wordt aangegeven. Dit kan de garantie ongeldig maken of gevaarlijke situaties veroorzaken.
- Probeer de behuizing van het apparaat niet zo maar te openen.
- Steek geen voorwerpen in de behuizing of openingen van het apparaat.
- Gebruik geen extra apparaten of accessoires die niet bij het apparaat zijn meegeleverd.
- Houd uw handen en andere lichaamsdelen uit de buurt van de bewegende delen van het apparaat terwijl deze in gebruik is.
- Houd het apparaat altijd in de gaten tijdens gebruik.
- Houd al het verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen.
- Voer het verpakkingsmateriaal af in overeenstemming met de lokale, provinciale en nationale voorschriften.
- Voorkom overbelasting van het apparaat.
- De elektrische installatie moet voldoen aan de geldende lokale, provinciale en nationale voorschriften.
- Schakel het apparaat uit voordat u de stekker uit het stopcontact trekt.
- Schakel altijd de stroomtoevoer uit wanneer het apparaat niet wordt gebruikt. Om de stekker uit het stopcontact te trekken, trek dan altijd aan de stekker en niet aan de kabel.
- Raak de stekker niet aan met natte of vochtige handen.
- Houd de stroomkabel op een veilige afstand van het apparaat en bedek de kabel niet.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet in contact komt met scherpe of hete voorwerpen en houd het uit de buurt van open vuur.
- **LET OP!** Zolang de stekker in het stopcontact zit, staat het apparaat onder netspanning.



Productspecifieke veiligheidsvoorschriften

- Deze appliance mag alleen worden gebruikt voor: **Het bewaren, koelen en presenteren van dranken.**
- Houd alle ventilatie-openingen van het apparaat vrij van obstructies.
- Gebruik een normaal stopcontact, gebruik geen verleng snoeren of stopcontactdozen.
- Bewaar geen ontvlambare of vluchtige stoffen in of bij dit apparaat.
- Open de deur met behulp van de hendel en oefen geen overmatige kracht uit op de glazen oppervlakken.
- Hang nooit aan de deur of klim niet op het apparaat.
- Bewaar geen zware voorwerpen op het apparaat.
- Zorg ervoor dat de roosters goed zijn gemonteerd en bevestigd. Maximale belasting per rooster: 25 kg.
- Schakel het apparaat niet onmiddellijk in nadat deze was uitgeschakeld, wacht 5 minuten voordat u het apparaat opnieuw inschakelt.

Alvorens ingebruikname

- Controleer of het apparaat niet beschadigd is. Neem in geval van beschadiging onmiddellijk contact op met uw leverancier en gebruik het apparaat niet. Bewaar al het verpakkingsmateriaal indien het apparaat geïnspecteerd of retour gestuurd moet worden.
- Verwijder alle beschermende folies van het apparaat (indien van toepassing).
- Lees aandachtig deze gebruikshandleiding voordat u het apparaat in gebruik neemt. Heeft u nog vragen, neem dan contact op met uw leverancier.
- Houdt het apparaat enkele uren rechtop voordat u hem inschakelt, dit om ervoor te zorgen dat al het koelmiddel en de olie in het koelsysteem volledig zijn neergeslagen. Als het apparaat vóór of tijdens het vervoer horizontaal gekanteld is, houd deze dan minstens 8 uur rechtop voordat u hem inschakelt.
- Als uw appliance met een standaard stekker geleverd wordt kan u deze in het stopcontact steken. Controleer alvorens of het voltage gelijkwaardig is. Als uw appliance enkel met snoer en zonder stekker geleverd wordt dient u dit door een gediplomeerd technicus te laten monteren.
- U wordt geadviseerd het apparaat te reinigen volgens instructies, alvorens ingebruikname (zie hoofdstuk *Reiniging & Onderhoud*).

Installatie

1. Plaats het apparaat op een vlakke en stabiele ondergrond.
2. Kies een plek uit die niet in direct zonlicht staat of dichtbij een warmtebron zoals bijvoorbeeld een kookstel, oven of radiator.
3. Zorg voor genoeg ruimte (10cm) om het apparaat heen, voor gemakkelijke toegang, reiniging en ventilatie.
4. Plaats het apparaat zodanig dat de stekker te allen tijde bereikbaar is.
5. Monteer de benodigde onderdelen (indien van toepassing).
6. The roosters zijn verstelbaar, plaats deze naar wens.
7. Steek de stekker in een geaard en overeenstemmend stopcontact.
8. Laat het apparaat ten minste 1 uur draaien voordat u er producten in plaatst.

Bediening

- Deze appliance maakt gebruik van een geforceerd luchtcirculatie om te koelen. Als de luchtcirculatie belemmerd wordt zal koeling minder effectief zijn. Besteed aandacht aan de volgende punten:
 - Zorg dat alle ventilatie-openingen van het apparaat vrij van obstructies zijn.
 - Houd wat ruimte tussen de producten binnenin en de wanden, deuren en plafond.
 - Bewaar geen artikelen op de vloer, gebruik alleen de planken.
 - Beperk de tijd dat de deuren geopend zijn tot een minimum.
- De temperatuur binnenin moet tussen 0 - 10 ° C blijven. Pas de thermostaatinstellingen dienovereenkomstig aan. Welke instelling benodigd is om deze waarde te bereiken, is sterk afhankelijk van de omgevingstemperatuur.
- Zet de thermostaat ook niet te laag, dit kan ijsvorming en uiteindelijk schade aan het apparaat veroorzaken.
- Condens wordt opgevangen in de opvangbak en verdampt in principe op natuurlijke wijze. In vochtige omgevingen zal er echter meer condensatie voorkomen. Hierdoor dient u de opvangbak regelmatig te controleren en legen.
- Schakel het apparaat uit door de stekker uit het stopcontact te halen wanneer het apparaat niet in gebruik is.
- Reinig het apparaat volgens de instructies (zie hoofdstuk "Reiniging en onderhoud") na gebruik.

Mogelijke Storingen

Het volgende overzicht geeft u beter inzicht in mogelijke storingen. Echter, het apparaat dient alleen open gemaakt of gerepareerd te worden door een gediplomeerd vakman. Neem bij twijfel contact op met uw leverancier.

Probleem	Mogelijke Oorzaak	Mogelijke Oplossing
Het apparaat werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stroomtoevoer is onderbroken. ▪ Onjuiste spanning. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Steek de stekker in het stopcontact. ➤ Gebruik een geschikte stroomvoorziening.
Het apparaat koelt niet goed.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Thermostaat verkeerd ingesteld. ▪ Luchtcirculatie wordt belemmerd. ▪ Condensor/ventilator vuil of belemmerd. ▪ Ventilatie-openingen belemmerd. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Stel thermostaat opnieuw in. ➤ Zorg dat de lucht vrij kan circuleren binnenin. ➤ Maak onderdeel vrij of schoon. ➤ Maak ventilatie-openingen vrij.
The apparaat maakt een ongewoon geluid.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Het apparaat staat scheef of niet goed op alle pootjes. ▪ Het apparaat staat in contact met een ander object. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zorg dat het apparaat recht staat en alle pootje stevig de grond raken. ➤ Zorg dat het apparaat vrij staat.
Condesvorming aan de buitenzijde van het apparaat.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatuurverschillen tussen binnen en buiten het apparaat. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Condesvorming is normaal, verwijder met een droge doek.

Reiniging en Onderhoud

- Onderhoud en reparaties dienen alleen uitgevoerd te worden door een gediplomeerd vakman.
- Controleer en reinig het apparaat, de kabels/slangen en accessoires regelmatig.
- Controleer regelmatig de stekker en voedingskabel op beschadigingen. Wanneer één hiervan beschadigd is, is het niet toegestaan het apparaat te gebruiken. De kabel en/of stekker dient door een gediplomeerd vakman gerepareerd te worden.
- Voordat u het apparaat gaat reinigen, dan wel ter reparatie stelt, altijd eerst het apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact halen.
- **LET OP!** Gebruik nooit agressieve of bijtende reinigingsmiddelen. Gebruik ook geen oplosmiddel of benzine houdende middelen. Deze reinigingsmiddelen kunnen het apparaat beschadigen of schadelijke residu's achterlaten.
- **LET OP!** Gebruik geen schuurspons of scherpe objecten tijdens het reinigen. Deze kunnen het apparaat beschadigen.
- **LET OP!** Dompel het apparaat nooit in water. Gebruik ook geen hogedrukspuit of directe waterstraal om het apparaat te reinigen. Gebruik ook geen stoomapparaat om de vriezer te reinigen.
- **LET OP!** Laat de stekker of de voedingskabel niet nat of vochtig worden.
- Condens wordt opgevangen in de opvangbak en verdampt in principe op natuurlijke wijze. In vochtige omgevingen zal er echter meer condensatie voorkomen. Hierdoor dient u de opvangbak regelmatig te controleren en legen.



- Verwijder en reinig de roosters met een borstel of spons en warm zeepsop. Spoel daarna af onder de kraan om eventuele zeepresten te verwijderen. Droog de roosters altijd voordat u ze terug in de kamer plaatst.
- Reinig de buitenkant en het interieur met een vochtige doek met een mild schoonmaakmiddel. Droog de binnenkant met een zachte doek en houd de deur(en) een tijdje open. Dit helpt om schimmel en nare luchtjes te voorkomen.

Opslag

- Zorg ervoor dat het apparaat op de juiste manier is schoongemaakt voordat u het opslaat.
- Rol het snoer op en stop deze netjes weg.
- Bewaar het apparaat op een droge en koele plaats.

Afdanken

Wanneer u het apparaat afdankt, doe dit dan in overeenstemming met de lokale, provinciale en nationale voorschriften.

Garantie

Hartelijk bedankt dat u onze producten gebruikt. Ons bedrijf hanteert bepalingen zoals beschreven in onze "Algemene Voorwaarden", en geven u ondersteuning wanneer u een factuur kunt overleggen.

Wij verlenen 12 maanden garantie na aankoopdatum. In de garantieperiode is ons bedrijf verantwoordelijk voor onderdelen onder garantie in geval van materiaalfouten, fabricagefouten of kwaliteitsproblemen. Alleen bij correct gebruik en originele onderdelen.

De volgende zaken vallen niet onder de garantie:

1. Schade als gevolg van transport, installatie of verkeerde aansluitingen.
2. Component schade veroorzaakt door verkeerde elektrische- of water aansluiting.
3. Schade als gevolg van demontage of aanpassingen aan de originele appliance, zonder toestemming.
4. Schade als gevolg van verkeerd gebruik, slechte reiniging of ondeskundig onderhoud.
5. Schade als gevolg van brand, instorting, blikseminslag, wateroverlast, spanningspieken, ongedierte en andere vergelijkbare gebeurtenissen.
6. Het niet lezen of volgen van de gebruikershandleiding.
7. Verbruiksonderdelen en aan slijtage onderhevige onderdelen.
8. Aangepaste factuur of geen factuur.

Ten behoeve van productontwikkeling en -verbetering behouden wij het recht om; het product, de verpakking of documentatie te wijzigen zonder dit vooraf bekend te maken.