

# MAXIMA

## GLASS FREEZER



### 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 Glass Freezer applies a thin layer of ice to your wine, beer, or cocktail glasses in just 5 seconds, creating a real "WOW" effect. The ice layer also helps to keep the drink chilled longer. In addition, the device is easy to install and very versatile because it does not require a power connection, only a supply of liquid CO2 is required.

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 Glasbevroezer brengt in slechts 5 seconden een dun laagje ijs op uw wijn-, bier-, of cocktailglazen aan en zorgt hierdoor voor een echt "WOW" effect. Tevens helpt de ijslaag erbij om het drankje extra lang gekoeld te houden. Daarnaast is het apparaat eenvoudig te plaatsen en zeer flexibel inzetbaar omdat deze geen stroomaansluiting behoeft, enkel een toevoer van vloeibare CO2 is vereist.

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

<b>Name</b>	Maxima Glass Freezer
<b>Product Code</b>	09403000
<b>Power Input</b>	None required for operation (battery powered LED lights)
<b>Main Material</b>	Aluminium
<b>Dimensions</b>	H410 x W130 x D270 mm
<b>Weight</b>	2.8 kg

### General Safety Regulations

This machine 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 (without supervision) by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities.
- This device is intended for indoor use only.
- Do not use the machine 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 machine using the CO2 hose.
- **ATTENTION!** Do not try to repair the machine yourself (unless instructed). This may void warranty or cause hazardous situations.
- Do not try to open the casing of the machine.
- Do not insert any objects in the casing or openings of the machine.
- Do not use any extra devices or accessories that are not supplied along with the machine.
- Keep all packaging away from children and dispose of packaging in accordance with local, state and national regulations.
- Avoid overloading the machine.
- Always close the valve of the CO2 cylinder when not in use.
- Make sure the CO2 hose does not come in contact with sharp or hot objects and keep away from open fire.
- Keep the CO2 hose away from operating range.



### Product Specific Safety Regulations

- This machine may only be used for its intended purpose: **To apply a thin layer of frost or ice on a glass.**
- Please use this appliance in a well-ventilated area to avoid CO2 accumulation
- This product works with liquid CO2 only. Never connect any other (compressed) gas cylinders.
- Inform yourself about the use and characteristics of liquid CO2. Contact your CO2 supplier for more details.
- **WARNING!** Extremely low temperatures can cause injuries, handle with care.

### First Time Use

- Unpack and inspect your machine immediately after receipt. If there are any latent defects or damage to the machine then immediately contact your supplier. Save all packaging materials in case the machine 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.
- If your machine 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 machine and the wall outlet are compatible. If your machine 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 machine must be positioned on a flat and stable surface.
2. Choose a surface where the machine 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 10cm (4 inches) between the appliance and walls or other objects for ventilation and ease of use.
4. Attach and fix the appliance to a table, bar or countertop using the clamp. The thickness must be between 15 and 80 mm.
5. The LED lights are battery powered. To gain access to the battery holder, remove the black plastic top cover. Gently lift the battery holder and place batteries inside. When doing so, make sure not to disconnect the power cables. Return the battery holder back inside and place the cover back on top.
6. Connect the gas hose to a liquid CO<sub>2</sub> gas cylinder with a CGA320 valve. A cylinder with siphon tube is recommended. If a standard cylinder is used, the cylinder must be placed upside down to deliver the liquid CO<sub>2</sub> properly.



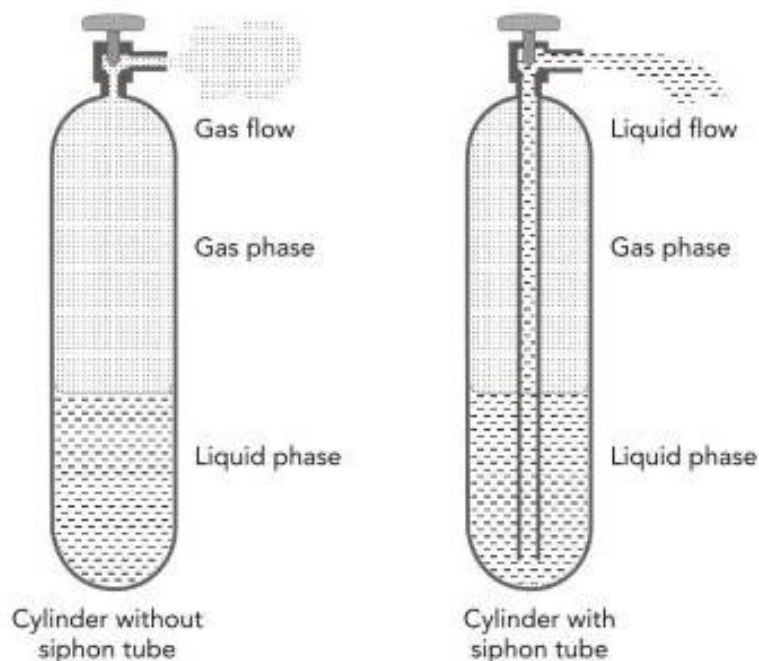
## Operation

- Make sure the appliance is fixed in position and properly connected to a suitable liquid CO2 gas cylinder.
- Open the gas valve on the cylinder by turning the dial in the direction of the arrow.
- Hold a glass under the hood using one hand and gently push the hood downwards using your other hand. After 5 seconds the glass will be covered with a nice layer of ice.
- If the appliance will not be used for a longer period, please close the valve and disconnect the gas cylinder.
- Regularly clean the appliance according to instructions (see chapter “*Cleaning and Maintenance*”).

## Toubleshooting

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

Problem	Possible Cause	Possible Solution
The appliance does not work (properly).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ No CO2 gas cylinder connected.</li> <li>▪ The gas valve is closed.</li> <li>▪ Gas tank without siphon tube.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Connect the appliance to a CO2 gas cylinder.</li> <li>➤ Check the valve and turn it open.</li> <li>➤ Keep tank upside down or replace tank.</li> </ul>
The LED lights do not work	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ No power or insufficient power</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Check and replace batteries</li> </ul>





## Cleaning and Maintenance

- Maintenance and repairs should only be done by certified engineers.
- Regularly check and clean the appliance, its parts and accessories (if applicable).
- Regularly check the gas hose for damage. If damaged do not use the appliance. Instead, have it repaired by a certified engineer.
- Always disconnect the gas 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 machine.
- **ATTENTION!** Do not use any scourer and sharp or pointed objects during cleaning, this may cause damage to the machine.
- **ATTENTION!** Never hose down the machine 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.
- Clean the appliance using a damp cloth and a mild food safe detergent. Always dry the appliance and accessories after cleaning using a soft cloth.

## Storage

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

## Discarding

- When discarding the appliance, do so in compliance with the rules and regulations of local authorities.



## 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 Glazenbevroezer
Product Code	09403000
Stroom Input	Geen (LED-lampen d.m.v. batterijen)
Materiaal	Aluminium
Afmetingen	H410 x B130 x D270 mm
Gewicht	2.8 kg

### Algemene veiligheidsvoorschriften

Deze machine 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 (zonder toezicht) worden gebruikt door kinderen, of personen met een verminderd fysiek, sensorisch of mentaal vermogen.
- Dit apparaat is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Gebruik het apparaat niet nadat het is gevallen of op andere wijze beschadigd is. Laat het door een gediplomeerd vakman controleren en zo nodig repareren.
- Verplaats het apparaat niet terwijl deze in gebruik is.
- Draag of verplaats het apparaat nooit aan de gasleiding.
- **LET OP!** Probeer de machine niet zelf te repareren (tenzij anders wordt aangegeven). Dit kan de garantie ongeldig maken of gevaarlijke situaties veroorzaken.
- Probeer nooit zelf de behuizing van het apparaat te openen.
- Steek geen voorwerpen in de behuizing van het apparaat.
- Gebruik geen extra apparaten of accessoires die niet bij de machine zijn geleverd.
- Houd al het verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen en behandel het afval volgens lokale wet- en regelgeving.
- Voorkom overbelasting.
- Sluit altijd de klep van de gasfles wanneer deze niet wordt gebruikt.



- Zorg dat gasleiding niet met scherpe of hete voorwerpen in aanraking komt en houdt het uit de buurt van open vuur.
- Zorg dat niemand de gasleiding abusievelijk kan lostrekken of erover kan struikelen.

#### Productspecifieke veiligheidsvoorschriften

- Deze machine mag alleen worden gebruikt voor: **Het aanbrenge van een ijslaag op glazen.**
- Gebruik dit apparaat in een goed geventileerde ruimte om ophoping van CO<sub>2</sub> gas te voorkomen
- Dit product werkt alleen met vloeibare CO<sub>2</sub> gas. Sluit nooit andere soort gasflessen aan.
- Informeer uzelf over het gebruik en de kenmerken van vloeibare CO<sub>2</sub>. Neem contact op met uw CO<sub>2</sub>-leverancier voor meer informatie.
- **WAARSCHUWING!** Extreem lage temperaturen kunnen letsel veroorzaken, wees voorzichtig.

#### Vorbereiding voor eerste 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 de machine geïnspecteerd of retour gestuurd moet worden.
- Lees aandachtig deze gebruikshandleiding voordat u de machine in gebruik neemt. Het installeren van de machine dient door een gediplomeerd vakman, uw dealer of een Maxima vertegenwoordiger gedaan te worden.
- Verwijder alle beschermende folies van het apparaat (indien van toepassing).
- Als uw machine met een standaard stekker geleverd wordt kan u deze in het stopcontact plaatsen. Controleer alvorens of het voltage gelijkwaardig is. Als uw machine enkel met snoer en zonder stekker geleverd wordt dient u dit door een gediplomeerd vakman te laten monteren.
- Alvorens ingebruikname wordt geadviseerd het apparaat te reinigen volgens de instructies genoemd in het 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. Bevestig met behulp van de klem het apparaat aan een bar, werktafel of aanrecht. Deze kan minimaal 15 en maximaal 80 mm dik te zijn.
5. De LED verlichting werkt op batterijen. De batterijhouder bevindt zich achter de zwarte plastic kap, boven op het apparaat. Verwijder deze en til voorzichtig de batterijhouder uit het apparaat. Zorg er hierbij voor dat u de stroomdraden niet los trekt. Plaats nu de batterijen en zet de houder terug in het apparaat. Plaats vervolgens de kap terug.
6. Sluit de gasleiding aan op de CGA320-klep van de gasfles met vloeibare CO2. Een gasfles met sifonbuis wordt aanbevolen. Wanneer een gasfles zonder sifonbuis wordt gebruikt, moet de fles ondersteboven worden geplaatst om de vloeibare CO2 correct af te leveren.



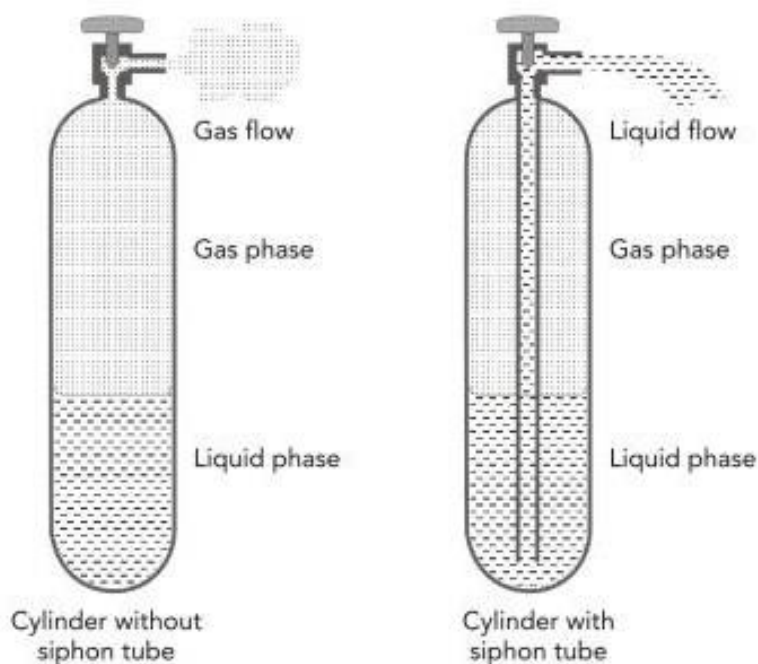
## Bediening

- Controleer of het apparaat goed is bevestigd en of de gasleiding juist is aangesloten.
- Open de klep van de gasfles door de knop aan de bovenzijde, in de richting van de pijl te draaien.
- Houd nu met één hand een glas onder de kap en druk met uw andere hand de kap rustig naar beneden. Na een paar seconden zal het glas een mooi laagje ijs krijgen.
- Wanneer u het apparaat gedurende langere tijd niet gebruikt, sluit dan de klep van de gasfles en ontkoppel de gasleiding. Reinig daarna het apparaat volgens instructies (zie hoofdstuk "Reiniging en Onderhoud").

## 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
The apparaat werkt niet (goed).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ De gasfles is niet aangesloten.</li> <li>▪ De klep van de gasfles is afgesloten.</li> <li>▪ De gasfles heeft geen sifonbuis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Koppel de gasleiding aan een gasfles met vloeibare CO<sub>2</sub>.</li> <li>➢ Controleer de klep en draai deze open.</li> <li>➢ Plaats de gasfles ondersteboven of vervang de gasfles.</li> </ul>
De LED verlichting werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geen of onvoldoende stroom.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Controleer of vervang de batterijen.</li> </ul>





## 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 gasleiding op beschadigingen. Gebruik het apparaat niet wanneer deze beschadigd is maar laat deze repareren door een gediplomeerd vakman.
- Voordat u het apparaat gaat reinigen, dan wel ter reparatie stelt, altijd eerst de gasleiding ontkoppelen.
- **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.
- Reinig het apparaat met een vochtige doek en een mild reinigingsmiddel dat geschikt is voor gebruik in de voedselindustrie. Droog het apparaat altijd na het reinigen, gebruik hiervoor een zachte doek.

## Opslag

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

## Afdanken

- Volg aan het einde van de levensduur van uw apparaat, de geldende lokale wet- en regelgeving wanneer u het apparaat afdankt.



## 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 machine, 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.