

MAXIMA

Blast Chiller



GEBRUIKSHANDLEIDING

USER MANUAL



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

BEFORE USING THIS PRODUCT YOU SHOULD READ THIS USER MANUAL PROPERLY

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 van dit product gebruik maken.

Uw nieuwe Maxima product is geproduceerd met geavanceerde productietechnieken. Elk product wordt voor verzending geïnspecteerd en getest om veiligheid en betrouwbaarheid te kunnen waarborgen. Alle parameters voldoen volgens de nationale standaarden.

De Maxima blast chiller kunt u gebruiken voor het snelkoelen of -vriezen van allerlei gerechten en producten. Dit apparaat is heel goed te gebruiken voor het koelen van hete producten naar een lage temperatuur of invriezen. Met een blast chiller kunt u producten op een gecontroleerde manier laten afkoelen. Dankzij de thermische shock wordt vermeerdering van bacteriën tegen gegaan, zonder de eigenschappen en de kwaliteit van het ingevroren product te beïnvloeden.

Bij Maxima zijn wij erg trots op onze producten en zijn volledig geïnteresseerd om u van de beste producten en service te voorzien. Uw tevredenheid is onze nummer 1 prioriteit.

Wij weten dat u met plezier dit product zal gaan gebruiken en bedanken u voor uw keuze. Wij hopen dat u Maxima in gedachten houdt bij toekomstige aanschaf van apparatuur.

Veiligheidsvoorschriften

- Het apparaat mag alleen worden gebruikt voor het doel waarvoor het werd ontworpen. De fabrikant aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onjuiste bediening en verkeerd gebruik.
- Onjuiste bediening en verkeerd gebruik van het apparaat kan ernstige schade aan het apparaat en verwonding van personen tot gevolg hebben.
- Zorg dat het apparaat en de stekker niet met water of een andere vloeistof in aanraking komen.
- Mocht het apparaat onverhoopt in het water vallen, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat controleren door een erkend vakman. **Het niet navolgen van dit advies kan levensgevaar opleveren.**
- Probeer nooit zelf de behuizing van het apparaat te openen.
- Steek geen voorwerpen in de behuizing van het apparaat.
- Plaats het apparaat nooit op de zijkant of ondersteboven, ook niet met eventueel transport. Kantel het apparaat niet onder een hoek die groter is dan 45°.
- Raak de stekker niet met natte of vochtige handen aan.
- Controleer stekker en snoer regelmatig op eventuele beschadiging. Indien stekker of snoer beschadigd is, laat de reparatie bij een erkend bedrijf uitvoeren.
- Gebruik het apparaat niet nadat het is gevallen of op andere wijze beschadigd is. Laat het bij een erkend reparatiebedrijf controleren en zo nodig repareren.

- Probeer het apparaat niet zelf te repareren. **Dit kan levensgevaar opleveren.**
- Zorg dat het snoer niet met scherpe of hete voorwerpen in aanraking komt en houdt het uit de buurt van open vuur. Als u de stekker uit het stopcontact wilt trekken, pak dan altijd de stekker zelf beet en trek nooit aan het snoer.
- **LET OP!** Gebruik geen verlengsnoer, maar sluit het apparaat rechtstreeks op het stopcontact aan.
- Dit apparaat is bedoeld voor het snelkoelen of -vriezen van voedsel.
- Plaats geen objecten op het apparaat tijdens gebruik.
- Houdt het apparaat tijdens gebruik steeds in de gaten.
- Laat kinderen nooit zonder toezicht in de buurt van het apparaat spelen.
- Gebruik het apparaat nooit buitenhuis.
- Trek altijd de stekker uit het stopcontact als het apparaat niet wordt gebruikt en telkens voordat het wordt schoongemaakt.
- De elektrische aansluitingen moeten voldoen aan de hiervoor bestemde richtlijnen.
- **Gevaar!** Zo lang de stekker in het stopcontact zit, staat het apparaat onder netspanning.
- Schakel het apparaat uit, voordat u de stekker uit het stopcontact trekt.
- Draag het apparaat nooit aan het snoer.
- Leun niet op de deur van het apparaat.
- Voorkom overbelasting.

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**.
- Verwijder al het verpakkingsmateriaal.
- **LET OP!** Vergeet niet het zelfklevende laagje van het apparaat te verwijderen.
- Plaats het apparaat waterpas op een stabiele ondergrond om te voorkomen dat deze valt en brandwonden aanricht.
- Plaats het apparaat zo, dat er een ruimte tussen de zijwanden en de muren of andere voorwerpen een ruimte van minimaal 10 cm is.
- Plaats het apparaat niet direct naast bronnen die warmte uitstralen (bijvoorbeeld gasfornuis of verwarming).
- Plaats het apparaat zo, dat de stekker te allen tijde vrij en bereikbaar is.
- Maak voor het eerste gebruik het apparaat van binnen en buiten schoon met een zacht, vochtig doekje (water met mild reinigingsmiddel). Droog het apparaat na het schoonmaken.

- **LET OP!** Gebruik geen agressieve of bijtende reinigingsmiddelen. Gebruik ook geen benzine houdende of oplosmiddelen gebruiken. Zorg ervoor dat er geen water in het apparaat komt.
- Laat het apparaat tenminste 24 uur staan na plaatsing voordat u de stekker in het stopcontact steekt en het apparaat in gebruik neemt.
- Volg de stappen die aangegeven worden in het volgende hoofdstuk 'Bediening'.

Bediening

- Steek de stekker in een geaard stopcontact.
- Controleer of de rails binnen de blast chiller correct gemonteerd zijn.
- Vervolgens kiest u de gewenste temperatuur en kunt u ervoor kiezen de timer in te stellen.
- **TIP!** Wij adviseren u om vooraf de blast chiller aan te zetten voor het daadwerkelijke gebruik.
- Plaats uw container in de blast chiller en sluit de deur.
- **LET OP!** Plaats geen producten in de blast chiller die warmer zijn dan 70°C.
- **LET OP!** Plaats warme niet containers direct op de bodem van het apparaat, maar op de hiervoor bestemde rails.
- **LET OP!** Plaats geen ontvlambare of explosieve producten in de blast chiller.
- **TIP!** De producten die u in de blast chiller wilt zetten, worden geadviseerd niet te lang bewaard te zijn bij kamertemperatuur. Hoe meer vocht het product verliest, hoe minder mogelijkheden er zijn om het product op de juiste manier te bewaren.
- **TIP!** Plaats geen warme producten in een uitgeschakelde blast chiller.
- **TIP!** Wij adviseren u om het afdekken van de containers (ook niet met isolatiefolie) te vermijden, omdat u het beste resultaat en de beste tijden bereikt bij een zo groot mogelijk oppervlak.
- **TIP!** Plaats de producten niet geheel binnen tegen de achterwand, maar laat een ruimte van 5-10 cm.
- Voor snelkoelen geldt dat een product van 70°C gekoeld kan worden naar 3°C binnen 90 minuten. Dit geldt voor een maximum van 20 Kg aan product voor de BLC 5 en 40 Kg voor de BLC 10.
- Voor snelvriezen geldt dat een product van 70°C gekoeld kan worden naar -18°C binnen 240 minuten. Dit geldt voor een maximum van 15 kilo aan product voor de BLC 5 en 28 Kg voor de BLC 10.

Reiniging en onderhoud

- **LET OP!** Voordat u het apparaat gaat reinigen, dan wel ter reparatie stelt, altijd eerst de stekker uit het stopcontact verwijderen.
- Steek nooit binnen 10 minuten van verwijdering de stekker in het stopcontact.

- Regelmatig dient gecontroleerd te worden of de voedingskabel niet is beschadigd, wanneer deze beschadigd is, is het niet toegestaan het apparaat te gebruiken. De kabel dient vervangen te worden door de leverancier of een gekwalificeerde elektricien.
- Het reinigen van de condensator dient regelmatig uitgevoerd te worden. De condensator bevindt zich achter het paneel op de achterzijde van de machine. Verwijder de schroeven, maak met een kwast de condensator schoon (stof verwijderen) en plaats het paneel terug.
- **LET OP!** De condensator dient minimaal **eens** per maand gereinigd te worden.
- Eventueel ander onderhoud- en reparatiewerkzaamheden mogen alleen door gekwalificeerde vaklui worden uitgevoerd met gebruikmaking van originele onderdelen en accessoires.
- **LET OP!** Probeer nooit zelf het apparaat te repareren.
- **LET OP!** Nooit het apparaat, dan wel de stekker, in water of een andere vloeistof onderdompelen.
- De binnen- en buitenkant van het apparaat maakt u schoon met een zacht, vochtig doekje (water met mild reinigingsmiddel). Droog het apparaat na het schoonmaken.
- Aan de binnenkant van de deur is een tussenlaag welke verwijderd kan worden. Laat deze gedurende 30 minuten in een bak warm (niet kokend) water met mild reinigingsmiddel schoonweken.
- **LET OP!** De tussenlaag dient correct teruggeplaats te worden om de werking van het apparaat te garanderen.
- **LET OP!** Gebruik geen agressieve of bijtende reinigingsmiddelen. Gebruik ook geen benzinehoudende of oplosmiddelen. Zorg ervoor dat er geen water in het apparaat komt.

Mogelijke storingen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Compressor werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> - Stekker niet in het stopcontact - Thermostaat is te hoog ingesteld - Automatische ontdooiing is in werking 	<ul style="list-style-type: none"> - Steek de stekker in het stopcontact - Zet de thermostaat op een lagere temperatuur - Wacht totdat de ontdooiing is voltooid
Condensator is lang in werking	<ul style="list-style-type: none"> - Een (te) grote hoeveelheid warme producten zijn in de blast chiller geplaatst - Deur niet volledig gesloten - Deur sluit niet volledig - Vervuilde condensator 	<ul style="list-style-type: none"> - Geef de machine tijd om te koelen - Sluit de deur volledig en houdt deze tussendoor niet lang open - De tussenlaag is niet correct teruggeplaats na het schoonmaken. - Maak de condensator schoon volgens de richtlijnen

Specificaties

Naam	Maxima Blast Chiller
------	-----------------------------

Model:	BLC 5	BLC 10
Aansluitwaarde:	230 V ~ 50 Hz ~ 1 Phase	
Nominaal vermogen:	900 Watt	2000 Watt
Afmetingen:	H930 x B800 x D800 mm	H1600 x B800 x D800 mm
Volume:	5 X 1/1 GN 90 L	10 X 1/1 GN 180 L
Gewicht:	85 Kg	105 Kg
Ontdooiing:	Automatisch	

Opslag

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

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 het originele apparaat, 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.

Afdanken

- Aan het einde van de levensduur, het apparaat afdanken volgens de op dat moment geldende voorschriften en richtlijnen.



English

Introduction

Thank you for purchasing this Maxima product. In order to obtain the maximum benefit and use of this product, please read these instructions completely before attempting to install or use this product.

Your new Maxima product is manufactured with advanced production techniques. Every product is inspected before shipment and tested to ensure operator safety and product quality. All parameters have reached or exceeded the national standard.

The Maxima Blast Chiller can be used to cool or freeze different food products. The machine is safe, stable and easy-to-use. This appliance can be used to cool a product down or freeze a product in a very short time. Special about the blast chiller is that you can cool down products in a controlled manner. Thanks to the thermal shock the multiply of bacteria will be prevented, without losing the quality of cooled down or frozen products. All parts in contact with food are made of stainless steel or food grade plastics.

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 know you will enjoy using this product and Thank You for choosing our product. We hope you consider Maxima for your future equipment purchases.

Safety regulations

- Incorrect operation and improper use of the appliance can seriously damage the appliance and injure users.
- The appliance may only be used for the purpose for which it was intended and designed. The manufacturer is not liable for any damage caused by incorrect operation and improper use.
- This appliance may only be used to cool down or freeze warm food products.
- Keep the appliance and electrical plug away from water and any other liquids. In the unlikely event that the appliance should fall into water, immediately pull the plug out of the socket and have the appliance checked by a certified technician. **Not following these instructions could give rise to life-threatening situations.**
- Never try to open the casing of the appliance yourself.
- Do not insert any objects in the casing of the appliance.
- Do not place any objects on top of the appliance.
- Do not place the appliance on its side or upside down, also not while the appliance is being transported. Do not turn the appliance in an angle of more than 45°.
- Do not touch the plug with wet or damp hands.
- Regularly check the plug and cord for any damage. When the plug or cord is damaged, you should have it repaired by a certified repair company.

- Do not use the appliance after it has fallen or is damaged in any other way. Have it checked and repaired by a certified repair company.
- Do not try to repair the appliance yourself. **This could give rise to life-threatening situations.**
- Make sure the cord does not come in contact with sharp or hot objects and keep it away from open fire. To pull the plug out of the socket, always pull on the plug and not on the cord.
- Make sure that no one can accidentally pull the cord loose or trip over the cord.
- Always keep an eye on the appliance when in use.
- Never let children use appliances without supervision.
- Always pull the plug out of the socket when the appliance is not being used and always before cleaning.
- **Warning!** As long as the plug is in the socket the appliance is connected to the power source.
- Turn off the appliance before pulling the plug out of the socket.
- Never carry the appliance by the cord.
- Do not use any extra devices that are not supplied along with the appliance.
- Turn off the appliance after use by removing the plug from the socket.
- The electrical installation must satisfy the applicable national and local regulations.

Preparations before using for the first time

- Check to make sure the appliance is undamaged. In case of any damage, contact your supplier immediately and do **NOT** use the appliance.
- Remove all the packing material.
- **Warning!** Do not forget to remove the adhesive film from the appliance.
- Place the appliance in the middle of a steady place and level the appliance.
- Make sure the appliance is not placed next to any sources that radiate heat (for example a heater, stove or oven).
- Make sure the appliance is placed 10 cm from every other object or walls.
- Position the appliance in such a way that the plug is accessible at all times.
- Clean the appliance and parts with luke-warm water and a soft cloth.
- Follow the steps in chapter 'Operation'.

Operation

- Plug the appliance into the main socket.

- **WARNING!** Let the appliance stand in its new environment for at least 24 hours before plugging in the socket.
- Control whether the rails within the blast chiller are placed correctly.
- Next you can choose the desired temperature and set the timer.
- **Suggestion!** We advise you to turn on the appliance before actual usage.
- Place your container in the blast chiller and close the door.
- **Warning!** Do not place products in the blast chiller with a higher temperature than 70°C.
- **Warning!** Do not place warm containers directly on the bottom of the appliance, place them in the rails.
- **Warning!** Do not place flammable or explosive products in the blast chiller.
- **Suggestion!** It is advised not to store the products that you want to put in the blast chiller for a long time out in the open. The more moisture gets lost, the less we can guarantee the products to be saved the right way.
- **Suggestion!** Do not place warm products in a turned off blast chiller.
- **Suggestion!** We advise you not to cover the containers (also not with foil). The best result and time will be reached when the biggest possible surface is available.
- **Suggestion!** Do not place products completely against the back of the appliance, leave a space of 5 – 10 cm.
- Cooling a product from 70°C to 3°C is possible in 90 minutes. This applies for a maximum of 20 Kg placed in the BLC 5 and a maximum of 40 Kg in the BLC 10.
- Freezing a product from 70°C to -18°C is possible in 240 minutes. This applies for a maximum of 15 Kg placed in the BLC 5 and a maximum of 28 Kg in the BLC 10.
- When the appliance is not being used for a longer time, please remove the plug from the main socket.

Cleaning and maintenance

- Always remove the plug from the socket before any cleaning or maintenance is being done to the appliance.
- Never plug the appliance again in the socket within 10 minutes of removing.
- The condenser needs to be cleaned on regular base. The condenser is located at the back of the appliance underneath the back panel. You can remove the panel carefully by unscrewing the screws. You can clean the condenser by using a brush (clean away all dust) and replace the back panel when you are done.
- **Warning!** The condenser needs to be cleaned at least **once** per month.
- Any other maintenance underneath the back panel should be performed by a certified maintenance worker with usage of the original spare parts.
- We advise you to clean the appliance daily.



- Clean the appliance with a damp cloth (water with mild detergent). Dry the appliance after cleaning.
- The parts of the appliance can be cleaned in warm water with soap (mild detergent). Do not put parts in the dishwasher, these detergents might be too aggressive.
- On the inside of the door is a layer which can be removed. Let this layer lay in warm water (not cooking water) for 30 minutes with soap (mild detergent). Afterwards dry it with a dry cloth and replace.
- **Warning!** The layer needs to be placed back in the correct way after removing, otherwise a good working machine cannot be guaranteed.

Specifications

Name	Maxima Blast Chiller	
Model:	BLC 5	BLC 10
Power:	230 V ~ 50 Hz ~ 1 Phase	
Capacity:	900 Watt	2000 Watt
Dimensions:	H930 x W800 x D800 mm	H1600 x W800 x D800 mm
Volume:	5 X 1/1 GN 90 L	10 X 1/1 GN 180 L
GewWeighticht:	85 Kg	105 Kg
Defrost:	Automatic	

Storage

- Make sure the appliance is cleaned the right way before it is being stored.
- Coil the power cord and put it away.
- Store in a cool and dry place.

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 does not belong to free services:

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. Damages 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.

Discarding

- When discarding the appliance at the end of its useful life, please observe the regulations and guidelines in force at that time.