



MONOGRAM

# FORGE

## HEATED ICE PRESS

*Owner's Manual*



# CONTENTS

Safety Information	4
Consignes de Sécurité	8
Box Contents	13
Installation and Setup	14
Care and Cleaning	16
Operating	17
Product Specifications	20
Troubleshooting Guide	21
Warranty Information	25

## IMPORTANT SAFETY INFORMATION

# READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

### **⚠ WARNING**

To reduce the risk of fire, explosion, electric shock, or serious injury while using your Forge Heated Ice Press, follow these basic safety precautions:

- Do not, under any circumstances, alter or remove the third (ground) prong from the power cord. For personal safety, this product must be properly grounded.
- Do not exceed power outlet ratings. It is recommended that the ice press is connected to its own circuit. Use only a 120VAC, 60 Hz standard electrical supply that is properly grounded in accordance with the National Electric Code and local codes and ordinances.
- To ensure continued protection against risk of electric shock, connect to properly grounded outlets only.
- Do not allow children to use, climb on, stand on, or hang on the ice press. They could seriously injure themselves.
- This product must be properly installed and located in accordance with the installation instructions before it is used. Product is for indoor household use only. Do not use outdoors.
- Do not store or use flammable vapors or liquids near this product.

## **⚠ WARNING CONT.**

- Do not use an extension cord.
- Do not use with ice that is microbiologically unsafe or of unknown quality.
- Place power cord in such a way it cannot be pulled on by children or cause a tripping hazard.
- Place power cord in such a way that it is not in contact with hot surfaces.
- Do not operate if any component, including the cord or plug, is damaged.
- Unplug the product before cleaning by hand and when not in use.
- Do not immerse any part of the product in water.
- Do not plug or unplug product with wet hands.
- Do not attempt to disassemble, repair, modify, or replace any part of your product. See page 25 for Warranty information.
- Use this product only for its intended purpose as described in this user manual.
- Do not use any accessories not recommended by the manufacturer
- Do not remove any safety, warning, or product information labels from your ice press.
- Servicing shall be performed by factory authorized service personnel and component parts shall be replaced with manufacturer authorized replacement components.

# IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed including the following:

- Read all instructions.
- Do not touch hot surfaces. Use handle when operating ice press.
- To protect against electrical shock do not immerse the cord or plug of the Forge Heated Ice Press in water or other liquid.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts.
- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions or has been damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
- The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may cause injuries.
- Do not use outdoors.
- Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.

- Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
- To disconnect, press the power button to turn the press OFF, then remove the electrical plug from the wall outlet.
- Do not use appliance for anything other than intended use.
- Save these Instructions.

**READ, FOLLOW,  
AND SAVE THESE  
INSTRUCTIONS**

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

# LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION

### AVERTISSEMENT

Afin de réduire le risque d'incendie, d'explosion, de décharge électrique ou de blessure sévère lorsque vous utilisez votre presse à glace, veuillez suivre les consignes de sécurité élémentaires suivantes :

- En aucun cas, vous ne devez modifier ni retirer la troisième broche (terre) du cordon électrique. Pour votre sécurité, ce produit doit être correctement mis à la terre.
- N'excédez pas les valeurs nominales de la prise électrique. Nous recommandons que la machine à glaçon soit branchée à son propre circuit. Utilisez uniquement une alimentation électrique standard de 120 VCA, 60 Hz, correctement mise à la terre conformément au code national de l'électricité et autres codes et règlements locaux en vigueur.
- N'utilisez pas un cordon de rallonge.



## **▲ AVERTISSEMENT (SUITE)**

- Pour vous assurer d'une protection constante contre le risque de décharge électrique, branchez l'appareil uniquement dans une prise correctement mise à la terre.
- Ce produit doit être installé correctement et placé conformément aux instructions d'installation avant son utilisation.
- Ne rangez ni n'utilisez des vapeurs ou liquides inflammables à proximité de ce produit.
- Ne permettez pas aux enfants d'utiliser la presse à glace, ni de grimper, se tenir ou s'accrocher sur celles-ci. Ils pourraient se blesser gravement.
- N'utilisez pas d'eau de qualité douteuse ou qui n'est pas sûre sur le plan microbiologique.
- Placez le cordon électrique de façon qu'il ne soit pas tiré par les enfants ni qu'il pose un risque de trébuchement.
- Placez le cordon électrique de façon qu'il ne touche pas aux surfaces chaudes.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil si l'un de ses composants, cordon ou fiche inclus, est endommagé.
- N'immergez aucune pièce de ce produit dans l'eau.
- Ne branchez ni ne débranchez le produit avec les mains mouillées.
- Ne tentez pas de démonter, réparer, modifier ou remplacer une pièce quelconque de ce produit. Voyez la page 23 pour des renseignements sur la garantie.
- Utilisez ce produit uniquement aux fins auxquelles il est destiné qui sont décrites dans ce manuel d'utilisation.
- N'utilisez aucun accessoire qui n'est pas recommandé par le fabricant.
- Lors de la manipulation, de l'installation et de l'utilisation de cet appareil, prenez soin de ne pas endommager la tubulure du réfrigérant.
- Les réparations doivent être effectuées par du personnel de service autorisé par l'usine et les pièces remplacées par des exemplaires autorisés par le fabricant.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

L'utilisation d'appareils électriques exige d'observer des précautions élémentaires, dont les suivantes :

- Lisez toutes les instructions.
- Utilisez la poignée lorsque vous utilisez la presse. Ne touchez pas aux surfaces chaudes.
- Afin de vous protéger contre les décharges électriques, n'immergez pas le cordon ni les fiches dans l'eau ou d'autres liquides.
- Une surveillance étroite est requise lorsque cet appareil est utilisé par des enfants ou à proximité de ceux-ci.
- Débranchez le produit avant de le nettoyer à la main ou lorsqu'il n'est pas utilisé. Laissez-le refroidir avant de poser ou retirer des pièces.
- N'utilisez aucun appareil dont le cordon ou la fiche sont endommagés ni s'il a subi une défektivité ou un autre dommage. Retournez l'appareil auprès du centre de service autorisé le plus près pour inspection, réparation ou réglage.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut occasionner des blessures.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Ne laissez pas le cordon pendre par-dessus le bord d'une table ou du comptoir, ni toucher des surfaces chaudes.
- Ne placez pas l'appareil sur ou près d'un four chaud ni d'un brûleur électrique ou à gaz chauds.

- Pour débrancher, mettez toutes les commandes à OFF (arrêt), puis retirez la fiche de la prise murale.
- N'utilisez pas l'appareil à des fins différentes de celles prévues.
- Conservez ces instructions.

**LISEZ, SUIVEZ ET  
CONSERVEZ CES  
INSTRUCTIONS**

# GETTING STARTED

## WHAT'S INCLUDED



**Forge Heated Ice Press**



**Forge Ice Tongs**



**Ice Press Drip Tray**



**Quick Start Guide**

# GETTING STARTED WITH THE FORGE HEATED ICE PRESS

## INSTALLATION REQUIREMENTS

### CAUTION

To reduce the risk of fire, explosion, electric shock, or injury when using Forge, follow these basic safety precautions.

### AVERTISSEMENT

Afin de réduire le risque d'incendie, d'explosion, de décharge électrique ou de blessure sévère lorsque vous utilisez Forge, veuillez suivre les consignes de sécurité élémentaires suivantes.

- Ice press requires a dedicated power source capable of providing 15A at 120VAC.
- Product is designed to be installed indoors. Do not use your ice press outdoors.
- Product must be installed upright on a flat, level Surface that is able to support the total weight when drip tray is full of water.
- Ensure a minimum of three inches (3") clearance around the ice press.
- Install the product in an environment with an ambient temperature between 65°F and 85°F.
- Do not place the product near heat sources such as ovens or cooktops.
- Do not place the product in direct sunlight.
- Do not place directly under intense countertop lighting.

## PREPARING FORGE HEATED ICE PRESS FOR OPERATION

1. Carefully remove packing material. Do not use sharp tools that can damage or scratch the ice press.
2. Ensure all components are present. If any item is missing, please visit [monogram.com/ownership/parts/](http://monogram.com/ownership/parts/).
3. Clean the ice press before use (see Care and Cleaning section on page 15).
4. Place the ice press upright on a flat, level surface and plug it into a dedicated power source capable of providing 15A at 120VAC.

# CARE AND CLEANING

## EXTERIOR CLEANING

### **WARNING**

Unplug the ice press before cleaning by hand and when not in use.

### **AVERTISSEMENT**

Débranchez la presse à glace avant de la nettoyer à la main ou lorsqu'elle n'est pas utilisée.

To clean the exterior of the Forge Heated Ice Press, unplug the unit, then use a soft cloth dampened with soapy water to gently clean the exterior surfaces. Do NOT submerge the unit in water. Wipe with a damp cloth if needed. Dry with a soft, lint-free cloth.

To prevent scale from accumulating on the exterior of your ice press, wipe the exterior dry after each use.



# OPERATING THE FORGE HEATED ICE PRESS

## MAKING AN ICE SPHERE

### **⚠ CAUTION**

Exterior metal surfaces may be hot. Use handle when operating ice press.

### **⚠ ATTENTION**

Les surfaces métalliques extérieures peuvent être chaudes. Utilisez la poignée lorsque vous manipulez la presse à glace.

Follow the steps below to make ice spheres.

1. Plug the ice press into a grounded outlet capable of providing 15A at 120VAC.
2. Allow ice spheres that have been stored in a freezer to sit at room temperature for five minutes prior to adding liquid, or else they may crack.
3. Turn the ice press on using the button on the lower back of the press. See Fig. 1.

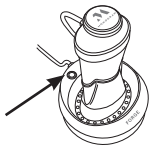
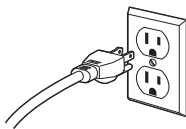


Fig. 1) Turn the ice press on.

- Lift the upper half of the press and, using the tongs, center an ice gem between the two halves. See Fig. 2.



Fig. 2) Center an ice gem on the lower half of the press.

- Place the upper half of the ice press on top of the ice. See Fig. 3. You do not have to press down on the handle while ice is being melted.



Fig. 3) Place the upper half of the ice press on top of the ice.

- Melt times will vary depending on the size of the ice gem used. It is recommended not to exceed an ice gem size of 3.25" wide by 4" tall so that it can easily fit inside the press.



Fig. 4) Wait until the ice press is completely closed.

- Immediately after the upper and lower halves of Forge meet, lift the top half of the press and use the tongs to remove the ice sphere. Ice spheres may be served immediately or stored in a freezer for later use.



Fig. 5) Lift the top half and use your tongs to remove the ice sphere.

## **DRAINING THE FORGE HEATED ICE PRESS**

The Forge Heated Ice Press drip tray should be drained completely after each session of use. To drain the ice press:

1. Turn off the ice press and let cool.
2. Lift the entire ice press away from the black drip tray.
3. Empty the water from the drip tray into a sink or drain.
4. Reinstall the ice press onto the drip tray.

## **NORMAL SOUNDS**

Your new ice press may make small clicking noises during operation. This sound is created as the internal heaters cycle on and off. Hard surfaces like the floor, walls, and countertops can amplify these sounds.

## PRODUCT SPECIFICATIONS

The technical data and performance data below is provided for reference only. Specifications are subject to change. Check the rating label on your product for the most up-to-date information.

Description	Countertop Heated Ice Press
Model	FORGE02S6VM
Color	Black with brass accents
Product Weight (when empty)	14 lbs
Exterior Dimensions	13.6" H x 9.2" W x 11.2" D
Installation Clearance	3" Sides, 1" Back
Nominal Operating Voltage/ Frequency	120VAC/60Hz
Current	11.7 A
Ambient Operating Temperature	65-85 °F

## TROUBLESHOOTING GUIDE

Possible solutions are subject to change.

<p>Why do I see blemishes on completed ice spheres?</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• You may not have filled your ice mold completely. If a recurring flat spot appears on the top or bottom of your ice spheres, make sure you are filling your ice mold cups to the indicated fill line to ensure you are using the correct ice gem size for your melts.</li><li>• You may have left the ice in the press too long. Use the tongs to remove the ice sphere from the Forge Heated Ice Press immediately after the upper half of the press meets the bottom. Leaving the ice sphere in the heated press too long can cause the sphere to become misshaped.</li><li>• You may not have centered your ice prior to pressing. To ensure a perfect ice shape, make sure each ice gem is centered on the sphere mold before you begin melting with the press.</li><li>• You may not have tempered your ice before pressing. Applying the heated press immediately to an ice gem that has been stored in a regular or deep freezer may cause the ice to crack. Place any ice that has been stored in a bowl at room temperature for five minutes before using it in the heated press.</li></ul>
---	--

<p>Why do I see water on my countertop?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The Forge’s drip tray may be full. Empty the drip tray.</li> </ul>
<p>Why do I hear a “crackling” or “popping” sound when pressing ice?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applying the heated press immediately to an Ice gem that has been stored in a regular or deep freezer may cause the ice to crack. Place any ice in a bowl at room temperature for five minutes before using in the heated press.</li> </ul>
<p>Why do I feel resistance when pressing an ice sphere?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The Forge connector rods may be dirty. Ensure that the rods connected to the top half of the press are clean. Wash rods with a mild soapy water and soft cloth, and then wipe clean. Do not submerge the press in water.</li> </ul>
<p>Why do I see white or black spots on my press?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The Forge may have scale on its surface from water. Wet a soft cloth with vinegar, and lightly dampen the surface. Let sit for a few minutes, then wipe off gently with clean water. Do not submerge the press in water.</li> </ul>
<p>How long does it take to press a sphere?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melt times will vary depending on the size of the ice gem used. It is recommended not to exceed an ice gem size of 3.25” wide by 4” tall so that it can easily fit inside the press.</li> </ul>

<p>Why is it taking so long to make a sphere?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The Forge may be turned off. Ensure the ice press is both plugged in and turned on by pressing the button on the lower back of the press.</li> <li>• There may be a tripped breaker. Ensure the Forge has not tripped the breaker.</li> <li>• There may be too many products plugged into the outlet. Ensure the outlet is not overloaded.</li> <li>• The GFCI may be tripped. Ensure the GFCI is not tripped. Be sure to check the GFCI on both Forge's cord and the outlet. If the cord GFCI repeatedly trips, discontinue use and contact manufacturer.</li> </ul>
<p>No water is coming out of the drain holes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• There may be a particle obstructing the drain holes on the upper or lower parts of the press. Use a soft, cylindrical nylon brush to clean the drain holes.</li> </ul>





# MONOGRAM LIMITED WARRANTY

## Monogram.com

All warranty service is provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care<sup>®</sup> technician. To schedule service online, visit us at [monogram.com/contact](http://monogram.com/contact).

<b>For the Period of:</b>	Monogram Covers
<b>Two Years From the date of the original purchase</b>	If the Forge Ice Press fails due to a defect in materials or workmanship, during the limited two-year warranty, Monogram will either repair the product, replace it with a new or manufactured product, or refund the purchase price of the product at Monogram's sole discretion.

### EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES

**Your sole and exclusive remedies are product exchange or refund as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to two years or the shortest period allowed by law.**

**For US Customers:** This limited warranty is extended to the original purchaser for products purchased for home use within the USA. In Alaska and Hawaii, the limited warranty does not include the costs of shipping units. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This limited warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs office or your state's Attorney General.

**Warrantor: GE Appliances, a Haier company**  
Louisville, KY 40225

**For Customers in Canada:** This limited warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased in Canada for home use within Canada. In-home warrant service will be provided in areas where it is available and deemed reasonable by Mabe to provide.

**Warrantor Canada: MC Commercial, Burlington, Ontario, L7R 5B6**

Staple your receipt here. Proof of the original purchase date is needed to obtain service under the warranty.









MONOGRAM

# FORGE

PRESSE À GLAÇONS CHAUFFANT

*Guide d'utilisation*



## TABLE DES MATIÈRES

Information concernant la sécurité	4
Contenu de la boîte	9
Installation et réglages	10
Entretien et nettoyage	12
Fonctionnement	13
Guide de dépannage	17
Renseignements concernant la garantie	21

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

# LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION

### AVERTISSEMENT

Afin de réduire le risque d'incendie, d'explosion, de décharge électrique ou de blessure sévère lorsque vous utilisez votre presse à glace, veuillez suivre les consignes de sécurité élémentaires suivantes :

- En aucun cas, vous ne devez modifier ni retirer la troisième broche (terre) du cordon électrique. Pour votre sécurité, ce produit doit être correctement mis à la terre.
- N'excédez pas les valeurs nominales de la prise électrique. Nous recommandons que la machine à glaçon soit branchée à son propre circuit. Utilisez uniquement une alimentation électrique standard de 120 VCA, 60 Hz, correctement mise à la terre conformément au code national de l'électricité et autres codes et règlements locaux en vigueur.
- N'utilisez pas un cordon de rallonge.



## **▲ AVERTISSEMENT (SUITE)**

- Pour vous assurer d'une protection constante contre le risque de décharge électrique, branchez l'appareil uniquement dans une prise correctement mise à la terre.
- Ce produit doit être installé correctement et placé conformément aux instructions d'installation avant son utilisation.
- Ne rangez ni n'utilisez des vapeurs ou liquides inflammables à proximité de ce produit.
- Ne permettez pas aux enfants d'utiliser la presse à glace, ni de grimper, se tenir ou s'accrocher sur celles-ci. Ils pourraient se blesser gravement.
- N'utilisez pas d'eau de qualité douteuse ou qui n'est pas sûre sur le plan microbiologique.
- Placez le cordon électrique de façon qu'il ne soit pas tiré par les enfants ni qu'il pose un risque de trébuchement.
- Placez le cordon électrique de façon qu'il ne touche pas aux surfaces chaudes.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil si l'un de ses composants, cordon ou fiche inclus, est endommagé.
- N'immergez aucune pièce de ce produit dans l'eau.
- Ne branchez ni ne débranchez le produit avec les mains mouillées.
- Ne tentez pas de démonter, réparer, modifier ou remplacer une pièce quelconque de ce produit. Voyez la page 23 pour des renseignements sur la garantie.
- Utilisez ce produit uniquement aux fins auxquelles il est destiné qui sont décrites dans ce manuel d'utilisation.
- N'utilisez aucun accessoire qui n'est pas recommandé par le fabricant.
- Lors de la manipulation, de l'installation et de l'utilisation de cet appareil, prenez soin de ne pas endommager la tubulure du réfrigérant.
- Les réparations doivent être effectuées par du personnel de service autorisé par l'usine et les pièces remplacées par des exemplaires autorisés par le fabricant.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

L'utilisation d'appareils électriques exige d'observer des précautions élémentaires, dont les suivantes :

- Lisez toutes les instructions.
- Utilisez la poignée lorsque vous utilisez la presse. Ne touchez pas aux surfaces chaudes.
- Afin de vous protéger contre les décharges électriques, n'immergez pas le cordon ni les fiches dans l'eau ou d'autres liquides.
- Une surveillance étroite est requise lorsque cet appareil est utilisé par des enfants ou à proximité de ceux-ci.
- Débranchez le produit avant de le nettoyer à la main ou lorsqu'il n'est pas utilisé. Laissez-le refroidir avant de poser ou retirer des pièces.
- N'utilisez aucun appareil dont le cordon ou la fiche sont endommagés ni s'il a subi une défectuosité ou un autre dommage. Retournez l'appareil auprès du centre de service autorisé le plus près pour inspection, réparation ou réglage.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut occasionner des blessures.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Ne laissez pas le cordon pendre par-dessus le bord d'une table ou du comptoir, ni toucher des surfaces chaudes.
- Ne placez pas l'appareil sur ou près d'un four chaud ni d'un brûleur électrique ou à gaz chauds.

- Pour débrancher, mettez toutes les commandes à OFF (arrêt), puis retirez la fiche de la prise murale.
- N'utilisez pas l'appareil à des fins différentes de celles prévues.
- Conservez ces instructions.

**LISEZ, SUIVEZ ET  
CONSERVEZ CES  
INSTRUCTIONS**

**MISE EN MARCHE**

## CE QUI EST FOURNI



**Presse à glaçons chauffante  
Forge**



**Pinces à glaçons Forge**



**Ramasse-gouttes de  
glaçons pressés**



**Guide de mise en  
marche rapide**

# MISE EN MARCHÉ DE LA PRESSE À GLAÇONS CHAUFFANTE FORGE

## EXIGENCES D'INSTALLATION

### AVERTISSEMENT

Afin de réduire le risque d'incendie, d'explosion, de décharge électrique ou de blessure sévère lorsque vous utilisez Forge, veuillez suivre les consignes de sécurité élémentaires suivantes.

- La presse à glaçons exige une source d'alimentation électrique dédiée offrant 15 A/120 VCA.
- Ce produit est conçu pour être utilisé à l'intérieur. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- Le produit doit être installé à la verticale sur une surface plane et à niveau. La surface doit pouvoir supporter le poids total de l'appareil, y compris le ramasse-gouttes plein d'eau.
- Assurez un espace minimum de trois pouces (3 po) tout autour de la presse à glaçons.
- Installez le produit dans un environnement où la température ambiante se situe entre 65 et 85 °F.
- Ne placez pas le produit près de sources de chaleur comme les fours ou les surfaces de cuisson.
- N'exposez pas le produit aux rayons de soleil.
- Ne placez pas le produit directement sous l'éclairage de comptoir.

## PRÉPARATION DU FONCTIONNEMENT DE LA PRESSE À GLAÇONS CHAUFFANTE FORGE

1. Retirez délicatement les matériaux d'emballage. N'utilisez pas d'outils coupants qui pourraient endommager ou érafler la presse à glaçons.
2. Assurez-vous que tous les composants sont inclus. Pour tout article manquant, veuillez visiter le site [www.monogram.com/ownership/parts/](http://www.monogram.com/ownership/parts/).
3. Nettoyez la presse à glaçons avant de l'utiliser. (Consultez la section « Entretien et nettoyage » à la page 15.
4. Déposez la presse à glaçons à la verticale sur une Surface plane et à niveau et branchez-la dans la source d'alimentation électrique dédiée de 15 A/120 VCA.

# ENTRETIEN ET NETTOYAGE

## NETTOYAGE DE L'EXTÉRIEUR

### AVERTISSEMENT

Débranchez la presse à glace avant de la nettoyer à la main ou lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Pour nettoyer l'extérieur de la presse à glaçons chauffante Forge, débranchez-la, puis utilisez un chiffon doux et imbibé d'eau chaude savonneuse pour nettoyer délicatement les surfaces extérieures. N'immergez PAS la presse dans l'eau. Essuyez la machine avec un chiffon humide au besoin. Asséchez avec un chiffon doux et non pelucheux.

Pour éviter l'accumulation de tartre à l'extérieur de votre presse à glaçons, essuyez complètement l'extérieur après chaque utilisation.



# FONCTIONNEMENT DE LA PRESSE À GLAÇONS CHAUFFANTE FORGE

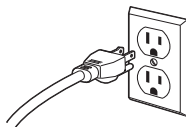
## POUR FABRIQUER UNE SPHÈRE DE GLACE

### **⚠ ATTENTION**

Les surfaces métalliques extérieures peuvent être chaudes.  
Utilisez la poignée lorsque vous manipulez la presse à glace.

Suivez les étapes ci-dessous pour faire des sphères de glace.

1. Branchez la presse à glaçons dans une prise de courant de 15 A/120 VCA.



2. Laissez reposer les sphères de glace ayant été stockées au congélateur à la température ambiante pendant cinq minutes avant d'ajouter du liquide sinon elles pourraient se fendre.

3. Mettez la presse à glaçons en marche en utilisant le bouton inférieur derrière la presse. Voir la Fig. 1.

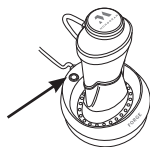


Fig. 1) Mettez la machine à glaçons en marche.

4. Soulevez la partie supérieure de la presse et, avec les pinces, centrez le joyau de glace entre les deux moitiés. Voir la Fig. 2



Fig. 2) Centrez un joyau de glace sur la partie inférieure de la presse.

5. Placez la partie supérieure de la presse sur le glaçon. Voir la Fig. 3. Vous n'avez pas à appuyer sur la poignée pendant que le glaçon fond.



Fig. 3) Placez la partie supérieure de la presse à glaçons sur le dessus du glaçon.

6. Les durées de fonte peuvent varier selon la dimension du joyau de glace utilisée. Il est recommandé de ne pas utiliser de joyau de glace de plus de 3 ¼ po de largeur par 4 po de hauteur pour faciliter son positionnement dans la presse.



Fig. 4) Attendez que la presse à glaçons se referme complètement.

7. Dès que les parties supérieure et inférieure de la presse à glaçons se rejoignent, soulevez la partie supérieure de la presse et utilisez les pinces pour retirer la sphère de glace. Les sphères de glace peuvent être servies immédiatement ou stockées au congélateur pour être utilisées ultérieurement.



Fig. 5) Soulevez la partie supérieure et utilisez les pinces pour retirer la sphère de glace.

## **DRAINAGE DE LA PRESSE À GLAÇONS CHAUFFANTE FORGE**

Le ramasse-gouttes de la presse à glaçons chauffante Forge doit être vidé complètement après chaque usage. Pour drainer la presse à glaçons

1. Éteignez la presse à glaçons et laissez-la refroidir
2. Soulevez toute la presse à glaçons de l'arrière du ramasse-gouttes.
3. Visez l'eau du ramasse-gouttes dans l'évier ou un drain.
4. Réinstallez la presse à glaçons sur le ramasse-gouttes.

## **BRUITS NORMAUX**

Votre nouvelle presse à glaçons peut émettre de petits cliquetis pendant son utilisation. Ce bruit est produit par le cycle de marche/arrêts des éléments chauffants internes. Des surfaces dures comme un plancher, des murs et des comptoirs peuvent amplifier ces bruits.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les données techniques et de performance ci-dessous sont fournies à titre de référence uniquement. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées. Vérifiez l'étiquette signalétique de votre produit pour obtenir les informations les plus récentes.

Description	Presse à glaçons chauffante de comptoir
Modèle	FORGE02S6VM
Couleur	Noir avec des accents de laiton
Poids du produit (lorsque vide)	14 lbs
Dimensions extérieures	13,6 x 9,2 x 11,2 po (H x L x P)
Espace d'installation	3 po (côtés), 1 po (arrière)
Fonctionnement en volts/fréquences nominaux	120VCA/60Hz
Courant électrique	11,7 A
Température ambiante de fonctionnement	65-85°F

## GUIDE DE DÉPANNAGE

Les solutions possibles peuvent être modifiées ultérieurement

<p>Pourquoi voit-on des imperfections sur les sphères de glace?</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le moule à glaçon n'est pas complètement rempli. Si un point plat apparaît toujours sur le dessus ou en dessous des sphères de glace, assurez-vous que vous remplissez les moules à glaçons jusqu'au repère de remplissage et d'utiliser la dimension adéquate de joyau de glace que vous désirez fondre.</li><li>• Il est possible que vous ayez laissé le glaçon trop longtemps dans la presse. Utilisez les pinces pour retirer la sphère de glace de la presse à glaçons chauffante Forge immédiatement après que la partie supérieure de la presse rejoigne la partie inférieure. Sphère de glace laissée trop longtemps dans la presse chauffante pourra se déformer.</li><li>• Vous avez peut-être mal centré votre glaçon avant de le presser. Pour assurer une forme parfaite de glaçon, assurez-vous que le joyau de glace est centré dans le moule sphérique avant de commencer sa fonte avec votre presse.</li><li>• Votre glaçon a peut-être atteint la température ambiante avant le pressage. Appliquez immédiatement la presse chauffante sur le joyau de glace ayant été stocké dans un congélateur traditionnel ou profond pour éviter des fissures. Placez tous les glaçons stockés dans un bol à la température ambiante pendant environ cinq minutes avant de les introduire dans la presse chauffante.</li></ul>
---	--

<p>Pourquoi y a-t-il de l'eau sur mon comptoir?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le ramasse-gouttes de la presse Forge est peut-être plein. Videz le ramasse-gouttes.</li> </ul>
<p>Pourquoi est-ce que j'entends un bruit de « craquement » ou d'« éclatement » provenant de la presse à glaçons?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'application immédiate de la presse chauffante sur un joyau de glace ayant été stocké dans un congélateur classique ou profond peut provoquer le craquement de la glace. Placez tous les glaçons dans un bol à la température ambiante pendant cinq minutes avant de le mettre dans la presse chauffante.</li> </ul>
<p>Pourquoi est-ce que je ressens une résistance lorsque je presse une sphère de glace?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les tiges de raccordement Forge sont peut-être sales. Assurez-vous que les tiges raccordées à la partie supérieure de la presse sont propres. Lavez les tiges avec de l'eau chaude savonneuse et un chiffon doux pour éliminer la saleté. N'immergez pas la presse dans l'eau.</li> </ul>
<p>Pourquoi y a-t-il des taches blanches ou noires sur ma presse?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La presse Forge présente peut-être une accumulation de tartre sur sa surface causée par l'eau. Humidifiez un chiffon doux avec du vinaigre et tamponnez légèrement la surface. Laissez reposer pendant quelques minutes, puis essuyez délicatement avec de l'eau propre. N'immergez pas la presse dans l'eau.</li> </ul>
<p>Combien de temps faut-il pour faire une sphère?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les durées de fonte peuvent varier selon la dimension du joyau de glace utilisée. Il est recommandé de ne pas utiliser de joyau de glace de plus de 3 ¼ po de largeur par 4 po de hauteur pour faciliter son positionnement dans la presse.</li> </ul>

<p>Pourquoi la fabrication d'une sphère prend-elle autant de temps?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La presse est peut-être éteinte. Assurez-vous que la presse à glaçons est branchée et a été mise en marche avec le bouton situé au bas derrière la presse.</li> <li>• Le disjoncteur est peut-être désarmé. Assurez-vous que le disjoncteur de la presse Forge est armé.</li> <li>• Trop d'appareils sont branchés à la prise de courant. Assurez-vous que la prise de courant n'est pas surchargée.</li> <li>• Le DDFT est peut-être désarmé. Assurez-vous que le DDFT est armé. Assurez-vous qu'un DDFT du cordon et de la prise de courant de la presse Forge sont présents. Si le DDFT du cordon se désarme à répétition, cessez l'utilisation et communiquez avec le fabricant.</li> </ul>
<p>Il n'y a pas d'eau sortant des trous de vidange.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il y a peut-être une particule obstruante dans les trous de vidange des parties supérieure et inférieure de la presse. Utilisez une brosse douce cylindrique en nylon pour nettoyer les trous de vidange.</li> </ul>





# GARANTIE LIMITÉE DE MONOGRAM

## Monogram.com

Toutes les réparations au titre de la garantie sont assurées par nos centres de service d'usine ou par un technicien agréé Customer CareMD. Pour planifier le service en ligne, visitez notre site à [www.monogram.com/contact](http://www.monogram.com/contact).

<b>Pour une période de :</b>	Monogram couvre :
<b>Deux (2) ans À compter de la date originale d'achat</b>	Si la presse à glaçons Forge tombe en panne à cause d'un défaut de matériaux ou de fabrication, pendant la garantie limitée de deux (2) ans, Monogram réparera le produit, le remplacera par un produit neuf ou fabriqué, ou remboursera le prix d'achat du produit, à la seule discrétion de Monogram.

## EXCLUSION DES GARANTIES TACITES

Vos seuls et uniques recours sont l'échange ou le remboursement du produit, comme le prévoit la présente garantie limitée.

Toute garantie tacite, y compris les garanties tacites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, est limitée à deux (2) ans ou à la période la plus courte autorisée par la loi.

**Pour les clients américains :** Cette garantie limitée est accordée au premier acheteur pour des produits achetés pour un usage domestique aux États-Unis. En Alaska et à Hawaï, la garantie limitée ne comprend pas les frais d'expédition des unités. Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs. Cette garantie limitée vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre. Pour connaître vos droits légaux, consultez le bureau des consommateurs de votre région ou de votre État ou le procureur général de votre État.

**Garant : GE Appliances, une compagnie Haier  
Louisville, KY 40225**

**Pour les clients du Canada :** La présente garantie limitée est accordée à l'acheteur initial et à tout propriétaire subséquent pour les produits achetés au Canada et destinés à un usage domestique au Canada. Le service de garantie à domicile sera fourni dans les régions où il est offert et jugé raisonnable par Mabe de le fournir.

**Garant au Canada : MC Commercial, Burlington, Ontario, L7R 5B6**

Brochez votre reçu ici. La preuve de la date d'achat originale est nécessaire pour obtenir un service au titre de la garantie.









MONOGRAM

# FORGE

PRENSA DE HIELO CON CALOR

*Manual del Propietario*



## CONTENIDO

Información de Seguridad	4
Contenidos de la Caja	13
Instalación y Configuración	14
Instalación y Configuración	16
Funcionamiento	17
Especificaciones del Producto	20
Guía para la Solución de Problemas	21
Información sobre la Garantía	25

## INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

# LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO

### **⚠ ADVERTENCIA**

A fin de reducir el riesgo de incendio, explosión, descargas eléctricas o lesiones graves al usar su Prensa de Hielo con Forjado por Calor, siga estas precauciones básicas de seguridad:

- Nunca, bajo ninguna circunstancia, altere o elimine la tercera clavija (tierra) del cable de corriente. Para su seguridad personal, este producto deberá estar adecuadamente conectado a tierra.
- No exceda la potencia del tomacorriente. Se recomienda conectar la prensa de hielo en su propio circuito. Use sólo un suministro eléctrico estándar de 120 VAC, 60 Hz. que se encuentre correctamente conectado a tierra de acuerdo con el Código Nacional de Electricidad y los códigos y ordenanzas locales.
- Para asegurar una protección continua contra riesgos de descargas eléctricas, realice la conexión a tomacorrientes conectados a tierra de forma adecuada únicamente.
- No permita que los niños usen, se trepen, paren o cuelguen de la prensa de hielo. Podrían sufrir lesiones graves.
- Este producto se deberá instalar y ubicar adecuadamente de acuerdo con las instrucciones de instalación antes de su uso. Este producto es para uso hogareño en interior únicamente. No lo use en áreas exteriores.
- No guarde ni use vapores inflamables o líquidos cerca de este producto.



## **⚠ ADVERTENCIA (CONT.)**

- No use un prolongador.
- No use la misma con hielo que no sea seguro a nivel microbiológico o de calidad desconocida.
- Coloque el cable de corriente de modo tal que los niños no puedan tirar del mismo u ocasionar riesgos de tropiezos.
- Coloque el cable de corriente de modo tal que no tenga contacto con superficies calientes.
- Evite el uso si un componente, incluyendo el cable o el enchufe, se encuentran dañados.
- Desenchufe el producto antes de realizar su limpieza manual o cuando no esté en uso.
- No sumerja ninguna parte del producto en agua.
- No enchufe ni desenchufe el producto con las manos húmedas.
- No intente desensamblar, reparar, modificar o reemplazar cualquier pieza del producto. Para acceder a información sobre la Garantía, consulte la página 25.
- Use este producto sólo para su propósito original, como se describe en este manual del propietario.
- No use accesorios que no hayan sido recomendados por el fabricante.
- No retire ninguna advertencia de seguridad ni etiquetas de información del producto de la prensa de hielo.
- El servicio técnico deberá ser realizado por personal autorizado del servicio de la fábrica, y los componentes deberán ser reemplazados por componentes de reemplazo autorizados por el fabricante.

# MEDIDAS DE PROTECCIÓN IMPORTANTES

Al usar artefactos eléctricos se deberán seguir precauciones básicas de seguridad, incluyendo lo siguiente:

- Lea todas las instrucciones.
- No toque las superficies calientes. Use la manija al usar la prensa de hielo.
- Como protección contra descargas eléctricas, no sumerja el cable o el enchufe de la Prensa de Hielo con Forjado por Calor en agua u otro líquido.
- Se deberá estar especialmente atento siempre que un electrodoméstico sea usado por o cerca de niños.
- Desenchufe el electrodoméstico cuando no se encuentre en uso o antes de la limpieza.
- No utilice ningún electrodoméstico con un cable o enchufe dañado o luego de que el electrodoméstico haya tenido una falla, o se haya dañado de cualquier manera. Lleve el electrodoméstico a la sucursal autorizada del servicio técnico más cercana para su control, reparación o ajuste.
- El uso de accesorios adicionales no recomendados por el fabricante del electrodoméstico podrá ocasionar lesiones.
- No lo use en áreas exteriores.
- No permita que el cable cuelgue del extremo de la mesa o mesada, ni que toque superficies calientes.

- No lo coloque sobre ni cerca de un quemador a gas o eléctrico caliente, ni en un horno caliente.
- Para realizar la desconexión, presione el botón de encendido para apagarla, y luego retire el cable de electricidad del tomacorriente.
- No use este electrodoméstico para funciones para las cuales no fue diseñado.
- Guarde estas instrucciones.

**LEA, SIGA Y  
GUARDE ESTAS  
INSTRUCCIONES**

**PUESTA EN MARCHA**

## QUÉ ESTÁ INCLUIDO



**Prensa de Hielo con  
Forjado por Calor**



**Tenazas para Producir  
Hielo**



**Charola de Goteo de  
la Prensa de Hielo**



**Guía de Inicio Rápido**

# PUESTA EN MARCHA CON LA PRENSA DE HIELO CON FORJADO POR CALOR

## REQUISITOS DE INSTALACIÓN

### PRECAUCIÓN

A fin de reducir el riesgo de incendio, explosión, descargas eléctricas o lesiones al usar la prensa de forjado, siga estas precauciones básicas de seguridad:

- La prensa de hielo requiere una fuente de energía individual capaz de proveer 15A a 120VAC.
- Este producto fue diseñado para su instalación en interior. No use la prensa de hielo en áreas exteriores.
- Este producto deberá ser instalado de forma vertical sobre una superficie plana y nivelada, capaz de soportar el peso total cuando la charola de goteo esté llena de agua.
- Asegúrese de contar con un espacio libre mínimo de tres pulgadas (3") en torno a la prensa de hielo.
- Instale el producto en un espacio donde haya una temperatura ambiente de entre 65°F y 85°F.
- No coloque el producto cerca de fuentes de calor tales como hornos o superficies de cocción.
- No coloque el producto en contacto directo con la luz del sol.
- No lo coloque directamente bajo una luz de encimera intensa.

## PREPARACIÓN DE LA PRENSA DE HIELO CON FORJADO POR CALOR PARA SU FUNCIONAMIENTO

1. Retire el material de embalaje con cuidado. No use elementos punzantes que puedan dañar o rayar la prensa de hielo.
2. Asegúrese de que todos los componentes estén presentes. En caso de faltar algún ítem, por favor visite [monogram.com/ownership/parts/](http://monogram.com/ownership/parts/).
3. Limpie la prensa de hielo antes del uso (consulte la sección de Cuidado y Limpieza en la página 15).
4. Coloque la prensa de hielo en posición vertical sobre una superficie plana y a nivel, y enchufe la misma en una fuente de corriente individual capaz de proveer 15A a 120VAC.

# CUIDADO Y LIMPIEZA

## LIMPIEZA EXTERIOR

### ADVERTENCIA

Desenchufe la prensa de hielo antes de realizar la limpieza manual o cuando no esté en uso.

Para limpiar el exterior de la Prensa de Hielo con Forjado por Calor, desenchufe la unidad y luego use una tela suave y húmeda con agua y jabón para limpiar de forma suave las superficies exteriores. NO sumerja la unidad en agua. Limpie con una tela húmeda, de ser necesario. Seque con una tela suave y libre de pelusas.

Para evitar la acumulación de sarro sobre el exterior de su prensa de hielo, seque la parte exterior luego de cada uso.



# USO DE LA PRENSA DE HIELO CON FORJADO POR CALOR

## FABRICACIÓN DE UNA ESFERA DE HIELO

### **⚠ PRECAUCIÓN**

Las superficies metálicas exteriores podrán estar calientes. Use la manija al operar la prensa de hielo.

Siga los siguientes pasos para la fabricación de esferas de hielo.

1. Enchufe la prensa de hielo en un tomacorriente con conexión a tierra capaz de proveer 15A a 120 VAC.
2. Deje que las esferas de hielo que fueron guardadas en un freezer permanezcan a temperatura ambiente durante cinco minutos antes de agregar líquido, ya que de otro modo se podrán resquebrajar.
3. Encienda la prensa de hielo usando el botón sobre la parte inferior de la prensa. Consulte la Fig. 1.

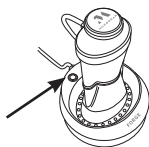
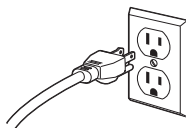


Fig. 1) Encienda la prensa de hielo.

4. Levante la mitad superior de la prensa y, usando las tenazas, centre la gema de hielo entre las dos mitades. Consulte la Fig. 2.



Fig. 2) Centre una gema de hielo sobre la mitad interior de la prensa.

5. Coloque la mitad superior de la prensa de hielo encima del hielo. Consulte la Fig. 3. No es necesario que presione sobre la manija mientras el hielo se está derritiendo.



Fig. 3) Coloque la mitad superior de la prensa de hielo encima del hielo.

6. Los tiempos de derretimiento variarán dependiendo del tamaño de la gema de hielo usada. Se recomienda que el tamaño de la gema de hielo no supere los 3.25" de ancho por 4" de alto, de modo que se pueda colocar de forma fácil dentro de la prensa.



Fig. 4) Espere hasta que la prensa de hielo esté completamente cerrada.

7. Inmediatamente luego de que las mitades superior e inferior de la prensa de Forjado se unan, levante la mitad superior de la prensa y use las tenazas para retirar la esfera de hielo. Las esferas de hielo se podrán servir de forma inmediata o guardar en un freezer para su uso posterior.

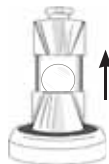


Fig. 5) Levante la mitad superior y use las tenazas para retirar la esfera de hielo.

## **DRENAJE DE LA PRENSA DE HIELO CON FORJADO POR CALOR**

La charola de goteo de la Prensa de Hielo con Forjado por Calor se deberá drenar de forma completa luego de cada sesión de uso. Para drenar la prensa de hielo:

1. Apague la prensa de hielo y espere a que se enfríe.
2. Levante y retire la prensa de hielo en su totalidad de la charola de goteo negra.
3. Vacíe el agua de la charola de goteo en un lavabo o drenaje.
4. Vuelva a colocar la prensa de hielo sobre la charola de goteo.

## **SONIDOS NORMALES**

Es posible que su nueva prensa de hielo produzca ruidos de clic durante su funcionamiento. Este sonido es creado durante los ciclos de encendido y apagado de los calentadores interiores. Las superficies duras como el piso, las paredes y las encimeras pueden amplificar estos sonidos.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Los datos técnicos y los datos de rendimiento que figuran a continuación se brindan a modo de referencia únicamente. Las especificaciones están sujetas a cambios. Controle la etiqueta de especificaciones técnicas sobre su producto para acceder a la información más actualizada.

Descripción	Prensa de Hielo por Calor en Encimera
Modelo	FORGE02S6VM
Color	Negra con acentos de latón
Peso del producto (cuando está vacío)	14 libras
Dimensiones Exteriores	13.6" de Alto x 9.2" de Ancho x 11.2" de Grosor
Espacio libre de instalación	Laterales de 3", Parte Trasera de 1"
Tensión/frecuencia de funcionamiento nominal	120VAC/60Hz
Corriente	11.7 A
Temperatura Ambiente de Funcionamiento	65-85°F

## GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Las soluciones posibles están sujetas a cambios.

<p>¿Por qué veo defectos sobre las esferas de hielo completadas?</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Es posible que no haya llenado el molde de hielo completamente. En caso de aparecer una marca plana de forma recurrente sobre la parte superior o inferior de sus esferas de hielo, asegúrese de estar llenando las tazas de los moldes de hielo hasta la línea de llenado indicada, a fin de asegurar que esté usando el tamaño de gema de hielo correcto para su hielo derretido.</li><li>• Es posible que haya dejado el hielo en la prensa demasiado tiempo. Use las tenazas para retirar la esfera de hielo de la Prensa de Hielo con Forjado por Calor de forma inmediata luego de que la mitad superior de la prensa se haya unido a la parte inferior. Dejar la esfera de hielo en la prensa por calor demasiado tiempo podrá ocasionar que la esfera tenga una forma irregular.</li><li>• Es posible que no haya centrado el hielo antes de usar la prensa. Para asegurar una forma perfecta del hielo, asegúrese de que cada gema se encuentre centrada sobre el molde de la esfera antes de comenzar a realizar el derretido con la prensa.</li><li>• Es posible que no haya templado el hielo antes del prensado. Aplicar la prensa por calor de forma inmediata sobre una gema de hielo que estuvo guardada en un freezer regular o un congelador podrá hacer que el hielo se fisure. Coloque cualquier hielo que se haya guardado en un recipiente a temperatura ambiente durante cinco minutos antes de usar el mismo en la prensa por calor.</li></ul>
--	--

<p>¿Por qué veo agua en mi encimera?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es posible que la charola de goteo de la prensa de forjado esté llena. Vacíe la charola de goteo.</li> </ul>
<p>¿Por qué escucho un sonido de "crujido" o "estallido" al prensar hielo?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar la prensa por calor de forma inmediata sobre una gema de hielo que estuvo guardada en un freezer regular o en un congelador podrá hacer que el hielo se fisure. Coloque cualquier hielo en un recipiente a temperatura ambiente durante cinco minutos antes de usar el mismo en la prensa por calor.</li> </ul>
<p>¿Por qué siento resistencia al presionar una esfera de hielo?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es posible que las varas del conector de la prensa de forjado estén sucias. Asegúrese de que las varas conectadas a la mitad superior de la prensa estén limpias. Lave las varas con agua y jabón suave y una tela suave, y luego realice su limpieza. No sumerja la prensa en agua.</li> </ul>
<p>¿Por qué veo manchas blancas o negras en mi prensa?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La prensa de forjado podrá poseer sarro sobre su superficie como consecuencia del agua. Moje una tela suave con vinagre, y humedezca levemente la superficie. Espere algunos minutos y luego limpie la misma de forma suave con agua limpia. No sumerja la prensa en el agua.</li> </ul>
<p>¿Cuánto tiempo tarda en prensar una esfera?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los tiempos de derretimiento variarán dependiendo del tamaño de la gema de hielo usada. Se recomienda que el tamaño de la gema de hielo no supere los 3.25" de ancho por 4" de alto, de modo que se pueda colocar fácilmente dentro de la prensa.</li> </ul>

<p>¿Por qué está tardando tanto en producir una esfera?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es posible que la prensa de forjado esté apagada. Asegúrese de que la prensa de hielo esté enchufada y encendida, presionando el botón sobre la parte trasera inferior de la prensa.</li> <li>• Es posible que el disyuntor esté desconectado. Asegúrese de que la prensa de forjado no haya generado la desconexión del disyuntor.</li> <li>• Es posible que haya demasiados productos enchufados en el tomacorriente. Asegúrese de que el tomacorriente no esté sobrecargado.</li> <li>• Es posible que el interruptor diferencial (GFCI) esté desconectado. Asegúrese de que el interruptor diferencial (GFCI) no esté sobrecargado. Asegúrese de controlar el interruptor diferencial (GFCI) en el cable de la prensa de forjado y en el tomacorriente. Si el interruptor diferencial (GFCI) del cable se desconecta de forma repetida, interrumpa su uso y comuníquese con el fabricante.</li> </ul>
<p>No sale agua por los orificios de drenaje.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es posible que una partícula esté obstruyendo los agujeros de drenaje sobre las partes superior o inferior de la prensa. Use un cepillo de nylon cilíndrico que sea suave para limpiar los orificios de drenaje.</li> </ul>





# GARANTÍA LIMITADA DE MONOGRAM

## Monogram.com

Todo el servicio de garantía es provisto por nuestros Centros de Servicio de Fábrica, o por un técnico autorizado de Customer Care® (Servicio al Cliente). Para programar el servicio a través de Internet, visítenos en [monogram.com/contact](http://monogram.com/contact).

<b>Por el Período de:</b>	Monogram Cubrirá
<b>Dos Años Desde la fecha de la compra original</b>	Si la Prensa de Forjado de Hielo falla debido a un defecto en los materiales o la fabricación, durante la garantía limitada de dos años, Monogram reparará su producto, reemplazará su producto por uno nuevo o por un producto remanufacturado, o le devolverá el valor de la compra del producto a discreción de Monogram.

### EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS

**Su única y exclusiva alternativa es el cambio del producto o la devolución del dinero, como se indica en esta Garantía Limitada. Las garantías implícitas, incluyendo garantías implícitas de comerciabilidad o conveniencia sobre un propósito particular, se limitan a dos años o al período más corto permitido por la ley.**

**Para Clientes de EE.UU.:** Esta garantía limitada se extiende al comprador original de productos comprados para uso hogareño dentro de EE.UU. En Alaska y Hawái, la garantía limitada no incluye los costos de las unidades enviadas. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños fortuitos o consecuentes. Esta garantía limitada le da derechos legales específicos y es posible que tenga otros derechos legales que varían entre un estado y otro. Para conocer cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o estatal o al Fiscal de su estado.

**Garante: GE Appliances, una empresa de Haier  
Louisville, KY 40225**

**Para Clientes en Canadá:** Esta garantía limitada se extiende al comprador original y a cualquier dueño subsiguiente de productos comprados en Canadá y para uso hogareño dentro de Canadá. El servicio técnico hogareño de la garantía será brindado en áreas donde Mabe se encuentre disponible y lo considere apropiado.

**Garante en Canadá: MC Commercial, Burlington, Ontario, L7R 5B6**

Abroche su recibo aquí. Para acceder al servicio técnico de acuerdo con la garantía deberá contar con la prueba de la fecha original de compra.





