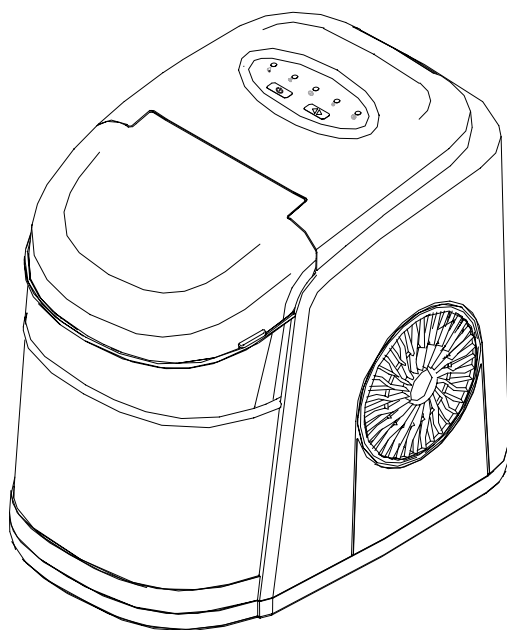


BLACK+[®] DECKER

26 LB CAPACITY ICE MAKER

INSTRUCTION MANUAL

**CATALOG NUMBER
BIMH326S**



Thank you for choosing BLACK+DECKER!

PLEASE READ BEFORE RETURNING THIS PRODUCT FOR ANY REASON.

If you have a question or experience a problem with your BLACK+DECKER purchase, go to www.blackanddecker.com/instantanswers

If you can't find the answer or do not have access to the Internet, call 844-299-0879 from 10:30 a.m. to 6:30 p.m. EST Mon. - Fri. to speak with an agent. Please have the catalog number available when you call.

SAVE THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

CONTENTS

SAFETY INFORMATION

Important Safety Instructions.....	4-6
Electrical Requirements.....	5

SET UP & USE

Parts & Features.....	7
Operation & Use.....	8-10

CLEANING & CARE

Cleaning and Maintenance.....	10
-------------------------------	----

TROUBLESHOOTING & WARRANTY

Before You Call For Service.....	11
Troubleshooting.....	12
Limited Warranty.....	13

PRODUCT REGISTRATION

Thank you for purchasing our BLACK+DECKER product. This easy-to-use manual will guide you in getting the best use of your product.

Model number

Serial number

Remember to record the model and serial numbers. They are on a label on the rear.

Date of purchase

Staple your receipt to your manual. You will need it to obtain warranty service.

SAFETY INFORMATION



DANGER

DANGER - Immediate hazards which **WILL** result in severe personal injury or death



WARNING

WARNING - Hazards or unsafe practices which **COULD** result in severe personal injury or death



CAUTION

CAUTION - Hazards or unsafe practices which **COULD** result in minor personal injury

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING

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

1. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE
2. When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed, including the following:
3. **Burn hazard.** Do not touch the metal parts of the interior while the unit is making ice, it may burn your skin. Children should be supervised when appliance is in use.
4. **Fire hazard.** Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. Do not operate the dispenser with a damaged cord. Do not use with an underrated extension cord or an extension cord without a ground.
5. **Shock hazard.** Unplug the Portable Ice Maker before cleaning or wiping up spilled water on the unit. Do not attempt to service the Portable Ice Maker. Do not operate with a damaged cord.
6. Do not let power cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces. Do not let the power cord cross over carpeting or other heat insulators. Do not cover the cord.
7. Never use this unit with water that is unsafe to drink or is from an unknown source. Never use any other liquid in the unit other than drinking water.
8. If the unit is brought inside from cold outdoor temperatures, allow it to warm up to room temperature for at least a few hours before operating. Ambient temperature of the unit should be not be less than 50°F/10°C.
9. Install the unit in a dry place away from direct sunlight. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven. For indoor use only.
10. Never put anything flammable close to the unit.
11. Leave a minimum of 5" (13 cm) around the back and sides of the unit for proper ventilation.
12. Regular cleaning of the unit is required for proper operation. Clean the unit every four months using the instructions in this manual.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

HOUSEHOLD USE ONLY

SAFETY INFORMATION

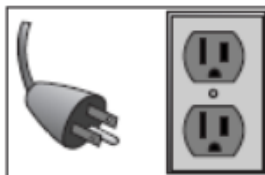
GROUNDING INSTRUCTIONS

In the event of malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. The ice maker must be connected to a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

⚠ DANGER: Improper connection of the equipment grounding conductor can result in a risk of electric shock. The conductor with insulation having an outer surface that is green with or without yellow stripes is the equipment grounding conductor. If repair or replacement of the cord or plug is necessary, do not connect the equipment-grounding conductor to a live terminal. Check with a qualified electrician or service person if the grounding instructions are not completely understood, or if in doubt as to whether the ice maker is properly grounded. Do not modify the plug connected to the ice maker – if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

FOR GROUNDED, CORD-CONNECTED ICE MAKER RATED LESS THAN 15A AND INTENDED FOR USE ON A NOMINAL 120V SUPPLY CIRCUIT.

The ice maker is for use on a nominal 120V circuit and should be connected to a grounding outlet that looks like the one illustrated below. The use of a temporary adaptor is not recommended.



⚠ WARNING

Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock.

Consult a qualified electrician or serviceman if:

- 1) The grounding instructions are not completely understood.
- 2) You are unsure that the appliance is properly grounded.
- 3) You have any questions about the grounding or electrical instructions.

SAFETY INFORMATION

POWER SUPPLY CORD

1. Avoid the use of an extension cord because of potential safety hazards under certain conditions. It is recommended to have a qualified electrician or serviceman install an outlet near the appliance.
2. If it is absolutely necessary to use longer cord sets or an extension cord; extreme care must be exercised.
 - a) Use only a grounding type 3-wire extension cord that has a 3-blade grounding plug and a 3-slot receptacle that will accept the plug on the appliance.
 - b) The marked electrical rating of the cord set or extension cord must equal to or greater than the electrical rating of the appliance.
 - c) The longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or table top where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

NOTE: Neither BLACK+DECKER nor the dealer can accept any liability for damage to the product or personal injury resulting from failure to observe the electrical connection procedures.


WARNING - RISK OF FIRE


It is important the plug fits tightly into the wall outlet. If the plug does not fit securely and appears loose, it should not be used. Have a licensed electrician replace the receptacle.

USE OF EXTENSION CORDS WITH ICE MAKER

Only use a grounded extension cord that is rated at least 15 amps and has a third-wire ground. When a long extension cord is used to connect the ice maker, a voltage drop occurs. The longer the cord, the greater the voltage drop. This results in less voltage being supplied to the ice maker and increases the amount of current (amp) draw or reduces performance. A heavier cord with a larger wire size will reduce the voltage drop. Be sure to choose a cord that will supply enough voltage to operate the ice maker. The table below indicates appropriate gauge for extension cords.

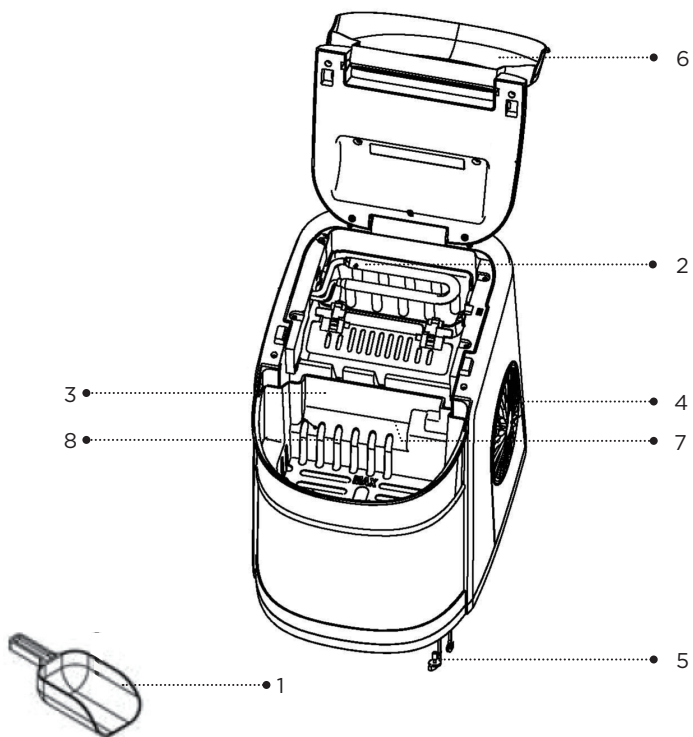
Minimum Gauge for Cord Sets						
Ampere Rating		Volts	Total Length of Cord in Feet (meters)			
		120V	25 (7.6)	50 (15.2)	100 (30.5)	150 (45.7)
		240V	50 (15.2)	100 (30.5)	200 (61.0)	300 (91.4)
More Than	Not More Than					
0	6		18	16	16	14
6	10		18	16	14	12
10	12		16	16	14	12
12	16		14	12	Not Recommended	

 **WARNING:** Keep electrical cords in good condition. Do not use worn, bare, or frayed cords because they can cause electrical shock.

 **WARNING:** Operating equipment at low voltage can cause it to overheat. Using an excessively long extension cord can cause the cord to overheat.

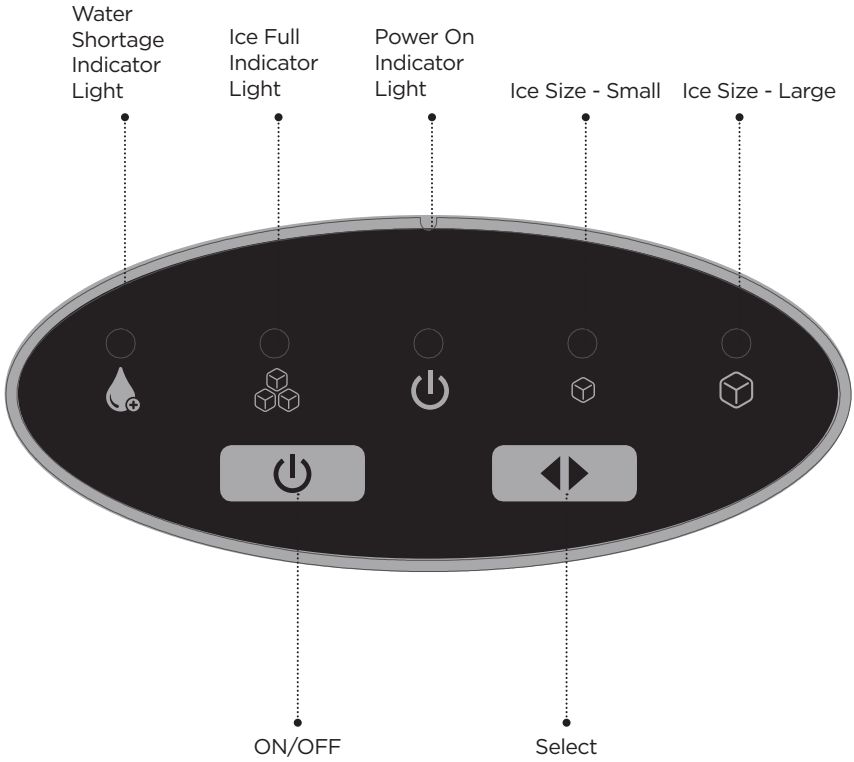
SET UP & USE

PARTS & FEATURES



1. Ice scoop
2. Evaporator
3. Ice basket
4. Vent
5. Drain and drain cap (front bottom side of the unit)
6. Top cover
7. MAX fill line
8. Water reservoir
9. Power Cord (not shown)

SET UP & USE



SET UP & USE








BEFORE USE

1. Remove the packaging, packaging material and tape.
2. Remove the ice basket and scoop. Clean the interior of the unit, basket and scoop prior to use.
3. Put the ice maker on a flat level surface away from direct sunlight and other sources of heat (i.e.: stove, furnace, radiator). Make sure that there is at least 5"/13 cm clearance between the back and sides of the unit.
4. After transporting the unit, allow one hour for the refrigerant fluid to settle before plugging the ice maker in.

⚠ WARNING: Fill with potable water only. Only use drinking water.

HOW TO USE

Do not use the appliance within 30 minutes after transportation. Switching on the power too early might cause damage to your ice maker.

1. Open the lid, remove the ice basket and pour water into the tank. Keep water level below the MAX fill line.
Press "ON/OFF"  on the control panel to begin the ice making cycle.
2. Select the ice cube size by pressing the "SELECT"   button. If the room temperature is lower than 60°F, it is recommended to select small ice cube in order to avoid ice sticking together.
3. The ice making cycle lasts approx. 6 to 13 minutes.
4. If there is not enough water, the ice maker will stop automatically, and the **WATER SHORTAGE**  indicator light will go on. Press "ON/OFF"  button, fill water up to the max. water level mark and press "ON/OFF"  button again to turn on the unit again.
NOTE: Wait at least 3 minutes before restarting the unit.
5. The ice maker stops when the ice basket is full and the "ICE FULL"  indicator will be on. Use the scoop to remove the ice.

⚠ WARNING:

- Direct sunlight or sunlight reflection may cause the unit to malfunction.
- Change the water in the water tank every 24 hours to ensure a reasonable hygiene level.
- If unit will not be in use, drain all the water, clean the water tank and dry it thoroughly.


⚠ WARNING: Unplug unit before draining water, cleaning and drying.

NOTE: The ice cubes in the basket will melt gradually so use the scoop to remove the ice cubes before they melt. The melted water will be collected into the water tank. To remove the water in water tank, unplug the drain cap on the base of the ice maker. Make sure to clean and dry the unit thoroughly and replace the cap prior to use.




⚠ WARNING: Unplug unit before draining water, cleaning and drying.

SET UP & USE

Ice Full Indicator Light

The ice maker stops when the ice basket is full. The “ICE FULL”  indicator will be on. Use the scoop to remove the ice.


Water Shortage Indicator Light

If there is not enough water, the ice maker will stop automatically, and the **WATER SHORTAGE**  indicator light will go on. Press “ON/OFF”  button, fill water up to the max. water level mark and press “ON/OFF”  button again to turn on the unit again.

NOTE: Wait at least 3 minutes before restarting the unit.

CLEANING & CARE

CLEANING AND MAINTENANCE

 **WARNING:** Before using your ice maker, it is recommended to clean it thoroughly. Always make sure the ice maker is unplugged prior to cleaning.

1. Remove the ice basket.
2. Clean the interior with a mild soap and water solution and a soft sponge or cloth.
3. Rinse all interior parts.
4. Rinse and drain any remaining water by unplugging the drain cap located on the front of the base.
5. The outside of the ice maker should be cleaned regularly with a mild detergent solution and warm water.
6. Dry the interior and exterior with a clean soft cloth.
7. When the machine is not to be used for a long time, drain water completely & dry the interior.

Self-cleaning function:

The unit is equipped with a self cleaning function. It is recommended to use equal parts white vinegar and water with this function. Press and hold the “ON/OFF” button for 5 seconds to activate self-cleaning. The function will take 30 minutes. When the program is complete, rinse with clear water and drain, making sure the vinegar solution is removed before making ice. Dry thoroughly.

TROUBLESHOOTING & WARRANTY

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE

IF THE APPLIANCE FAILS TO OPERATE:

- A) Check to make sure that the appliance is plugged in securely. If it is not, remove the plug from the outlet, wait 10 seconds and plug it in again securely.
- B) Check for a blown circuit fuse or a tripped main circuit breaker. If these seem to be operating properly, test the outlet with another appliance.

IF NONE OF THE ABOVE SOLVES THE PROBLEM, CONTACT A QUALIFIED TECHNICIAN.

 **WARNING:** USER SHOULD NOT TRY TO ADJUST OR REPAIR THIS APPLIANCE. THERE ARE NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE.

IMPORTANT

DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE STORE

If you have a problem with this product, please contact the BLACK+DECKER Customer Satisfaction Center at 844-299-0879 or service@equitybrands.com

**DATED PROOF OF PURCHASE, MODEL # AND SERIAL #
REQUIRED FOR WARRANTY SERVICE**

TROUBLESHOOTING & WARRANTY

Troubleshoot your problem by using the chart below. If the unit still does not work properly, contact BLACK+DECKER customer service center or the nearest authorized service center.

⚠ WARNING: Users must never troubleshoot internal components.

TROUBLE	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE REMEDY
"ADD WATER" indicator is on.	Lack of Water.	Stop the ice maker, fill water, and press "ON/OFF" button again to restart the unit.
"ICE FULL" indicator is on.	Ice is full in basket.	Remove ice from ice basket. Press "Select" button for 5 seconds, the unit can make 10 more ice cycles when "Ice" indicator is on.
Ice cubes stick together.	The ice making cycle is too long.	Stop the ice maker, and restart it when the ice blocks melt. Select the small size ice cube selection.
	Water temperature in inner tank is too low.	Replace the water. Temperature of water recommended at 40°F-90°F.
Ice making cycle is normal but no ice formed.	Room temperature or water temperature in inner tank is too high.	The room temperature should be 50°F-105°F, water temperature should be 40°F-90°F.
	Refrigerant in cooling system leaks.	Verify by a qualified technician.
	Pipe in the cooling system is blocked.	Verify by a qualified technician.

TROUBLESHOOTING & WARRANTY

LIMITED WARRANTY

Any repair, replacement, or warranty service, and all questions about this product should be directed to W Appliance at **844-299-0879** from the USA or Puerto Rico.

W Appliance warrants to the original purchaser that the product will be free from defects in material, parts and workmanship for the period designated for this product. The warranty commences the day the product is purchased and covers up to a period of **1 year (12 months) for labor/1 year (12 months) for parts (manufacturing defects only)**.

W Appliance agrees that it will, at its option, replace the defective product with either a new or remanufactured unit equivalent to your original purchase during the warranty period.

Exclusions: This warranty does not apply to the below:

1. If the appearance or exterior of the product has been damaged or defaced, altered or modified in design or construction.
2. If the product original serial number has been altered or removed or cannot be readily determined.
3. If there is damaged due to power line surge, user damage to the AC power cord or connection to improper voltage source.
4. If damage is due to general misuse, accidents or acts of God.
5. If repair attempts are done by unauthorized service agents, use of parts other than genuine parts or parts obtained from persons other than authorized service companies.
6. On units that have been transferred from the original owner.
7. On products that have been purchased as refurbished, like new, second-hand, in a "As-Is" or "Final Sale" terms.
8. To products used in a commercial or rental setting.
9. To products used in settings other than ordinary household use or used other than in accordance with the provided instructions.
10. To damages for service calls for improper installations.
11. Transportation and shipping costs associated with the replacement of the unit.
12. Service calls to instruct you how to use your product.
13. Service calls to repair or replace the house fuse, reset the circuit breaker or correct the wiring in the house.

REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE CUSTOMER; BLACK+DECKER. SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY ON THIS PRODUCT, EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW. ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ON THIS PRODUCT IS LIMITED TO THE DURATION OF THE WARRANTY.

Some states do not allow the exclusion or limitations of incidental or consequential damages, or limitations on how long the warranty lasts. In these cases the above exclusions or limitations may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

Obtaining Service: To obtain service, product literature, supplies or accessories please call **844-299-0879** to create a ticket for exchange/repair. Please make sure to provide the date of purchase, model number and a brief description of the problem. Our customer service representative will contact you or send detailed return instructions.

W Appliance does not warrant that the appliance will work properly in all environmental conditions, and makes no warranty and representation, either implied or expressed, with respect to the quality, performance, merchantability, or fitness for a particular purpose other than the purpose identified within this user's manual. W Appliance has made every effort to ensure that this user's manual is accurate and disclaims liability for any inaccuracies or omissions that may have occurred. Information in this user's manual is subject to change without notice and does not represent a commitment on the part of W Appliance. W Appliance reserves the right to make improvements to this user's manual and/or to the products described in this user's manual at any time without notice. If you find information in this manual that is incorrect, misleading, or incomplete, please contact us at **844-299-0879**.

W Appliance Co.
1356 Broadway
New York, NY 10018

BLACK & DECKER, BLACK+DECKER, the BLACK & DECKER and BLACK+DECKER logos and product names and the orange and black color scheme are trademarks of The Black & Decker Corporation, used under license. All rights reserved.

Product in this box may differ slightly from that pictured. Does not affect function. Not all accessories shown in photography are included in this package.

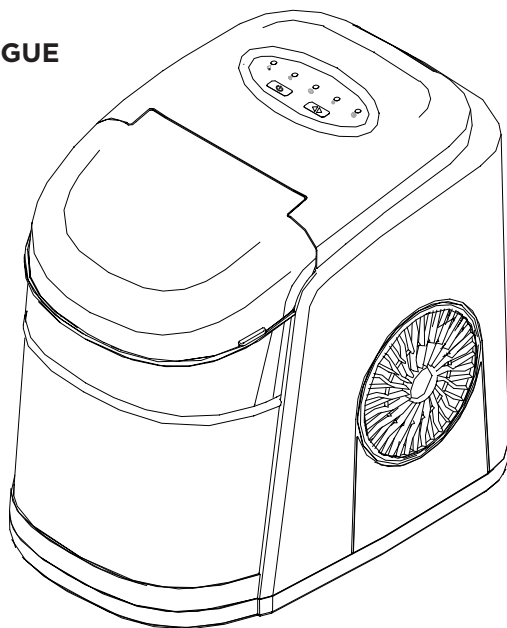
Imported by W Appliance, Inc., 1356 Broadway, New York, NY 10018

BLACK+[®] DECKER

**MACHINE À GLACE CAPACITÉ
26 LIVRES**

MANUEL D'INSTRUCTIONS

**NUMÉRO DE CATALOGUE
BIMH326S**



**Merci d'avoir choisi BLACK+DECKER!
VEUILLEZ LIRE AVANT DE RETOURNER CE PRODUIT POUR
UNE RAISON QUELCONQUE.**

Si vous avez une question ou rencontrez un problème avec votre achat BLACK+DECKER, rendez-vous sur www.blackanddecker.com/instantanswers. Si vous ne trouvez pas la réponse ou n'avez pas accès à l'internet, appelez le 844-299-0879 de 10 h 30 à 18 h 30 HNE du lundi au vendredi pour parler avec un agent. Veuillez avoir le numéro de catalogue disponible quand vous appelez.

GARDEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

TABLE DES MATIÈRES

INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ

Consignes De Sécurité Importantes.....	18-20
Exigences Électriques.....	19

CONFIGURATION ET UTILISATION

Pièces Et Caractéristiques.....	21
Fonctionnement Et Utilisation.....	22-24

CONFIGURATION ET UTILISATION

Nettoyage Et Entretien.....	24
-----------------------------	----

DÉPANNAGE ET GARANTIE

Avant De Faire Appel Au Service.....	25
Dépannage.....	26
Garantie Limitée.....	27

ENREGISTREMENT DU PRODUIT

Merci d'avoir acheté notre produit BLACK+DECKER. Ce manuel facile à utiliser vous guidera pour tirer le meilleur parti de votre appareil de chauffage.

N'oubliez pas d'enregistrer les numéros de modèle et de série. Ils sont sur une étiquette à l'arrière.

Agrafez votre reçu à votre manuel. Vous en aurez besoin pour obtenir le service de garantie.

Numéro de modèle

Numéro de série

Date d'achat

INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ



DANGER

DANGER - Les dangers immédiats qui **VONT** entraîner des blessures graves ou la mort



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT - Les dangers ou pratiques dangereuses qui **POURRAIENT** entraîner des blessures graves ou la mort



ATTENTION

ATTENTION - Les dangers ou pratiques dangereuses qui **POURRAIENT** entraîner des blessures mineures

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



AVERTISSEMENT

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent être suivies, y compris les suivantes

1. LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION
2. Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent être suivies, y compris les suivantes:
3. **Risque de brûlure.** Ne touchez pas les parties métalliques de l'intérieur pendant que l'appareil fabrique de la glace, cela pourrait vous brûler la peau. Les enfants doivent être surveillés quand l'appareil est en cours d'utilisation.
4. **Risque d'incendie.** N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Ne pas utiliser le distributeur avec un cordon endommagé. Ne pas utiliser avec une rallonge sous-estimée ou une rallonge sans mise à la terre.
5. **Risque de choc.** Débranchez la machine à glace portable avant de nettoyer ou d'essuyer l'eau renversée sur l'appareil. N'essayez pas de réparer la machine à glace portable. Ne pas utiliser avec un cordon endommagé.
6. Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre du bord de la table ou du comptoir, ou toucher des surfaces chaudes. Ne laissez pas le cordon d'alimentation traverser de la moquette ou d'autres isolants thermiques. Ne couvrez pas le cordon.
7. N'utilisez jamais cette unité avec de l'eau impropre à la consommation ou provenant d'une source inconnue. N'utilisez jamais d'autre liquide dans l'unité que de l'eau potable.
8. Si l'unité est amenée à l'intérieur à cause de températures extérieures froides, laissez-la se réchauffer à température ambiante pendant au moins quelques heures avant de l'utiliser. La température ambiante de l'unité ne doit pas être inférieure à 50 °F/10 °C.
9. Installez l'unité dans un endroit sec à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne pas placer sur ou à proximité d'un brûleur à gaz ou électrique chaud, ou dans un four chauffé. Utilisez à l'intérieur seulement.
10. Ne placez jamais d'objet inflammable à proximité de l'unité.
11. Laissez un minimum de 5" (13 cm) autour de l'arrière et des côtés de l'unité pour une bonne ventilation.
12. Un nettoyage régulier de l'unité est nécessaire pour son bon fonctionnement. Nettoyez l'unité tous les quatre mois en suivant les instructions de ce manuel.

INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ

GARDEZ CES INSTRUCTIONS USAGE MÉNAGER UNIQUEMENT

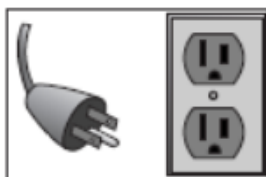
INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

En cas de mauvais fonctionnement ou de rupture d'isolation, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance pour le courant électrique afin de réduire le risque de choc électrique. La machine à glace doit être connectée à un cordon doté d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise appropriée qui est correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et ordonnances locaux.

⚠ DANGER: Une mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique. Le conducteur avec isolation ayant une surface extérieure verte avec ou sans rayures jaunes est le conducteur de mise à la terre de l'équipement. Si la réparation ou le remplacement du cordon ou de la fiche est nécessaire, ne connectez pas le conducteur de mise à la terre de l'équipement à une borne sous tension. Vérifiez auprès d'un électricien ou d'un technicien qualifié si les instructions de mise à la terre ne sont pas complètement comprises, ou en cas de doute quant à savoir si l'appareil est correctement mis à la terre. Ne modifiez pas la fiche connectée à l'appareil - si elle ne correspond pas à la prise, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié.

POUR UN APPAREIL MIS À LA TERRE, RACCORDÉ PAR CORDON ÉVALUÉ INFÉRIEUR À 15A ET CONÇU POUR UNE UTILISATION SUR UN CIRCUIT D'ALIMENTATION NOMINAL DE 120V.

La machine à glace est conçue à être utilisée sur un circuit nominal de 120V et doit être connectée à une prise mise à la terre qui ressemble à celle illustrée ci-dessous. L'utilisation d'un adaptateur temporaire n'est pas recommandée.



⚠ AVERTISSEMENT

Une mauvaise utilisation de la prise mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique

Consultez un électricien ou un technicien qualifié si:

- 1) Les instructions de mise à la terre ne sont pas complètement comprises.
- 2) Vous n'êtes pas sûr que l'appareil soit correctement mis à la terre.
- 3) Vous avez des questions sur la mise à la terre ou les instructions électriques.

INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

1. Évitez d'utiliser une rallonge à cause des risques potentiels pour la sécurité sous certaines conditions. Il est recommandé de faire installer une prise de courant à proximité de l'appareil par un électricien ou un technicien qualifié.
2. S'il est absolument nécessaire d'utiliser des cordons plus longs ou une rallonge; une extrême prudence doit être exercée.
 - a) Utilisez uniquement une rallonge à 3 fils de type mise à la terre qui a une prise de terre à 3 broches et une prise à 3 fentes qui acceptera la fiche de l'appareil.
 - b) Les caractéristiques électriques marquées du jeu de cordon ou de la rallonge doivent être égales ou supérieure à la puissance électrique de l'appareil.
 - c) Le cordon le plus long doit être disposé de manière à ce qu'il ne tombe pas sur le comptoir ou dessus de table où il peut être tiré dessus par des enfants ou trébucher dessus par inadvertance

REMARQUE: Ni BLACK+DECKER ni le marchand ne peuvent accepter aucune responsabilité pour les dommages au produit ou des blessures résultant du non-respect des procédures de connexion.


AVERTISSEMENT - RISQUE D'INCENDIE


Il est important que la fiche s'insère fermement dans la prise murale. Si la fiche ne s'insère pas fermement et semble lâche, il ne doit pas être utilisé. Demandez à un électricien agréé de remplacer le réceptacle.

UTILISATION DE RALLONGES AVEC LA MACHINE À GLACE

Utilisez uniquement une rallonge mise à la terre d'au moins 15 ampères et dotée d'un troisième fil de terre. Lorsqu'une longue rallonge est utilisée pour connecter la machine à glace, une chute de tension se produit. Plus le cordon est long, plus la chute de tension est importante. Cela réduit la tension fournie à la machine à glace et augmente la quantité de courant (ampères) consommé ou réduit les performances. Un plus gros cordon avec un fil plus gros réduira la chute de tension. Assurez-vous de choisir un cordon qui fournira une tension suffisante pour faire fonctionner la machine à glace. Le tableau ci-dessous indique le calibre approprié pour les rallonges.

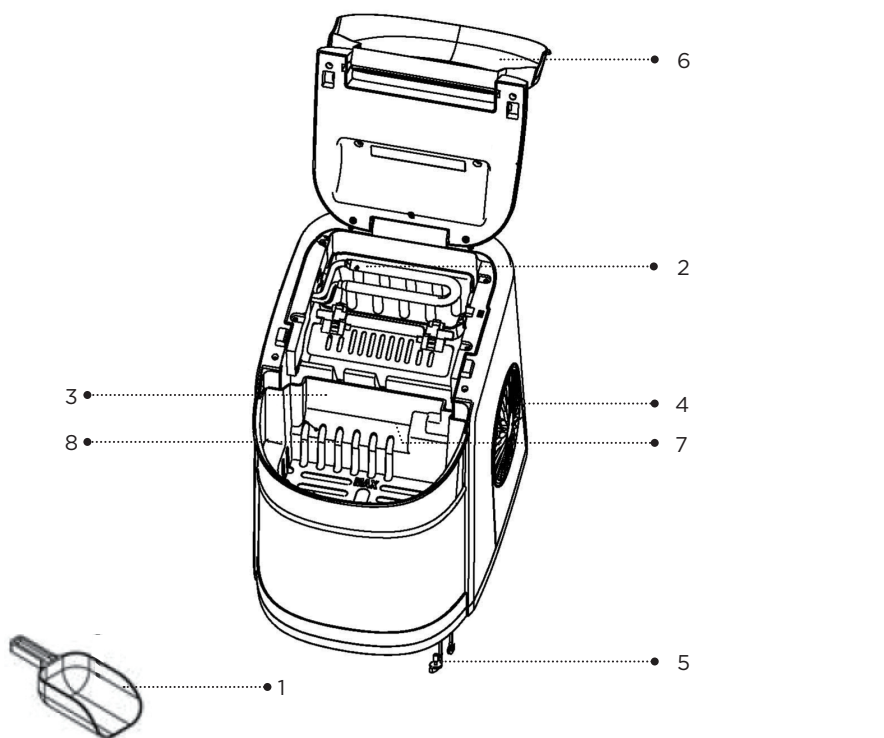
Jauge minimale pour les jeux de cordons						
Ampère		Volts	Longueur totale du cordon en pieds (mètres)			
		120V	25 (7.6)	50 (15.2)	100 (30.5)	150 (45.7)
		240V	50 (15.2)	100 (30.5)	200 (61.0)	300 (91.4)
Plus que	Pas plus de					
0	6		18	16	16	14
6	10		18	16	14	12
10	12		16	16	14	12
12	16		14	12	Non recommandé	

 **AVERTISSEMENT:** Gardez les cordons électriques en bon état. N'utilisez pas de cordons usés, nus ou effilochés car ils peuvent provoquer un choc électrique.

 **AVERTISSEMENT:** L'utilisation d'équipements à basse tension peut provoquer leur surchauffe. L'utilisation d'une rallonge trop longue peut provoquer une surchauffe du cordon.

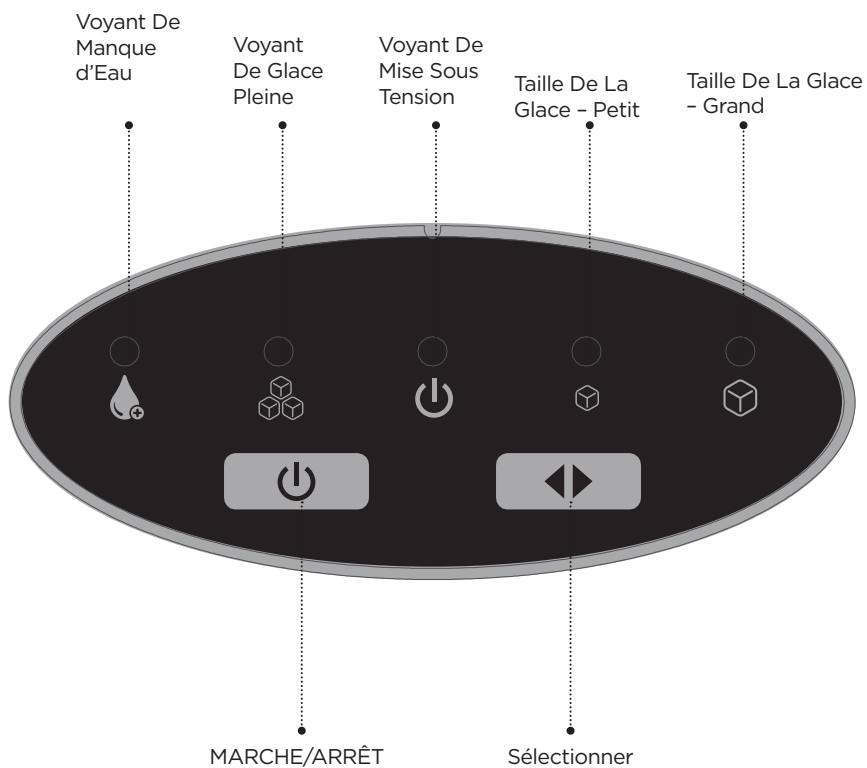
CONFIGURATION ET UTILISATION

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES



1. Pelle à glace
2. Évaporateur
3. Panier à glace
4. Évient
5. Vidange et bouchon de vidange
(face inférieure avant de l'unité)
6. Couvercle supérieur
7. Ligne de remplissage MAX
8. Réservoir d'eau
9. Cordon d'alimentation (non illustré)

CONFIGURATION ET UTILISATION



CONFIGURATION ET UTILISATION







AVANT UTILISATION

1. Enlevez l'emballage, le matériel d'emballage et le ruban adhésif.
2. Enlevez le panier à glace et la pelle. Nettoyez l'intérieur de l'appareil, le panier et la pelle avant utilisation.
3. Placez la machine à glace sur une surface plane à l'abri de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur (par exemple: cuisinière, fournaise, radiateur). Assurez-vous qu'il y a un espace d'au moins 5"/13 cm entre l'arrière et les côtés de l'appareil.
4. Après avoir transporté l'unité, attendez une heure pour que le fluide frigorigène se dépose avant de brancher la machine à glace.

⚠ AVERTISSEMENT: Remplissez avec de l'eau potable seulement. N'utilisez que de l'eau potable.

MODE D'EMPLOI

N'utilisez pas l'appareil dans les 30 minutes suivant le transport. La mise sous tension trop tôt peut endommager votre machine à glace.

1. Ouvrez le couvercle, enlevez le panier à glace et versez de l'eau dans le réservoir. Maintenez le niveau d'eau en dessous de la ligne de remplissage MAX. Appuyez sur "**MARCHE/ARRÊT**"  sur le panneau de commande pour commencer le cycle de fabrication de glace.
2. Sélectionnez la taille des glace en appuyant sur le bouton "**SELECT**" . Si la température de la pièce est inférieure à 60°F, il est recommandé de sélectionner un petit cube de glace afin d'éviter que les cubes de glace ne collent entre elles.
3. Le cycle de fabrication de glace dure env. 6 à 13 minutes.
4. S'il n'y a pas assez d'eau, la machine à glace s'arrêtera automatiquement et le voyant **MANQUE D'EAU**  s'allumera. Appuyez sur le bouton "**MARCHE/ARRÊT**",  remplissez d'eau jusqu'au repère de niveau d'eau max et appuyez sur "**MARCHE/ARRÊT**"  à nouveau pour rallumer l'unité.
REMARQUE: Attendez au moins 3 minutes avant de redémarrer l'unité.
5. La machine à glace s'arrête quand le panier à glace est plein et que le voyant "**GLACE PLEINE**"  sera allumé. Utilisez la cuillère pour enlever la glace.

⚠ AVERTISSEMENT:

- La lumière directe du soleil ou la réflexion de la lumière du soleil peuvent entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.
- Changez l'eau dans le réservoir d'eau toutes les 24 heures pour assurer un niveau d'hygiène raisonnable.
- Si l'unité n'est pas utilisé, vidangez toute l'eau, nettoyez le réservoir d'eau et séchez-le soigneusement.

⚠ AVERTISSEMENT:

Débranchez l'appareil avant de vidanger l'eau, de nettoyer et de sécher.

REMARQUE: Les cubes de glace dans le panier fondront progressivement, utilisez donc la pelle pour enlever les cubes de glace avant qu'ils ne fondent. L'eau fondue sera recueillie dans le réservoir d'eau. Pour enlever l'eau du réservoir d'eau, enlevez le bouchon de vidange sur la base de la machine à glace. Assurez-vous de nettoyer et sécher soigneusement l'unité et de replacer le capuchon avant utilisation.

⚠ AVERTISSEMENT:




Débranchez l'unité avant de vidanger l'eau, de nettoyer et de sécher.

CONFIGURATION ET UTILISATION

Voyant Glace Pleine

La machine à glace s'arrête quand le panier à glace est plein. Le voyant "GLACE PLEINE"  sera allumé. Utilisez la pelle pour enlever la glace.


Voyant Manque d'Eau

S'il n'y a pas assez d'eau, la machine à glace s'arrêtera automatiquement et le voyant "MANQUE D'EAU"  s'allumera. Appuyez sur le bouton "MARCHE/ARRÊT",  remplissez d'eau jusqu'au repère de niveau d'eau max et appuyez sur "MARCHE/ARRÊT"  pour rallumer l'unité.

REMARQUE: Attendez au moins 3 minutes avant de redémarrer l'unité.

NETTOYAGE & ENTRETIEN

NETTOYAGE & ENTRETIEN

 **WARNING:** Avant d'utiliser votre machine à glace, il est recommandé de la nettoyer soigneusement.
Assurez-vous toujours que la machine à glace est débranchée avant de la nettoyer.

1. Enlevez le panier à glace.
2. Nettoyez l'intérieur avec une solution d'eau et de savon doux et une éponge ou un chiffon doux.
3. Rincez toutes les pièces intérieures.
4. Rincez et vidangez toute eau restante en enlevant le bouchon de vidange situé à l'avant de la base.
5. L'extérieur de la machine à glace doit être nettoyé régulièrement avec une solution détergente douce et de l'eau tiède.
6. Séchez l'intérieur et l'extérieur avec un chiffon doux et propre.
7. Quand la machine ne sera pas utilisée pendant une longue période, vidangez complètement l'eau et séchez l'intérieur.

Fonction autonettoyage:

L'unité est équipée d'une fonction d'autonettoyage. Il est recommandé d'utiliser à parts égales du vinaigre blanc et de l'eau avec cette fonction. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton "MARCHE/ARRÊT" pendant 5 secondes pour activer l'autonettoyage. La fonction prendra 30 minutes. Quand le programme est terminé, rincez à l'eau claire et vidangez, en vous assurant que la solution de vinaigre est éliminée avant de faire de la glace. Séchez soigneusement.


DÉPANNAGE ET GARANTIE

AVANT DE FAIRE APPEL AU SERVICE

SI L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS:

- A) Assurez-vous que l'appareil est bien branché. Si ce n'est pas le cas, enlevez la fiche de la prise, attendez 10 secondes et rebranchez-la correctement.
- B) Recherchez un fusible de circuit grillé ou un disjoncteur principal déclenché. S'ils semblent fonctionner correctement, testez la prise avec un autre appareil.

SI AUCUNE DES SOLUTIONS CI-DESSUS NE RÉSOUT LE PROBLÈME, CONTACTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.

 **AVERTISSEMENT:** L'UTILISATEUR NE DOIT PAS ESSAYER DE RÉGLER OU DE RÉPARER CET APPAREIL. IL N'Y A AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR.

IMPORTANT

NE PAS RETOURNER CE PRODUIT AU MAGASIN

Si vous rencontrez un problème avec ce produit, veuillez contacter le Centre de Satisfaction Client BLACK+DECKER au 844-299-0879 ou service@appliance.com

PREUVE D'ACHAT DATÉE, NUMÉRO DE MODÈLE ET NUNÉRO DE SÉRIE REQUIS POUR LE SERVICE DE GARANTIE

DÉPANNAGE ET GARANTIE

Résolvez votre problème en utilisant le tableau ci-dessous. Si l'appareil ne fonctionne toujours pas correctement, contactez le service client BLACK+DECKER ou le centre de service agréé le plus proche.

AVERTISSEMENT:

Les utilisateurs ne doivent jamais dépanner les composants internes.

DIFFICULTÉ	CAUSE POSSIBLE	RECOURS POSSIBLE
L'indicateur "AJOUTER DE L'EAU" est allumé	Manque d'Eau	Arrêtez la machine à glace, remplissez d'eau, et appuyez sur le bouton "MARCHE/ ARRÊT" pour redémarrer l'unité.
L'indicateur "GLACE PLEINE" est allumé	La glace est pleine dans le panier.	Enlevez les glace du panier à glace. Appuyez sur le bouton "Sélectionner" pendant 5 secondes, l'unité peut faire 10 cycles de glace supplémentaires quand l'indicateur "Glace" est allumé.
Les cubes de glace collent ensemble	Le cycle de fabrication de glace est trop long.	Arrêtez la machine à glace et redémarrez-la quand les blocs de glace fondent. Sélectionnez la sélection de glaçons de petite taille.
	La température de l'eau dans le réservoir intérieur est trop basse.	Remplacez l'eau. Température de l'eau recommandé à 40 °F à 90 °F.
Le cycle de fabrication de glace est normal mais aucune cube de glace ne s'est formée.	La température ambiante ou la température de l'eau dans le réservoir intérieur est trop élevée.	La température ambiante doit être de 50°F à 105°F, la température de l'eau doit être de 40°F à 90°F.
	Le réfrigérant dans le système de refroidissement fuit.	Vérifiez par un technicien qualifié.
	Le tuyau du système de refroidissement est bouché.	Vérifiez par un technicien qualifié.

DÉPANNAGE ET GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE

Toute réparation, remplacement ou service de garantie, et toutes les questions concernant ce produit doivent être adressées à W Appliance Co. au **844-299-0879** des États-Unis ou de Porto Rico.

W Appliance Co. garantit à l'acheteur original que le produit sera exempt de défauts de matériaux, de pièces et de fabrication pour la période désignée pour ce produit. La garantie commence le jour de l'achat du produit et couvre jusqu'à une période de **1 an (12 mois) pour la main-d'œuvre/1 an (12 mois) pour les pièces (défauts de fabrication uniquement)**.

W Appliance Co. s'engage à remplacer, à sa discrétion, le produit défectueux par une unité neuve ou remise à neuf équivalente à votre achat d'origine pendant la période de garantie.

Exclusions: Cette garantie ne s'applique pas si l'une des conditions suivantes existe:

1. Si l'apparence ou l'extérieur du produit a été endommagé ou dégradé, altéré ou modifié dans la conception ou la construction
2. Le numéro de série d'origine du produit a été modifié ou supprimé, ou ne peut pas être facilement déterminé.
3. S'il y a des dommages dus à une surtension de la ligne électrique, à des dommages causés par l'utilisateur au cordon d'alimentation CA ou à une connexion à une source de tension inappropriée.
4. Les dommages sont dus à une mauvaise utilisation générale, à des accidents ou à des catastrophes naturelles.
5. Si les tentatives de réparation sont effectuées par des agents de service non autorisés, utilisent des pièces autres que des pièces d'origine ou des pièces obtenues auprès de personnes autres que des compagnies de service autorisées.
6. Sur les unités qui ont été transférées du propriétaire d'origine.
7. Sur les produits qui ont été achetés remis à neuf, comme neufs, d'occasion, en conditions "Tel Quel" ou "Vente Finale".
8. Le produit a été utilisé dans un cadre commercial ou locatif.
9. Le produit a été utilisé dans des environnements autres que les ménages ordinaires, ou utilisé autrement que conformément aux instructions fournies.
10. Aux dommages-intérêts pour les appels de service pour des installations incorrectes.
11. Frais de transport et d'expédition associés au remplacement de l'appareil.
12. Appels de service pour vous expliquer comment utiliser votre produit.
13. Appels de service pour réparer ou remplacer le fusible de la maison, réinitialiser le disjoncteur ou corriger le câblage dans la maison.

LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT TEL QUE PRÉVU DANS CETTE GARANTIE EST LE SEUL EXCLUSIF DU CLIENT ; W Appliance Co. NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS POUR LA VIOLATION DE TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE SUR CE PRODUIT, SAUF DANS LA MESURE INTERDITE PAR LA LOI APPLICABLE. TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER SUR CE PRODUIT EST LIMITÉE À LA DURÉE DE LA GARANTIE.

Certains états n'autorisent pas l'exclusion ou les limitations des dommages indirects ou consécutifs, ou les limitations sur la durée de la garantie. Dans ces cas, les exclusions ou limitations ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.

Obtention De Service: Pour obtenir du service, de la documentation sur les produits, des fournitures ou des accessoires, veuillez appeler au **844-299-0879** pour créer un ticket pour échange/réparation. Veuillez vous assurer de fournir la date d'achat, le numéro de modèle et une brève description du problème. Notre représentant du service à la clientèle vous contactera ou vous enverra des instructions de retour détaillées.

W Appliance Co. ne garantit pas que l'appareil fonctionnera correctement dans toutes les conditions environnementales, et ne fait aucune garantie et représentation, implicite ou expresse, en ce qui concerne la qualité, la performance, la qualité marchande ou l'adéquation à un usage particulier autre que l'usage identifié dans ce manuel de l'utilisateur. W Appliance Co. a fait tout son possible pour s'assurer que ce manuel d'utilisation est exact et décline toute responsabilité pour toute inexactitude ou omission qui aurait pu se produire. Les informations contenues dans ce manuel d'utilisation sont sujettes à modification sans préavis et ne représentent pas un engagement de la part de W Appliance Co.. W Appliance Co. se réserve le droit d'apporter des améliorations à ce manuel d'utilisation et/ou aux produits décrits dans ce manuel d'utilisation à tout moment et sans préavis. Si vous trouvez des informations dans ce manuel qui sont incorrectes, trompeuses ou incomplètes, veuillez nous contacter au **844-299-0879**.

W Appliance Co.
1356 Broadway
New York, État de New York 10018

BLACK & DECKER, BLACK+DECKER, les logos et les noms de produits BLACK & DECKER et BLACK+DECKER ainsi que le schéma de couleurs orange et noir sont des marques déposées de The Black & Decker Corporation, utilisées sous licence. Tous droits réservés.

Le produit dans cette boîte peut différer légèrement de celui illustré. N'affecte pas la fonction. Tous les accessoires illustrés en photographie ne sont pas inclus dans cet emballage.

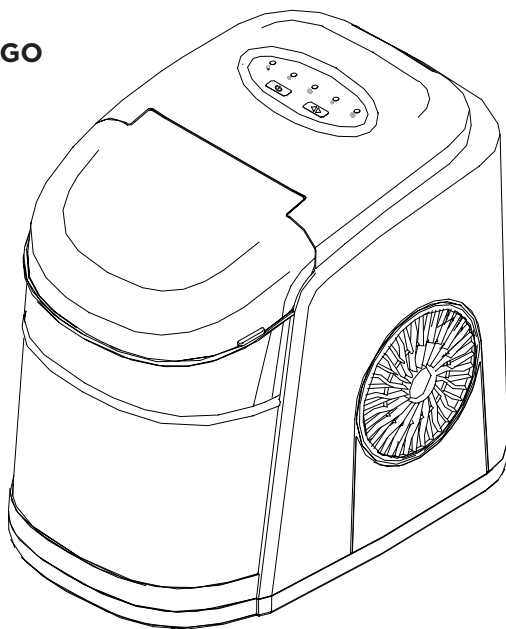
Importé par W Appliance, Inc., 1356 Broadway, New York, NY 10018

BLACK+[®] DECKER

**MÁQUINA DE HIELO DE 26 LB DE
CAPACIDAD**

MANUAL DE INSTRUCCIONES

**NÚMERO DE CATÁLOGO
BIMH326S**



**¡Gracias por elegir BLACK+DECKER!
POR FAVOR, LEA ESTE MANUAL ANTES DE DEVOLVER ESTE
PRODUCTO POR CUALQUIER MOTIVO.**

Si tiene alguna pregunta o experimenta un problema con su compra de BLACK+DECKER, vaya a www.blackanddecker.com/instantanswers. Si no puede encontrar la respuesta o no tiene acceso a Internet, llame al 844-299-0879 desde 10:30 a.m. a 6:30 p.m. EST de lunes a viernes para hablar con un agente. Por favor, tenga el número de catálogo a mano cuando llame.

**GUARDE ESTE MANUAL PARA CONSULTARLO NUEVAMENTE
MÁS ADELANTE.**

CONTENIDO

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Instrucciones importantes de seguridad	32-34
Requisitos Eléctricos	33

CONFIGURACIÓN Y USO

Piezas y Características	35
Uso y Funcionamiento	36-38

CONFIGURACIÓN Y USO

Limpeza y Mantenimiento	38
-------------------------------	----

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y GARANTÍA

Antes de llamar al servicio técnico.....	39
Solución de problemas	40
Garantía limitada	41

REGISTRO DEL PRODUCTO

Gracias por comprar nuestro producto BLACK+DECKER. Este manual fácil de usar le guiará para hacer el mejor uso de su calentador.

Recuerde anotar los números de modelo y de serie. Están en una etiqueta en la parte trasera.

Número de modelo

Número de serie

Fecha de compra

Grabe o adjunte su recibo de compra a este manual.
Lo necesitará para acceder el servicio de garantía.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD



PELIGRO

PELIGRO - Amenazas inmediatas que **RESULTARÁN** en lesiones personales graves o la muerte



ADVERTENCIA

ADVERTENCIA - Peligros o prácticas inseguras que **PUEDEN RESULTAR** en lesiones personales graves o la muerte



PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN - Peligros o prácticas inseguras que **PODRÍAN** resultar en lesiones personales menores

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA

Cuando se usen aparatos eléctricos, se deben tomar precauciones de seguridad básicas, incluidas las siguientes.

1. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO
2. Cuando utilice electrodomésticos, debe seguir algunas medidas básicas de seguridad, entre las que se incluyen:
3. **Peligro de quemaduras.** No toque las partes metálicas del interior mientras que el aparato hace hielo ya que puede quemar la piel. Los niños deben ser supervisados cuando el aparato está en uso.
4. **Peligro de incendio.** No almacene o use gasolina u otros líquidos o vapores inflamables en los alrededores de este o cualquier otro electrodoméstico. No use el dispensador con un cable dañado. No lo utilice con un cable de extensión que no cumpla los requisitos eléctricos o que no tenga conexión a tierra.
5. **Peligro de descarga eléctrica.** Desenchufe la máquina de hielo portátil antes de limpiarla o de secar agua derramada sobre la unidad. No intente reparar la máquina de hielo portátil. No la use con un cable dañado.
6. No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o la encimera, o que esté en contacto con superficies calientes. No deje que el cable de alimentación esté en contacto con alfombras u otros aisladores del calor. No cubra el cable.
7. Nunca use esta unidad con agua que no sea segura para beber o que provenga de una fuente desconocida. Nunca use ningún otro líquido que no sea agua potable.
8. Si el aparato se lleva dentro y antes estuvo expuesto a temperaturas exteriores frías, deje que se caliente a temperatura ambiente durante al menos unas horas antes de usarlo. La temperatura ambiente del aparato no debe ser inferior a 50°F/10°C.
9. Instale el aparato en un lugar seco, lejos de la luz solar directa. No lo coloque sobre o cerca de una cocina de gas o eléctrica, ni de un horno caliente. Destinado solo para uso en interiores.
10. No coloque nada inflamable cerca del aparato.
11. Deje un mínimo de 5" (13 cm) alrededor de la parte posterior y los lados del aparato para permitir una ventilación adecuada.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

12. Es necesario limpiar el aparato regularmente para su correcto funcionamiento.
Limpie el aparato cada cuatro meses siguiendo las instrucciones de este manual.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES SOLO PARA USO DOMÉSTICO

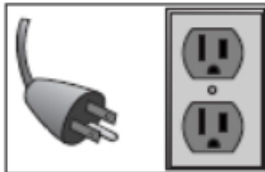
INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

En caso de falla o avería, la conexión a tierra proporciona una ruta de menor resistencia para la corriente eléctrica para reducir el riesgo de descarga eléctrica. Este aparato debe estar conectado con un cable que posea un conductor de conexión a tierra y enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe ser insertado en una toma de corriente que esté instalada y conectada a tierra, cumpliendo todos los códigos y ordenanzas locales.

⚠ PELIGRO: Una conexión incorrecta del conductor para la conexión a tierra puede causar una descarga eléctrica. El conductor con aislamiento de color verde con o sin franjas amarillas es el conductor de puesta a tierra del equipo. Si es necesario reparar o reemplazar el cable o el enchufe, no conecte el conductor de puesta a tierra del equipo a un terminal activo. Consulte a un electricista calificado o personal de servicio si las instrucciones de conexión a tierra no se comprenden completamente o si tiene dudas sobre si el electrodoméstico está conectado a tierra correctamente. No modifique el enchufe que viene con el electrodoméstico. Si este no encaja en la toma de corriente, pida a un electricista que instale una toma de corriente adecuada.

PARA ELECTRODOMÉSTICOS CON CONEXIÓN A TIERRA MEDIANTE CABLE CON CONSUMO NOMINAL INFERIOR A 15 AMPERIOS Y DISEÑADOS PARA SU USO EN UNA RED ELÉCTRICA DE 120V NOMINALES

El aparato se debe usar en circuito eléctrico con tensión nominal de 120V y debe estar conectado a una toma con tierra que se parece a la que se ilustra a continuación. No se recomienda el uso de un adaptador inclusive de forma temporal.



⚠ ADVERTENCIA

El uso inadecuado del enchufe conectado a tierra puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica.

Consulte con un electricista calificado o un manitas si:

- 1) Las instrucciones de conexión a tierra no se entienden completamente.
- 2) No está seguro de que el aparato que esté conectado a tierra adecuadamente.
- 3) Tiene preguntas sobre la conexión a tierra o las instrucciones eléctricas.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

CABLE DE ALIMENTACIÓN

1. Evite el uso de un cable de extensión debido a los potenciales riesgos de seguridad bajo ciertas condiciones. Se recomienda contratar a un electricista o instalador calificado para instalar una toma de corriente cerca del electrodoméstico.
2. Si fuese absolutamente necesario utilizar un alargue o una regleta, se debe tener cuidado extremo.
 - a) Utilice solamente un cable de tensión con 3 hilos conectado a tierra que tenga un enchufe de tres clavijas conectado a tierra en una toma que acepte el tipo de enchufe del aparato.
 - b) La capacidad eléctrica marcada en el alargue o regleta debe ser igual a, o mayor que, la capacidad eléctrica del aparato.
 - c) El cable más largo debe arreglarse de forma que no cuelgue de una encimera o de una mesa para evitar que sea manipulado por niños o evitar tropiezos o accidentes.

NOTA: Ni BLACK+DECKER ni el distribuidor pueden aceptar ninguna responsabilidad por daños al producto o daños personales que resulten de no respetar los procedimientos de conexión eléctrica.


ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO


Es importante que el enchufe encaje firmemente en la toma de corriente. Si el enchufe no encaja de forma segura y parece estar flojo, no debe usarse. Haga que un electricista con licencia reemplace la toma de corriente.

USO DE CABLES DE EXTENSIÓN CON LA MÁQUINA DE HIELO

Utilice solamente un cable de extensión con conexión a tierra que soporte por lo menos 15 amperios y tenga un tercer cable de conexión a tierra. El uso de cables de extensión largos con la máquina de hielo causa una caída de tensión. Cuanto más largo sea el cable, mayor será la caída de tensión. Esto se traduce en menos voltaje que se suministra a la máquina de hielo y aumenta la cantidad de corriente (amperios) consumidos o reduce el rendimiento. Un cable más grueso con un alambre de mayor diámetro reducirá la caída de tensión. Asegúrese de elegir un cable que suministre suficiente voltaje para que la máquina de hielo funcione. La siguiente tabla indica el calibre apropiado para los cables de extensión.

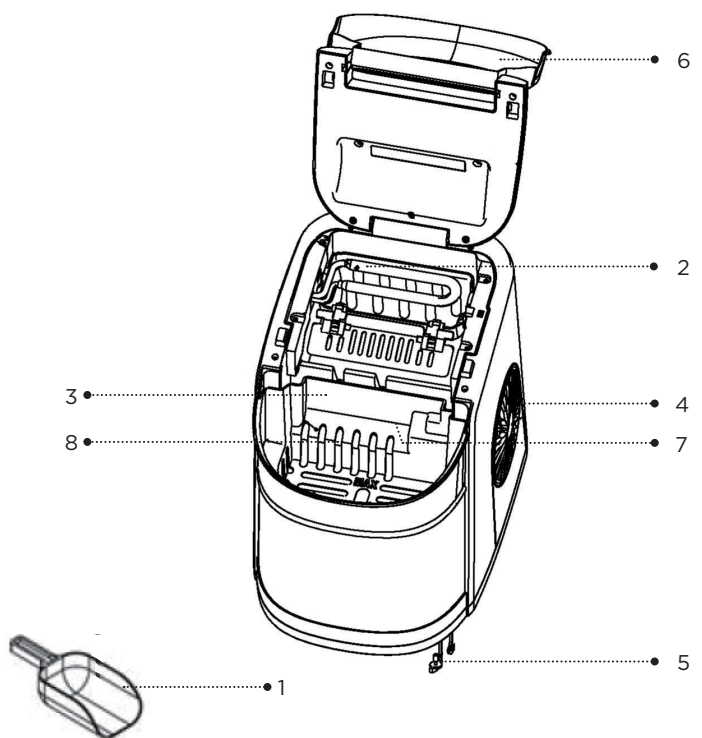
Calibre mínimo para juegos de cables						
Clasificación de amperios		Voltios	Longitud total del cable en pies (metros)			
		120V	25 (7.6)	50 (15.2)	100 (30.5)	150 (45.7)
		240V	50 (15.2)	100 (30.5)	200 (61.0)	300 (91.4)
Más que	No más que					
0	6		18	16	16	14
6	10		18	16	14	12
10	12		16	16	14	12
12	16		14	12	No recomendado	

 **ADVERTENCIA:** Mantenga los cables eléctricos en buenas condiciones. No use cables desgastados, pelados o deshilachados porque pueden causar descargas eléctricas.

 **ADVERTENCIA:** Usar el aparato con baja tensión puede causar que éste se sobrecaliente. El uso de un cable de extensión excesivamente largo puede causar que éste se sobrecaliente.

CONFIGURACIÓN Y USO

PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS



1. Pala para hielo

2. Evaporador

3. Cesta de hielo

4. Respiradero

5. Drenaje y tapa de drenaje (parte inferior frontal del aparato)

6. Cubierta superior

7. Línea de llenado máximo

8. Depósito de agua

9. Cable de alimentación (no se muestra)

CONFIGURACIÓN Y USO

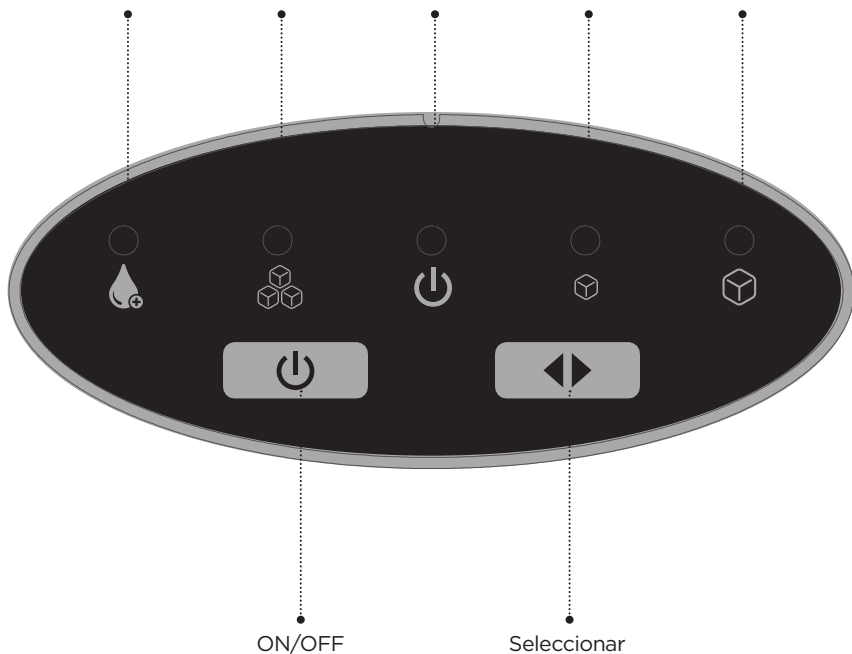
Luz indicadora
de poca agua

Luz indicadora
de hielo lleno

Luz indicadora
de encendido

Tamaño del
hielo: pequeño

Tamaño del hielo:
grande



CONFIGURACIÓN Y USO







ANTES DE USAR

1. Retire el embalaje, los materiales de embalaje y las cintas.
2. Retire la cesta para hielo y la pala. Limpie el interior del aparato, la cesta y la pala antes del primer uso.
3. Coloque la máquina de hielo en una superficie plana, alejada de la luz solar directa y otras fuentes de calor (como por ejemplo, estufas, hornos, radiadores, etc.) Asegúrese de que haya al menos 5"/13 cm de espacio libre entre la parte posterior y los lados del aparato.
4. Si transportase o moviese el aparato, espere una hora para que el líquido refrigerante se asiente antes de conectar la máquina de hielo.

⚠ ADVERTENCIA: Usar solamente agua potable. Use solamente agua apta para consumo humano.

INSTRUCCIONES DE USO:

No use el aparato antes de 30 minutos luego de haberlo transportado. Encender el aparato demasiado pronto podría causar daños a su máquina de hielo.

1. Abra la tapa, retire la cesta de hielo y vierta agua en el tanque. Mantenga el nivel de agua por debajo de la línea de llenado máximo (MAX). Presione "ON/OFF"  en el panel de control para comenzar con la fabricación de hielo.
2. Seleccione el tamaño de los cubos de hielo pulsando el botón "SELECCIONAR"  Si la temperatura ambiente es inferior a 60°F, se recomienda seleccionar el tamaño pequeño de cubos de hielo para evitar que el hielo se pegue.
3. El ciclo de fabricación de hielo dura aprox. de 6 a 13 minutos.
4. Si no hay agua suficiente la máquina de hielo se detendrá automáticamente y se encenderá la luz indicadora de "AGUA INSUFICIENTE" . En tal caso, presione el botón "ON/OFF"  cargue agua hasta la marca de llenado máximo y presione el botón "ON/OFF"  de nuevo para reanudar el funcionamiento.
NOTA: Espere al menos 3 minutos antes de reiniciar la unidad.
5. La máquina de hielo se detiene cuando la cesta de hielo está llena y se enciende el indicador luminoso de "LLENO DE HIELO" . Use la pala para quitar el hielo.

⚠ ADVERTENCIA:

- La luz solar directa o indirecta puede causar un mal funcionamiento del aparato.
- Cambie el agua del tanque de agua cada 24 horas para garantizar un nivel de higiene razonable.
- Si no va a utilizar el aparato, drene toda el agua, limpie el tanque de agua y séquelo completamente.

⚠ ADVERTENCIA: Desenchufe el aparato antes de drenar el agua, limpiarlo y secarlo.

NOTA: Los cubos de hielo se derretirán gradualmente si los deja en la cesta, use la pala para quitarlos de la máquina antes de que se derritan. El agua derretida será recogida por el tanque de agua. Para drenar el agua del tanque de agua quite el tapón de la base de la máquina de hielo. Asegúrese de limpiar y secar el aparato completamente y vuelva a colocar el tapón antes de usar el aparato nuevamente.




⚠ ADVERTENCIA: Desenchufe el aparato antes de drenar el agua, limpiarlo y secarlo.

CONFIGURACIÓN Y USO

Luz indicadora de hielo lleno

La máquina de hielo se detiene cuando la cesta de hielo está llena. Se encenderá el indicador luminoso de “LLENO DE HIELO”  Use la pala para quitar el hielo.


Luz indicadora de poca agua

Si no hay agua suficiente la máquina de hielo se detendrá automáticamente y se encenderá la luz indicadora de “AGUA INSUFICIENTE” . Presione el botón “ON/OFF”,  cargue agua hasta la marca de llenado máximo y presione el botón “ON/OFF”  de nuevo para reanudar el funcionamiento.

NOTA: Espere al menos 3 minutos antes de reiniciar la unidad.

LIMPIEZA Y CUIDADO

NETTOYAGE & ENTRETIEN

 **ADVERTENCIA:** Antes de usar su máquina de hielo, se recomienda limpiarla a fondo.
Asegúrese de que la máquina de hielo esté desenchufada antes de limpiarla.

1. Quite la cesta para el hielo.
2. Limpie el interior con una solución de agua y jabón suave y una esponja o paño suave.
3. Enjuague todas las partes interiores.
4. Enjuague y drene el agua restante quitando el tapón de drenaje ubicado en la parte frontal de la base.
5. El exterior de la máquina de hielo debe limpiarse regularmente con una solución de detergente suave y agua tibia.
6. Seque el interior y el exterior del aparato con un paño suave y limpio.
7. Cuando la máquina no se vaya a utilizar durante mucho tiempo, drene el agua completamente y seque el interior.

Función de auto limpieza:

La máquina de hielo está equipada con una función de auto limpieza. Se recomienda usar una solución a partes iguales de agua y vinagre con esta función. Presione y mantenga presionado el botón “ON/OFF” por 5 segundos para activar la auto limpieza. Este programa dura 30 minutos. Cuando el programa acabe, enjuague con agua limpia y drene completamente. Asegúrese de que no queden restos de vinagre antes de volver a hacer hielo. Séquela exhaustivamente.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y GARANTÍA

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

SI EL APARATO NO FUNCIONA:

- A) Asegúrese de que el aparato está enchufado firmemente. Si no lo está, retire el enchufe de la toma de corriente, espere 10 segundos y vuelva a conectarlo firmemente.
- B) Compruebe si hay algún fusible quemado o un disyuntor disparado. Si éstos funcionan correctamente, pruebe el enchufe con otro electrodoméstico.

SI NINGUNO DE LOS RESULTADOS ANTERIORES RESUELVE EL PROBLEMA, COMUNÍQUESE CON UN TÉCNICO CALIFICADO.

⚠ ADVERTENCIA: EL USUARIO NO DEBE INTENTAR AJUSTAR O REPARAR ESTE APARATO. NO HAY PIEZAS EN EL DISPOSITIVO QUE EL USUARIO PUEDA REPARAR.

IMPORTANTE

NO DEVUELVA ESTE PRODUCTO A LA TIENDA

Si tiene un problema con este producto, comuníquese con el Centro de Satisfacción del Cliente de BLACK+DECKER al 844-299-0879 o service@equitybrands.com.

UNA PRUEBA DE COMPRA CON FECHA, No. DE MODELO Y No. DE SERIE SON OBLIGATORIOS PARA EL SERVICIO DE GARANTÍA

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y GARANTÍA

Solucione su problema utilizando el cuadro a continuación. Si la máquina de hielo aún no funciona correctamente, comuníquese con el centro de servicio al cliente de BLACK+DECKER o con el centro de servicio autorizado más cercano.

⚠ ADVERTENCIA: Los usuarios nunca deben solucionar problemas de componentes internos.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN POSIBLE
El indicador "AÑADIR AGUA" está encendido	Falta de agua	Detenga la máquina de hielo, añada agua, y pulse el botón "ON/OFF" para reiniciar la unidad.
El indicador "LLENO DE HIELO" está encendido	La cesta de hielo está llena.	Retire el hielo de la cesta de hielo. Presione el botón "Seleccionar" durante 5 segundos, el aparato puede ejecutar 10 ciclos más de hielo cuando el indicador "Hielo" está encendido.
Los cubos de hielo se pegan unos a otros	El ciclo de fabricación de hielo es demasiado largo.	Detenga la máquina de hielo y reiniciela cuando los cubos de hielo se derritan. Seleccione la opción de tamaño pequeño.
	La temperatura del agua en el tanque es demasiado baja.	Cambie el agua. La temperatura recomendada del agua es de 40°F-90°F.
El ciclo de fabricación de hielo se completó normalmente pero no hay hielo	La temperatura ambiente o la temperatura del agua son demasiado altas.	La température ambiante doit être de 50°F à 105°F, la température de l'eau doit être de 40°F à 90°F.
	Pérdidas en el sistema de refrigeración.	Consulte con un técnico calificado.
	Hay una tubería bloqueada en el sistema de refrigeración.	Consulte con un técnico calificado.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA

Cualquier reparación, recambio, o servicio de garantía, y todas las preguntas sobre este producto deben ser dirigidas a W Appliance Co. al **844-299-0879** desde EE.UU. o Puerto Rico.

W Appliance Co. garantiza al comprador original que el producto estará libre de defectos de material, piezas y mano de obra durante el período designado para este producto. La garantía comienza el día en que se compra el producto y cubre hasta un período de **1 año (12 meses) por mano de obra / 1 año (12 meses) por piezas (solo defectos de fabricación)**.

W Appliance Co. acepta que, de acuerdo con su criterio, reemplazará el producto defectuoso por uno nuevo o uno remanufacturado equivalente a su compra original durante el período de garantía.

Exclusiones: Esta garantía no se aplica si existe alguna de las siguientes condiciones:

1. Si la apariencia o el exterior del producto han sido dañados o desfigurados, alterados o modificados en su diseño o construcción.
2. Si el número de serie original del producto ha sido alterado o eliminado o no puede determinarse fácilmente.
3. Si hay daños debido a sobretensión en la línea eléctrica, daño por parte del usuario al cable de alimentación de CA o conexión a una fuente de tensión no adecuada.
4. Si el daño se debe a mal uso general, accidentes o "actos de Dios".
5. Si existen intentos de reparación por parte de agentes de servicio no autorizados, uso de partes que no sean originales u obtenidas de personas que no sean las compañías de servicio autorizadas.
6. Unidades que hayan sido transferidas por el dueño original a un tercero.
7. A productos que hayan sido comprados como renovados, como nuevos, de segunda mano, en términos de venta final o "como se ve".
8. A productos usados en un entorno comercial o de alquiler.
9. A productos usados en entornos que no sean el doméstico ordinario o usados de otra manera que no sea de acuerdo con las instrucciones brindadas.
10. A daños por visitas técnicas por instalaciones inadecuadas.
11. Costos de transporte y envío asociados con el remplazo de la unidad.
12. Visitas técnicas para darle instrucciones de cómo usar su producto.
13. Visitas técnicas para reparar o cambiar el fusible de la casa, reiniciar el disyuntor o corregir el cableado de la casa.

LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO SEGÚN LO DISPUESTO BAJO ESTA GARANTÍA ES EL RECURSO EXCLUSIVO DEL CLIENTE; W Appliance Co. NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL O CONSECUENCIAL POR INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA DE ESTE PRODUCTO, EXCEPTO EN LA MEDIDA EN QUE LO PROHIBA LA LEY APLICABLE. CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR SOBRE ESTE PRODUCTO TIENE UNA DURACIÓN LIMITADA A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA. Algunos estados no permiten la exclusión o limitaciones de daños incidentales o consecuentes, o limitaciones en la duración de la garantía. En estos casos, las exclusiones o limitaciones anteriores pueden no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y también puede tener otros derechos que varían de estado a estado.

Obtención de servicio: Para obtener servicio, documentación del producto, suministros o accesorios, llame al **844-299-0879** para crear un tiquet de cambio/reparación. Asegúrese de proporcionar la fecha de compra, el número de modelo y una breve descripción del problema. Nuestros representantes de servicio al cliente se comunicarán con usted o enviarán instrucciones detalladas de devolución.

W Appliance Co. no garantiza que el aparato funcionará adecuadamente en todas las condiciones ambientales, y no otorga garantía alguna ni defensa, ya sea implícita o expresada, con respecto a la calidad, desempeño, comerciabilidad, o aptitud para un propósito particular más allá del propósito identificado en este manual de usuario. W Appliance Co. ha hecho todos los esfuerzos posibles para garantizar que este manual del usuario sea preciso y se exime de toda responsabilidad por cualquier inexactitud u omisión que pueda haber ocurrido. La información en este manual del usuario está sujeta a cambios sin previo aviso y no representa un compromiso por parte de W Appliance Co. W Appliance Co. se reserva el derecho de realizar mejoras en este manual del usuario y/o en los productos descritos en este manual del usuario en cualquier momento sin previo aviso. Si encuentra información en este manual que es incorrecta, engañosa o incompleta, comuníquese con nosotros al **844-299-0879**.

W Appliance Co.
1356 Broadway
New York, État de New York 10018

BLACK & DECKER, BLACK + DECKER, los logotipos y nombres de productos BLACK & DECKER y BLACK+DECKER y el esquema de color naranja y negro son marcas comerciales de The Black & Decker Corporation, utilizadas bajo licencia. Todos los derechos reservados.

El producto en esta caja puede diferir ligeramente del representado en las imágenes. No afecta su función. No todos los accesorios que se muestran en la fotografía están incluidos en este paquete.

Importado por W Appliance, Inc., 1356 Broadway, Nueva York, NY 10018