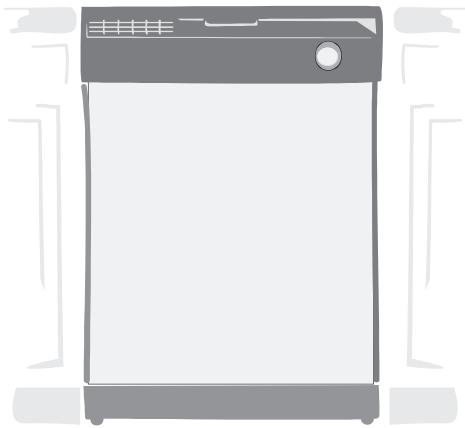


Owner's Manual



Dishwasher

Keep instructions for future reference.
Be sure manual stays with dishwasher.

Contents

Important Safety Information	3
Washing the Dishes	4
Custom Features	6
Water, Detergents and Rinse Aids	7
Dishwashing Recommendations	8
Care and Cleaning	9
Troubleshooting	10
Warranty	12
Manual del propietario	13



Thank you for buying an **Amana** Distinctions™ dishwasher!

Please take the time to complete the registration card and return promptly. If registration card is missing, call Amana Consumer Affairs Department. When contacting Amana, provide product information from serial plate found on the inside right edge of the dishwasher:

Model Number _____
Manufacturing (P) Number _____
Serial Number (S/N) _____
Purchase Date _____
Dealer Name _____
Dealer Address _____
Dealer Phone _____

Keep this manual and your sales receipt together in a safe place for future reference or if warranty service is required.

For answers to questions or to locate an authorized servicer, call 1-800-843-0304. Warranty service must be performed by an authorized servicer. Amana Appliances also recommends contacting an authorized servicer if service is required after warranty expires.

Asure™ Extended Service Plan

Amana Appliances offers long-term service protection for this new dishwasher. Asure™ Extended Service Plan, covering functional parts, labor, and travel charges, is specially designed to supplement a strong warranty. Call 1-800-528-2682 for information.

Parts and Accessories

Purchase replacement parts and additional accessories by phone. To order accessories for your Amana product, call 1-800-843-0304.

Save Time and Money

If something seems unusual, please check *Troubleshooting* section, which is designed to help you solve problems before calling service. If you have a question, write or call us (include model number and daytime phone number) at:

Consumer Affairs Department
Amana Appliances
2800 - 220th Trail
Amana, Iowa 52204
Ph# 1-800-843-0304

Questions on cleaning or usage?

Refer to

Product Assistance at **www.amana.com**

or

call Consumer Affairs at **1-800-843-0304**

What You Need to Know about Safety Instructions

Warning and Important Safety Instructions appearing in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. Common sense, caution, and care must be exercised when installing, maintaining, or operating dishwasher.

Always contact your dealer, distributor, service agent, or manufacturer about problems or conditions you do not understand.

Recognize Safety Symbols, Words, Labels



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 or product or property damage.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION



WARNING

To avoid risk of fire, electric shock, serious injury, or death when using your dishwasher, follow these basic precautions:

1. Read all instructions before using the dishwasher.
2. Use the dishwasher only for its intended function.
3. Disconnect electrical power to dishwasher before attempting to service.
4. To avoid electrical shock hazard, the sides and back must be enclosed and the front panels must be attached before electrical power is applied to the dishwasher. Refer to the installation instructions for proper grounding procedures.
5. Connect to a properly rated, protected and sized power supply circuit to avoid electrical overload.
6. Children should never be permitted to operate, or play in, with, or around this dishwasher.
7. To reduce the risk of injury when loading items to be washed, sharp or pointed items should be located with the handles up. Also, load sharp items so they are not likely to damage the door seal.
8. Be careful not to touch the heating element on the bottom of the tub during or at the completion of a cycle. It may be hot.
9. Use only detergents and rinse additives designed for an automatic dishwasher. Never use soap, laundry detergent, or hand washing detergent in your dishwasher. Keep these products out of reach of children.
10. Do not sit, stand on or abuse the door or dish racks of the dishwasher.
11. Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot-water system that has not been used for two weeks or more. **HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE.** If the hot-water system has not been used for such a period, before using the dishwasher turn on all hot-water faucets and let the water flow from each for several minutes. This will release any accumulated hydrogen gas. As the gas is flammable, do not smoke or use an open flame during this time.
12. Do not wash plastic items unless marked "dishwasher safe" or the equivalent. For plastic items not so marked, check the manufacturer's recommendations.
13. Do not tamper with controls.
14. To prevent accidental child entrapment and suffocation risk, always remove the door to the washing compartment when removing an old dishwasher from service or discarding it.
15. Use caution when unloading the dishwasher. Dishes will be hot if unloaded shortly after a cycle has completed.

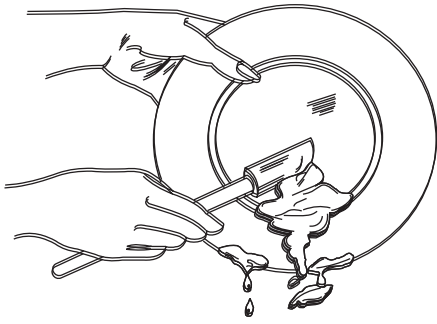
Proper disposal of your appliance:

Important: Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned appliances are still dangerous—even if they sit "just for a few days". If you are getting rid of your old appliance:

- Remove dishwasher door completely from unit.
- Keep shelves or racks in place so that children may not easily climb inside.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Washing the Dishes



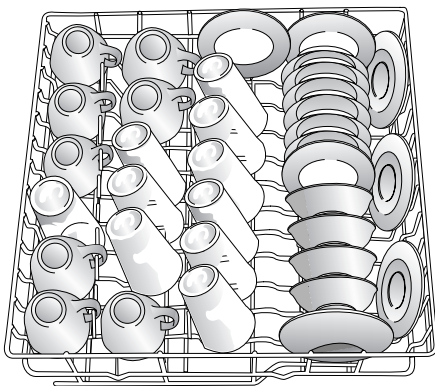
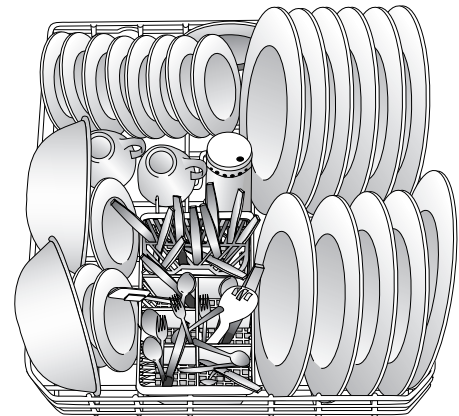
1. Prepare dishes for washing

- Scrape off bones or large food particles. Remove excessive quantities of greasy/oily substances.
- Scrape or soak items with burnt on foods as they require more energy than the rest of the load to clean.
- Scrape off tomato based food soils.
- If connected to a food waste disposer, make certain the disposer is empty before starting the dishwasher. This allows proper draining.
- Mustard, mayonnaise, vinegar, lemon and other acidic foods can cause rust or discoloration on stainless steel. Rinse these pieces as soon as possible.
- Starch from foods like potatoes, pasta, rice and oatmeal require more energy to clean than the rest of the load.

2. Load lower rack

To ensure best cleaning:

- Place all items in the racks so they are separated and facing the center of the racks.
- Wedge flat, lightweight items next to the silverware basket or along the sides and back of the racks.
- Load items so they do not rest over the wash tower located in the center of the lower rack.
- Avoid blocking the upper and lower spray arms by not allowing items to extend beyond the racks.
- Large items may be placed in any convenient location in this rack.
- Keep soiled surfaces facing the center of the rack.
- The back of this rack accommodates a row of dinner plates or two rows of smaller plates. Serving bowls and large pans fit across the front of the rack or on the left side.



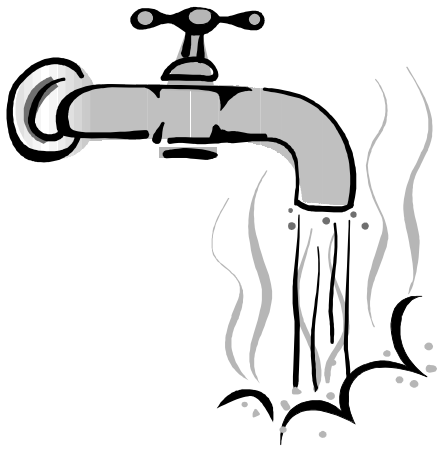
3. Load upper rack

- This rack is designed to hold glasses, cups, small plates, bowls, cookware, etc.
- Small plates or bowls should be loaded with soiled surfaces facing the center of the rack.
- The twin shelf (select models) on the right side of the upper rack folds up or down. Fold it down to hold long-handled knives, spatulas and spoons or short items like cups or juice glasses. Fold it up for taller items like bowls, plates, etc.
- Place glasses in any row of the upper rack for proper cleaning and rinsing. **Do not load glasses over tines.**
- Upper rack can be removed when tall or oversized items need to be loaded into the lower rack.

Washing the Dishes (cont'd)

4. Load Silverware Basket

- For best cleaning results, prevent items from nesting together by placing some items in the basket with handles up and some with handles down.
- Load knives, handles up, through the slots in the covered section when closed (select models).
- Be sure that thin, finely pointed items do not extend through the basket. This could block the lower wash arm.
- Small, lightweight items like baby spoons and plastic measuring spoons should be placed in the covered section (select models) of the basket for washing.



5. Check rinse aid dispenser

Regular use of a rinse aid improves drying, reduces spotting and filming, and reduces moisture left on the dishwasher interior.

6. Add dishwashing detergent

Use detergent designed specifically for use in an automatic dishwasher. Be sure it is fresh and stored in a cool, dry place (not under the sink).

7. Run hot water & check food disposer

Before starting the dishwasher, turn on the hot water faucet and let it run until the water is hot. This assures that the initial fill of water is hot.

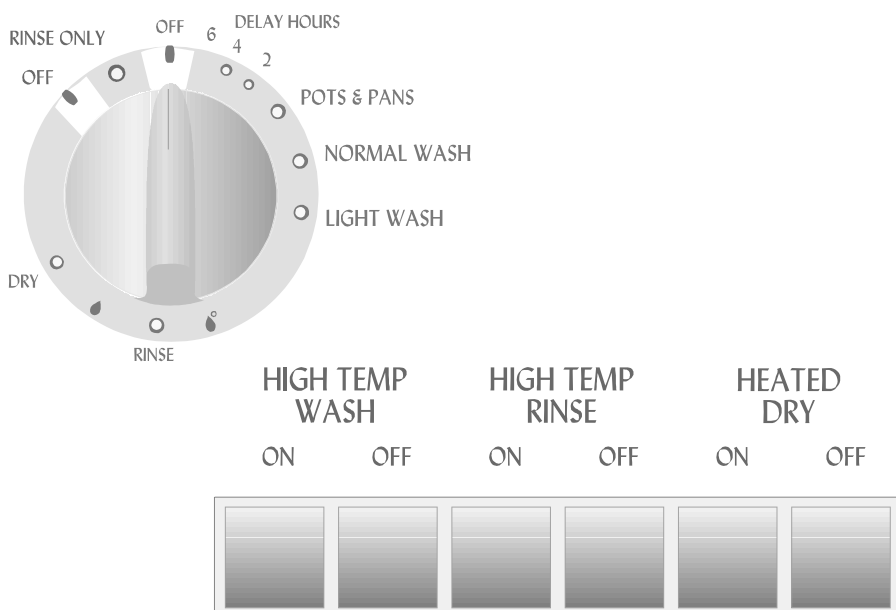
If connected to a food waste disposer, make certain the disposer is empty before starting the dishwasher.

8. Select wash cycle

After loading the dishwasher and adding detergent, set the control knob to the desired cycle and press the appropriate buttons.

9. Close door

Press the door until it latches. The cycle will begin with a drain prior to a fill.



? Forget something?

For best cleaning, the forgotten item should be added early in the cycle.

1. Unlatch the door.
2. Wait for the water circulation to stop.
3. Open the door and add the item.
4. Close and latch the door.
5. The cycle resumes automatically.



CAUTION

To avoid risk of personal injury when opening dishwasher door during a cycle, wait a few seconds to allow cold air to slowly expand inside dishwasher. Dishwasher may be hot.

Custom Features

? If These Features are Different from Yours

These features are intended to show the variety that is available in the product line. If your dishwasher does not have all the options that are shown, it is not a mistake. The information provided applies to several of the models in the product line.



Delay/Hours

The Delay/Hours option can be used to automatically start the cycle at a later time, such as during off-peak hours for reduced energy cost or to reduce daytime heat buildup in the home.

To set up a delay:

1. Select the appropriate options for the load.
2. Turn knob to the amount of hours to delay the cycle.
3. The Delay/Start indicator light will remain lit until the delay time has counted down.
4. The cycle will automatically start as soon as the delay time expires.



Indicator Lights

The WATER HEATING PAUSE indicator light (some models) illuminates when the cycle is being extended to heat the water to the proper temperature.

The DELAY START indicator light glows when the dishwasher is set for a delay start.



High Temp Wash

High Temp Wash checks the main wash and final rinse water temperatures and will extend the heating and water circulation until proper water temperature is reached. Select High Temp Wash to ensure proper water temperature for activating detergent and dissolving greasy foods.



High Temp Rinse

High Temp Rinse provides a water temperature check early in the main wash and also in the final rinse of the cycle. If necessary, the heating element turns on and the cycle extends until the water is heated to the proper temperature. Select High Temp Rinse for best results when washing loads with tough food soils.

Dishwasher Wash Cycles

NOTE: Not all cycles available on all models

Wash Cycle	Pot/Soil Type	Water Used (approx.)	Washes/Rinses
Pots & Pans	For heavily soiled dishes, pots and pans.	10.0 gallons	3 prewashes, main wash, purge, rinse
Normal Wash	For normally soiled dishes.	8.0 gallons	2 prewashes, main wash, purge, rinse
Light Wash	For lightly soiled dishes.	6.0 gallons	Prewash, main wash, purge, rinse
Rinse Only	For rinsing dishes waiting for a full load.	2.0 gallons	Rinse, off

Water, Detergents and Rinse Aids

How Much Detergent to Use

Too little detergent results in poor cleaning, hard water filming/spotting and poor drying. Too much detergent can cause permanent etching/cloudiness.

Use a detergent designed specifically for use in an automatic dishwasher. Other types (laundry, hand soap, etc.,) will cause oversudsing. Be sure to use fresh detergent and store it in a cool, dry place (not under the sink). The amount of detergent to use depends on the water hardness measured in grains per gallon* (gpg) and the amount of soil on the dishes. Generally detergent amounts should be increased for harder water and heavier soil. Refer to the following chart for detergent usage recommendations.

If the water hardness is 13 gpg or harder, it is difficult to achieve good results with any dishwasher. The solution is a mechanical water softener to improve water quality, detergent effectiveness, and to protect the dishwasher parts from the damage that hard water deposits may cause.

Water Hardness*	Soil Residue	Detergent amount** (teaspoons)
Soft (0-4 gpg)	Light Soil	5
	Normal Soil	6
	Heavy Soil	8
Medium (5-9 gpg)	Light Soil	7
	Normal Soil	8
	Heavy Soil	10
Hard (10-12 gpg)	Light Soil	9
	Normal Soil	10
	Heavy Soil	12

* Your local water utility or state university extension service can tell you the degree of water hardness in your area.

** Add recommended amount of detergent to both compartments for Pots and Pans or Normal wash cycles, and to the main cup only for the Light wash cycle.



Rinse Aids

Regular use of a rinse aid improves drying, reduces spotting and filming, and reduces moisture left on the dishwasher interior.

A liquid rinse aid dispenser automatically releases a measured amount of rinse aid into the final rinse portion of each cycle.

To fill the dispenser, turn the cap counterclockwise to open. Pour the rinse aid into the reservoir. Replace the cap and be sure it is securely in place before closing the dishwasher door. Check the dispenser monthly and refill as needed.



Hot Water

For best results, the incoming water temperature should be 120–140°F. Check the water temperature by turning on the hot water faucet nearest the dishwasher and letting it run into a glass in the sink. Place a candy thermometer in the glass and check the temperature once it has stopped rising. If it is below 120°F have a qualified person raise the water heater setting.

If the outside temperature is unusually low, or if your water travels a long distance from the water heater to the dishwasher, you may want to turn on the hot water faucet at the sink and allow it to run until the water is hot. This assures that the initial fill of water is hot.

Dishwashing Recommendations

Most tableware, cookware and flatware can safely be washed in your dishwasher. If you have any doubts about an item, check with the manufacturer.

Dishwasher Safe Items

Material	Usually Safe	Special Instructions
Aluminum	Yes, except anodized	High water temperature and detergents may affect finish.
Cast Iron	No	Seasoning will be removed, iron will rust.
China or Stoneware	No, if antique or hand-painted	Always check manufacturer's recommendation before washing. Antique, hand-painted or over-the-glaze patterns may fade. Gold leaf may discolor.
Crystal	No, if antique or delicate crystal	Always check manufacturer's recommendation before washing. Some types of leaded crystal may etch with repeated washings.
Furnace Filters	Not recommended	May leave a dingy deposit or stain on dishwasher interior.
Glass	Yes	Milkglass can yellow with repeated dishwasher washings.
Gold-Plated Flatware	No	Will discolor.
Pewter, Tin	No	Not considered dishwasher safe.
Plastics	Yes, top rack	Always check manufacturer's recommendation before washing. Plastics vary in their capacity to withstand high water temperatures and detergents. Disposable plastic items are not dishwasher safe for this reason.
Stainless Steel	Yes	Run a Rinse Only cycle if not washing immediately. Prolonged contact with foods containing salt, vinegar, milk products or juice could damage finish.
Sterling silver Silver plate	No, if has commercial 'darkening'	Always check manufacturer's recommendation before washing. Run a Rinse Only cycle if not washing immediately. Prolonged contact with food containing salt, acid or sulfide (eggs, mayonnaise and seafood) could damage finish. Commercial 'darkening' may be removed by detergent.
Wooden Item	No	Wood may warp, crack or discolor.

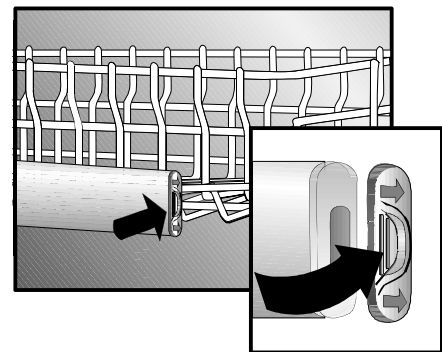
Removing the Upper Rack

The upper rack can be removed when tall or oversized items need to be loaded into the lower rack.

NOTE: Avoid resting items over the center wash tower.

To remove:

- Roll the upper rack 1/3 to 1/2 of the way out.
- Remove the plastic rack stop from the end of each track. To remove each plastic rack stop, push inward (toward the rack) on the ridged area of the rack stop. The rack stop will snap open and can be easily removed by pulling straight out. Take care to support the track while removing rack stops.
- Roll the rack all the way out of the track and remove from the dishwasher.
- Reverse the above procedure to replace the upper rack into the dishwasher.



Care and Cleaning



General Dishwasher Care:

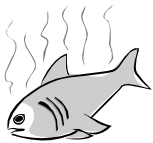
The dishwasher interior is normally self-cleaning. Periodically check the bottom of the dishwasher tub to see if any large particles have not gone through the strainer portion of the module.

Wipe the edge of the inner door liner to remove any food soil splashes which occurred during loading.

The color from some tomato-based food soils has been known to occasionally adhere to today's dishwasher tubs, causing a temporary discoloration. To help prevent this, when washing a load of dishes soiled with tomato sauce:

- Scrape excess tomato-based food soils off of dishes, prior to loading. Do not prewash the dishes, however.
- Run the Pots and Pans cycle.

The front of the dishwasher can be cleaned with a soft damp cloth and liquid spray cleaner. Do not use abrasive powders or cleaning pads.



For a strong odor try placing baking soda in both sides of the detergent cup. Select Light Wash and allow the water to circulate for about 10 minutes. Interrupt the cycle by unlatching the door and let it stand overnight. Restart the dishwasher by latching the door and allow it to complete the cycle. You can also try a citric acid containing dishwasher cleaning product such as Glisten (Part No. R0131566) or a commercially available dishwasher cleaning product.

Cleaning Stainless Steel (some models)

Stainless steel appliances have been factory finished for high shine and luster. To maintain this quality appearance:

DO USE:

- Warm soapy water for routine cleaning.
- Dry with soft, clean cloth.
- For heavy soil, **ONLY** a stainless steel cleaner designed for kitchen appliance use.

DO NOT USE:

- Abrasive powders or liquids
- Citrus based cleaners
- Ammonia
- Steel wool pads
- Abrasive cloths
- Oven cleansers
- Acidic or vinegar based cleaners

Damage to stainless steel finish due to improper use of cleaning products, or using non-recommended cleaning products, is not covered under warranty. For stainless steel cleaner, call our Consumer Affairs division at (800) 843-0304 and request part number 31960801.



WARNING

To avoid risk of burns, allow heating element to cool before cleaning the interior.



Storage

Fill both detergent cups with a fresh-scented dishwasher detergent or baking soda and select the Normal Wash cycle. Allow the dishwasher to complete the cycle. Then turn the water supply off and drain the dishwasher. To drain,

1. Start any cycle as all cycles begin with a drain.
2. Listen for the drain to complete, then open the door to interrupt the cycle prior to the fill.
3. Operate the drain twice to ensure most of the water is removed.
4. Last, disconnect the electrical supply and prop open the door.





Citric Acid

To prevent damage to the finish of your stainless steel appliance, do not allow mustard, tomato juice, marinara sauce, or other citrus based sauces or products to remain on stainless steel surface. Citric acid permanently discolors stainless steel.

Troubleshooting

You may save time and money by checking items below before calling for service. List includes common concerns that are not the result of defective workmanship or materials. If your question is not explained below, contact Amana Consumer Affairs Department at **800-843-0304**.

TOPIC	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
NOISE 		
Dishwasher seems noisy	Water valve hiss during fill	Normal.
	Water circulation	Normal.
	Ticking sound	Normal. From timer.
	Thumping sound	Normal. May be a wash arm bumping an item that extends beyond the rack. Rearrange.
	Chopping or grinding sounds	Normal. May be heard as the internal food disposer chops up hard items like fruit seeds, nuts, etc.
	Humming	Normal. Occurs during the drain.
	Snap noise	Normal. Noise is the detergent cup lid hitting the door liner when the dishwasher door is opened at the end of a cycle.
	Improper installation	Verify dishwasher installation is correct.
OPERATION 		
Detergent cup is not empty	Incomplete cycle	Allow cycle to complete.
	Dispenser is blocked by a utensil	Move utensil.
	Stale, old detergent	Use fresh detergent stored in a cool, dry place.
Cycle takes too long	Low water temperature	Verify incoming water temperature is 120–140°F (49–60°C)
Dishwasher has an odor	Dishes being held in dishwasher	Run dishes through a Rinse Only cycle.
	New smell	Normal. Will dissipate with use.
	Improper draining	See <i>Troubleshooting-Water</i> .
	Lingering scent	Use baking soda in both detergent cups and run through a Light Wash cycle. Interrupt 10 minutes into wash cycle and allow water to stand overnight. Restart the dishwasher by latching the door and allow cycle to complete. You can also try a citric acid containing dishwasher cleaning product such as Glisten (part no. R0131566) or a commercially available dishwasher cleaning product.
Food soil remains on dishes	Low water temperature	Check water temperature. Water temperature needs to be at least 120°F (49°C). Run hot water at sink before starting dishwasher. Select High Temp Wash if available.
	High water hardness	Check water hardness and adjust detergent amount accordingly.
	Stale, old detergent	Use fresh detergent stored in a cool, dry place.
	Improper cycle	Select proper cycle for the soil level.
	Improper loading	Load items so they do not block the wash arms or center tower. Load the utensil basket with some handles up and some down to prevent nesting. Do not place glasses over tines.
	Burnt on residue	Prior to loading, scrape off burnt on foods and wipe the starchy film from utensils used with pasta, rice and oatmeal. These soils require more energy than the rest of the load to clean.
Glasses are cloudy/spotted	No rinse aid	Use a rinse aid.
	Low water temperature	Verify incoming water temperature is 120–140°F (49–60°C).
	Hard water	See <i>Stains and Films</i> .
	Etching	See <i>Stains and Films</i> .

Troubleshooting (cont'd)

OPERATION (cont'd)

Stains	Multiple causes	See <i>Stains and Films</i> .
---------------	-----------------	-------------------------------

WATER

Dishwasher leaks	Not level	Check that the dishwasher is level. Refer to Installation Instructions.
	Too much detergent	Suds can cause the dishwasher to overflow. See <i>Water, Detergents and Rinse Aids</i> .
	Too much rinse aid.	Be sure the rinse aid lid is securely attached and is not leaking. See <i>Water, Detergents and Rinse Aids</i> .
Dishwasher will not drain Water in tub bottom	Food waste disposer	Check for food obstruction in the drain or disposer.
	Knock-out plug	Be sure the knock-out is removed from disposer inlet. Refer to Installation Instructions.
	Siphoning	Be sure the drain hose is elevated at least 32" so water cannot siphon back into the tub.
	Kinked drain hose	Make sure drain hose is straight.
Dishwasher won't fill	Water supply	Be sure the water is turned on.
	Unlatched door	Be sure door is latched securely.
	Kinked inlet hose	Check inlet hose for a kink.
	Clogged water valve	Check water valve inlet for sediment and clean if necessary.
Items not properly dried Moisture is present on the interior after the dry cycle	Low water temperature	Check water temperature. Water temperature needs to be at least 120°F (49°C). Run hot water at sink before starting dishwasher. Select High Temp Wash if available.
	Normal function	Water droplets may form on the interior as a part of the drying process. Plastic and Teflon items are difficult to dry because the porous surface tends to collect water droplets. Towel drying may be necessary. Glasses with concave bottoms hold water and require towel drying.
	No rinse aid	Always use a rinse aid.
	Heated Dry is not selected	Select Heated Dry
	Not enough detergent	Increase detergent amount to match the water hardness. See <i>Water, Detergent and Rinse Aids</i> section.
	Improper loading	Load dishwasher properly. See <i>Washing the Dishes</i> .

Stains and Films

Stain	Removal or Prevention
Iron deposits (yellow, brown or orange film)	RoVer Rust Remover (part no. R0131565) can be used to remove rust. Do not use RoVer along with dishwasher detergent. Fill both cups with RoVer and complete a Normal Wash cycle. Follow with a short wash cycle using a dishwasher detergent.
Aluminum marks (gray or black marks)	Aluminum utensils or pans can leave marks when they rub against other items. Leave a slight space between items.
Discoloration of plastics or dishwasher tub	Color from tomato sauces may adhere to the tub. If light staining has occurred, leave the door open to oxidize the stain away. For removal of heavier stains, try a citric acid containing dishwasher cleaning product such as Glisten (part no. R0131566). Change dishwasher detergent and be sure to use a dishwasher detergent that contains chlorine to better fight staining.
Pitting of stainless steel	No treatment. Avoid mixing stainless steel and silver utensils. Remove food soils as quickly as possible. From the stainless steel. Prolonged adhesion, especially with an acid based food, can cause discoloration or pitting.
Cloudy/Spotted	Confirm the cloudiness is removable by soaking the item in white vinegar for approximately 5 minutes. If removed, the problem is due to hard water. Adjust detergent amount being used to match water hardness. Be sure detergent is fresh, stored properly and is a high quality brand. If cloudiness is not removable, it is etching. This is an erosion of the surface of the glassware and can be caused by water that is too hot, from using too much detergent or by prewashing. Detergent needs food soil to act upon. If etching has occurred, the glassware is permanently damaged. To prevent further etching, adjust the detergent amount to match the water hardness, stop prewashing, and be sure incoming water temperature is not greater than 140°F (60°C). Use water heating options only when incoming water temperature is below 120°F (49°C).

Warranty & Service

Warranty

Limited One Year Warranty - Parts and Labor

For **one (1) year** from the original retail purchase date, any part which fails in normal home use will be repaired or replaced free of charge.

Canadian Residents

The above warranties only cover an appliance installed in Canada that has been certified or listed by appropriate test agencies for a compliance to a National Standard of Canada unless the appliance was brought into Canada due to transfer of residence from the United States to Canada.

*The specific warranties expressed above are the **ONLY** warranties provided by the manufacturer. These warranties give you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.*

CUSTOMER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW. MAYTAG CORPORATION SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. SOME STATES AND PROVINCES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR LIMITATIONS ON THE DURATION OF IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS, SO THESE EXCLUSIONS OR LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS, WHICH VARY STATE TO STATE OR PROVINCE TO PROVINCE.

What is Not Covered By These Warranties

- Conditions and damages resulting from any of the following:
 - Improper installation, delivery, or maintenance.
 - Any repair, modification, alteration, or adjustment not authorized by the manufacturer or an authorized servicer.
 - Misuse, abuse, accidents, unreasonable use, or acts of God.
 - Incorrect electric current, voltage, electrical and/or gas supply.
 - Improper setting of any control.
- Warranties are void if the original serial numbers have been removed, altered, or cannot be readily determined.
- Light bulbs, water filters and air filters.
- Products purchased for commercial or industrial use.
- The cost of service or service call to:
 - Correct installation errors. For products requiring ventilation, rigid metal ducting must be used.
 - Instruct the user on the proper use of the product.
 - Transport the appliance to and from the servicer.
- Any food loss due to refrigerator or freezer product failures.
- Expenses for travel and transportation for product service in remote locations.
- Outside of the United States and Canada this warranty does not apply. Contact your dealer to determine if another warranty applies.
- Consequential or incidental damages sustained by any person as a result of any breach of these warranties. Some states do not allow the exclusion or limitation of consequential or incidental damages, so the above exclusion may not apply.

If You Need Service

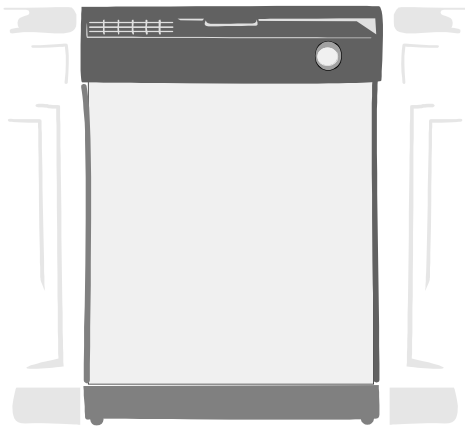
First see the Troubleshooting section in your Use and Care Guide or call the dealer from whom your appliance was purchased or call Maytag Services, LLC, Customer Assistance at 1-800-688-9900 USA and 1-800-688-2002 Canada to locate an authorized servicer.

- Be sure to retain proof of purchase to verify warranty status. Refer to WARRANTY for further information on owner's responsibilities for warranty service.
- If the dealer or service company cannot resolve the problem, write to Maytag Services, LLC, Attn: CAIR® Center, P.O. Box 2370, Cleveland, TN 37320-2370, or call **1-800-688-9900 USA and 1-800-688-2002 Canada**. U.S. customers using TTY for deaf, hearing impaired or speech impaired, call 1-800-688-2080.
- User's guides, service manuals and parts information are available from Maytag Services, LLC, Customer Assistance.

Notes: When writing or calling about a service problem, please include:

- Your name, address and telephone number;
- Model number and serial number;
- Name and address of your dealer or servicer;
- A clear description of the problem you are having;
- Proof of purchase (sales receipt).

Manual del propietario



Lavavajillas

Conserve las instrucciones para usarlas como referencia futura. Asegúrese de que el manual permanezca con la lavavajillas.

Contenido

Información importante de seguridad	15
Lavado de platos	16
Características personalizadas	18
Agua, detergentes y auxiliares de enjuague	19
Recomendaciones para el lavado	20
Cuidado y limpieza	21
Diagnóstico de averías	22
Garantía	24



¡Gracias por adquirir una lavavajillas **Amana** Distinctions™!

Sírvase dedicar un momento para llenar la tarjeta de registro y devuélvala enseguida. Si la tarjeta no está, llame al Departamento de Asuntos del Cliente de Amana. Cuando se comunique con Amana, proporcione la información del producto que se encuentra en la placa de serie, ubicada en el borde derecho interior de la lavavajillas.

Número de modelo _____
Número de fabricación (P) _____
Número de serie (S/N) _____
Fecha de compra _____
Nombre del distribuidor _____
Dirección del distribuidor _____
Teléfono del distribuidor _____

Conserve este manual y el recibo de compra juntos en un lugar seguro para uso futuro o si se requiere servicio bajo la garantía.

Si tiene alguna pregunta, o si necesita localizar a un técnico autorizado de servicio, llame al 1-800-843-0304. El servicio bajo garantía debe realizarlo un técnico autorizado de servicio. Amana Appliances recomienda también comunicarse con un técnico autorizado si requiere servicio después de que la garantía se venza.

¿Tiene preguntas sobre la limpieza o el uso?

Consulte con

Ayuda con los productos en www.amana.com

o bien

llame al Departamento de Asuntos del Cliente al
1-800-843-0304

Plan de servicio extendido **Asure™**

Amana Appliances ofrece un servicio de protección a largo plazo para esta nueva lavavajillas. El Plan de servicio extendido Asure cubre piezas funcionales, mano de obra y cargos de transporte, está diseñado especialmente para complementar la excelente garantía de Amana.

Llame al 1-800-528-2682 para obtener información.

Piezas y accesorios

Compre piezas de repuesto y accesorios adicionales por teléfono. Para pedir accesorios de su producto Amana, llame al 1-800-843-0304.

Ahorre tiempo y dinero

Si algo le parece inusual, revise la sección “*Diagnóstico de averías*”, la cual está diseñada para ayudarle a resolver problemas antes de tener que llamar para solicitar servicio. Si tiene preguntas, escriba o llámenos (incluya el número de modelo y su número de teléfono para llamarle durante el día) a:

Consumer Affairs Department
Amana Appliance
2800 - 220th Trail
Amana, Iowa 52204
Teléfono: 1-800-843-0304

Lo que necesita saber acerca de las instrucciones de seguridad

Las advertencias y las instrucciones importantes de seguridad que aparecen en este manual no tienen el propósito de cubrir todas las condiciones posibles que podrían ocurrir. Debe usarse sentido común, precaución y cuidado cuando se instale, se realice mantenimiento o se opere la lavavajillas.

Siempre comuníquese con el distribuidor, concesionario, agente de servicio o fabricante para los asuntos relacionados con problemas o condiciones que no entienda.

Reconozca los símbolos, palabras y etiquetas de seguridad



PELIGRO

PELIGRO—Riesgos inminentes que **CAUSARÁN** lesiones personales graves o la muerte.



ADVERTENCIA

ADVERTENCIA—Riesgos o prácticas inseguras que **PODRÍAN** causar lesiones personales graves o la muerte.



PRECAUCION

PRECAUCIÓN—Riesgos o prácticas inseguras que **PODRÍAN** causar lesiones personales menores, o daños materiales o daños al producto

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA

Para evitar el riesgo de descargas eléctricas, lesiones personales o la muerte,

1. Lea todas las instrucciones de seguridad antes de usar la lavaplatos.
2. Use la lavaplatos sólo para lo que fue diseñada.
3. Desconecte la energía eléctrica antes de prestarle servicio.
4. Para evitar riesgos de descargas eléctricas, los lados y la parte posterior deben estar encerradas y los paneles delanteros deben estar sujetos antes de aplicar la energía eléctrica a la lavaplatos. Consulte las instrucciones de instalación para ver los procedimientos de conexión a tierra adecuados.
5. Conéctela a un circuito de suministro de energía con el régimen correcto, debidamente protegido y del tamaño adecuado para evitar sobrecargas eléctricas.
6. Nunca se debe permitir que los niños operen, o jueguen dentro, con o alrededor de esta lavaplatos.
7. Para reducir el riesgo de lesiones cuando cargue artículos para lavar, los artículos filosos o puntiagudos deben colocarse con los mangos hacia arriba. También, cargue los artículos filosos de modo que no dañen el sello de la puerta.
8. No toque el elemento calentador que se encuentra en la parte inferior de la tina durante el ciclo ni cuando se termine, ya que estará caliente.
9. Use solamente detergentes y aditivos de enjuague diseñados para una lavaplatos automática. Nunca use jabón, detergente de ropa o detergente para lavado a mano en la lavaplatos. Mantenga estos productos fuera del alcance de los niños.
10. No se sienta, se pare, ni maltrate la puerta ni las rejillas de la lavaplatos.
11. Bajo ciertas condiciones, se puede producir gas hidrógeno en un sistema de agua caliente que no se haya usado en dos semanas o más. **El gas hidrógeno es explosivo.** Si el sistema de agua caliente no se ha usado por un período de tiempo así de largo, abra todas las llaves de agua caliente y deje que el agua fluya por cada una por varios minutos. Esto liberará el gas hidrógeno que se haya acumulado. Ya que el gas es inflamable no fume ni use una llama abierta durante este proceso.
12. No lave artículos de plástico a menos que estén marcados “seguro para lavar en lavaplatos” o un equivalente. Para los artículos de plástico sin marcar, consulte las recomendaciones del fabricante.
13. No altere los controles.
14. Siempre quite la puerta del compartimiento de lavado cuando retire una lavaplatos vieja o la deseche.
15. Tenga cuidado cuando descargue la lavaplatos. Los platos estarán calientes si se descarga un poco después de terminar el ciclo.

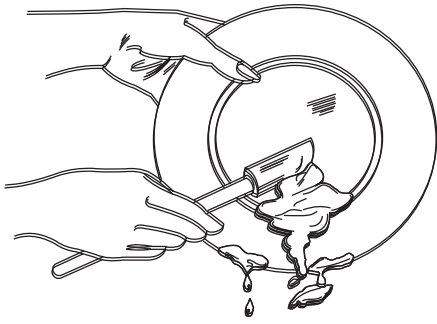
Forma apropiada de desechar el electrodoméstico

Importante: Los niños atrapados y asfixiados en electrodomésticos no es cosa del pasado. Los electrodomésticos que se arrumban o abandonan; aun cuando sea “sólo por unos cuantos días”, continúan representando un peligro. Si va a desechar un electrodoméstico viejo:

- Quítele completamente la puerta de la lavavajillas.
- Déjele las repisas puestas para que los niños no puedan meterse con facilidad.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Lavado de platos

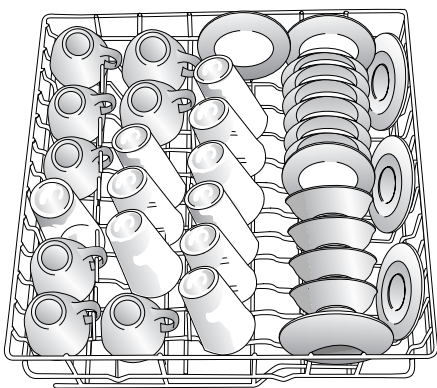
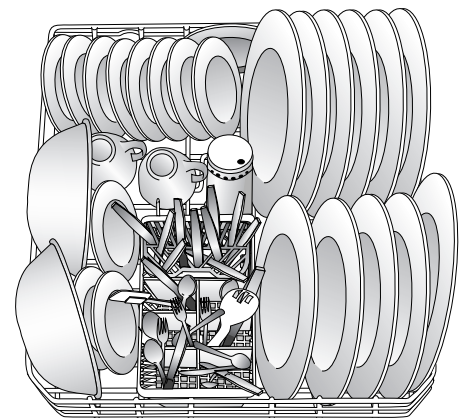


1. Prepare los platos para lavar

- Retire los huesos o partículas grandes de alimentos. Quite las cantidades excesivas de grasa/sustancias aceitosas.
- Raspe o deje en remojo la vajilla que tenga quemaduras de alimentos pues necesita más energía para limpiarla que el resto de los artículos.
- Limpie los residuos de alimentos con base de tomate.
- Si el lavavajillas está conectado a un triturador de desechos, asegúrese de que el triturador esté vacío antes de poner en funcionamiento el lavavajillas. Esto ayuda a facilitar el desagüe.
- La mostaza, mayonesa, vinagre, limón y otros alimentos ácidos pueden causar oxidación o decoloración del acero inoxidable. Enjuague estas piezas tan pronto como sea posible.
- El almidón de tales alimentos como las papas, fideos, arroz y harina de avena requieren más energía para ser limpiados que el resto de la vajilla.

2. Cargue la parrilla inferior

- Al colocar los artículos en las canastillas asegúrese de que queden separados y dirigidos hacia el centro de las canastillas.
- Coloque los artículos livianos y planos junto a la canasta de los cubiertos o en los lados y en la parte trasera de las canastillas.
- Coloque los artículos de modo que ellos no obstruyan la torre de lavado situada en el centro de la canastilla inferior.
- Evite bloquear los brazos rociadores superior e inferior no dejando que los artículos sobresalgan de las canastillas.
- Los artículos grandes pueden ser colocados en cualquier ubicación conveniente en esta canastilla.
- Mantenga las superficies sucias dirigidas hacia el centro de la canastilla.
- En la parte trasera de esta canastilla se puede colocar una fila de platos de comer o dos filas de platos más pequeños. Los tazones de servir y sartenes también pueden colocarse en la parte delantera de la canastilla o en la parte izquierda.



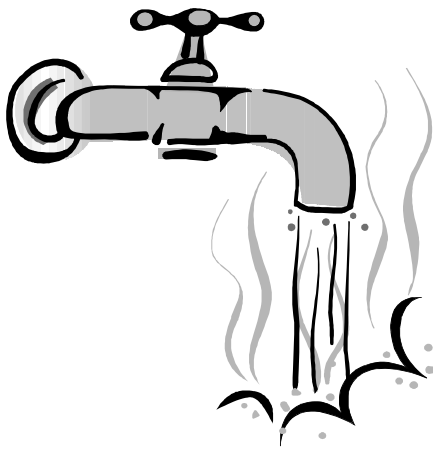
3. Cargue la parrilla superior

- En esta canastilla se colocan los vasos, tazas, platos pequeños, tazones, utensilios de cocina, etc.
- Los tazones se acomodan firmemente en la mitad derecha trasera de la canastilla superior. Los platillos o tazones deben colocarse con las superficies sucias dirigidas hacia el centro de la canastilla.
- La tabla doble (Twin Shelf) (modelos selectos) que se encuentra en el lado derecho de la parrilla superior se dobla hacia arriba o hacia abajo. Dóblela hacia abajo para colocar cuchillos con mango largo, espátulas y cucharas o artículos cortos como tazas o vasos de jugo. Dóblela hacia arriba para artículos altos como tazones, platos, etc.
- Coloque los vasos en cualquier fila de la canastilla superior para su limpieza y enjuague apropiado. **No coloque los vasos sobre las púas.**
- La parrilla superior puede quitarse cuando se necesite cargar artículos altos o demasiado grandes en la parrilla inferior.

Lavado de platos (continuación)

4. Cargue la canasta para cubiertos

- Para obtener los mejores resultados de limpieza, evite que los artículos queden empalmados colocando algunos artículos en la canasta con los mangos hacia arriba y otros con los mangos hacia abajo.
- Cargue los cuchillos con los mangos hacia arriba a través de los orificios de la sección cubierta (cuando esté cerrada).
- Siempre coloque los artículos afilados o puntiagudos con los mangos hacia arriba (modelos selectos).
- Asegúrese de que los artículos delgados puntiagudos no se extiendan a través de la canasta. Esto podría bloquear el brazo inferior de lavado.
- Los artículos pequeños y ligeros tales como cucharas de bebé y tazas de medir de plástico deben colocarse en la sección cubierta de la canasta (modelos selectos).



5. Revise el surtidor del auxiliar de enjuague

El uso regular de un complemento líquido de enjuague mejora el secado, reduce las manchas y la película, y reduce la humedad que queda en el interior de la lavaplatos.

6. Añada el detergente de lavavajillas

Use un detergente diseñado específicamente para lavaplatos automáticas. Cerciórese de que esté fresco y almacenado en un lugar fresco y seco (no debajo del fregadero).

7. Abra el agua caliente y revise el triturador de desechos

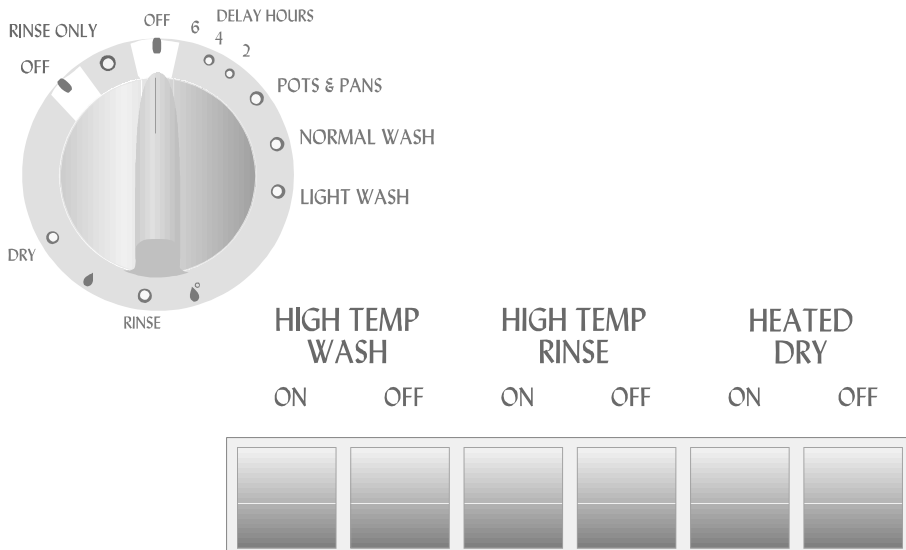
Antes de encender la lavavajillas, abra el grifo del agua caliente y deje correr el agua hasta que esté caliente. Esto asegura que el llenado inicial sea de agua caliente. Si está conectada a un triturador de desechos de alimentos, asegúrese de que el triturador se encuentre vacío antes de encender la lavavajillas.

8. Seleccione el ciclo de lavado

Después de cargar la lavavajillas y añadirle el detergente, coloque la perilla de control en el ciclo deseado y oprima los opción(es) apropiado(s).

9. Cierre la puerta

Oprima la puerta hasta que se enganche. El ciclo comenzará con un drenado antes de llenarse de agua.



¿Se le olvidó algo?

El artículo olvidado debe añadirse en los inicios del ciclo para que quede mejor lavado.

1. Desenganche la puerta.
2. Espere a que se detenga la circulación de agua.
3. Abra la puerta y añada el artículo.
4. Cierre y enganche la puerta.
5. El ciclo se reanuda automáticamente.



PRECAUTION

Para evitar el riesgo de lesiones personales al abrir la puerta de la lavavajillas durante un ciclo, espere unos segundos para permitir que el aire frío se expanda lentamente adentro de la lavavajillas. La lavavajillas podría estar caliente.

Características personalizadas

? Si estas características son distintas a las suyas

Estas características tienen la finalidad de mostrar la variedad que está disponible en la línea de productos. Si su lavavajillas no tiene todas las opciones que se muestran, no es un error. La información provista corresponde a varios modelos de la línea de productos.



Delay/Hours (Horas Diferir)

La opción **Delay/Hours** (Horas Diferir) puede utilizarse para iniciar automáticamente el ciclo más tarde, durante las horas en que las tarifas de electricidad sean más económicas o para reducir la acumulación de calor en la casa durante el día.

Para programar la función de diferido:

1. Seleccione el ciclo y opciones adecuadas para la carga.
2. Gire la perilla a la cantidad de horas que desea diferir el ciclo.
3. La luz indicadora **Delay/Hours** (Horas Diferir) permanecerá iluminada hasta que se haya contado totalmente el tiempo diferido.
4. El ciclo comenzará automáticamente tan pronto como concluya el tiempo diferido.

Luces indicadoras

La luz **Water Heating Pause (Calentamiento de Agua)** (modelos selectos) se ilumina cuando se prolonga el ciclo para calentar el agua a la temperatura adecuada.

La luz indicadora de **Delay Start** se ilumina cuando el lavavajillas ha sido programado para Delay Start.



High Temp Wash

High Temp Wash (Lavado a alta temperatura) (modelos selectos) verifica la temperatura del agua del lavado principal y del agua del enjuague final y prolongará la calefacción y la circulación del agua hasta que se logre la temperatura de agua deseada. Seleccione **High Temp Wash** para asegurar la temperatura apropiada del agua que active el detergente y disuelva la suciedad de alimentos grasosos.



High Temp Rinse

High Temp Rinse (Enjuagado a alta temperatura) proporciona una revisión de la temperatura del agua al principio del lavado principal y también en el enjuague final del ciclo. Si es necesario, el elemento calentador se enciende y el ciclo se prolonga hasta que el agua se caliente a la temperatura adecuada. Seleccione la opción **High Temp Rinse** para obtener los mejores resultados cuando lave cargas con residuos de alimentos difíciles de quitar.



Ciclos de lavado de la lavavajillas

NOTA: No todos los ciclos están disponibles en todos los modelos

Ciclo	Tipo de recipiente y suciedad	Uso de Agua	Secuencia
Pots and Pans	Para platos, ollas y sartenes muy sucios	37.9 litros 10 galones	Prelavado (3), Lavado Principal, Purgar, Enjuague
Normal Wash (Lavado Normal)	Para platos con suciedad normal	30.3 litros 8 galones	Prelavado (2), Lavado Principal, Purgar, Enjuague
Light Wash (Lavado Liviano)	Para platos ligeramente sucios	22.7 litros 6 galones	Prelavado, Lavado Principal, Purgar, Enjuague
Rinse Only (Enjuague solamente)	Para enjuagar los platos mientras espera tener una carga completa	7.6 litros 2 galones	Enjuague, Apagado

Agua, detergentes y auxiliares de enjuague

Cuánto detergente debe usarse

El usar muy poco detergente dará por resultado una limpieza deficiente, una película de agua dura o de manchas y mal secado. El usar mucho detergente puede dar por resultado un manchado u opacado permanente.

Use un detergente diseñado específicamente para uso en lavavajillas automáticos. Otros tipos (detergentes para lavar ropa, jabón de manos, etc.) producirán demasiada espuma. Asegúrese de usar detergente fresco y consérvelo en un lugar fresco y seco (no debajo del fregadero). La cantidad de detergente que use depende de la dureza del agua medida en granos por galones* (gpg) y la cantidad de suciedad de la vajilla. Generalmente las cantidades de detergente deben ser aumentadas para el agua más pesada y para vajillas más sucias. Refiera a la carta siguiente para las recomendaciones detergentes del uso.

Si la dureza del agua es 13 gpg o más dura, es difícil lograr buenos resultados con cualquier lavavajillas. La solución es un suavizador de agua mecánico para mejorar la calidad del agua, la eficacia del detergente y para proteger las piezas del lavavajillas contra el daño que puedan producir los depósitos del agua dura.

Dureza del Agua*	Nivel de Sucio	Cantidad de Detergente** (por la dosificación de la taza)
Blanda (0-3 gpg)	Ligero Sucio	5 cucharita de té
	Normal Sucio	6 cucharita de té
	Pesada Sucio	8 cucharita de té
Mediana (4-9 gpg)	Ligero Sucio	7 cucharita de té
	Normal Sucio	8 cucharita de té
	Pesada Sucio	10 cucharita de té
Dura (10-12 gpg)	Ligero Sucio	9 cucharita de té
	Normal Sucio	10 cucharita de té
	Pesada Sucio	12 cucharita de té

* El departamento local de servicios públicos de agua o el servicio de extensión de la universidad estatal pueden decirle el grado de dureza de agua en su región.

** Agregue recomendó la cantidad de detergente a ambos compartimientos para los ciclos de Pots & Pans o Normal de la colada, y solamente al compartimiento principal para el ciclo Light de la colada.



Complemento Líquido de Enjuague

El uso regular de un complemento líquido de enjuague mejora el secado, reduce las manchas y la película, y reduce la humedad que queda en el interior de la lavaplatos.

La lavaplatos cuenta con un vertedero automático para el líquido complementario del enjuague cerca de las tazas de detergente en la puerta.

Para añadir líquido de enjuague al vertedero, gire la tapa en contra de las manecillas del reloj para abrirlo. Quite la tapa y vierta el líquido de enjuague en el orificio. Coloque la tapa y gírela en el sentido de las manecillas del reloj.



Agua Caliente

Para lograr los resultados de limpieza y secado óptimos, es necesaria el agua caliente. La temperatura del agua de entrada debe ser de 120-140° F (49-60° C) para que el detergente se active correctamente y disuelva los residuos de alimentos grasosos.

Para revisar la temperatura del agua de entrada, abra la llave del agua caliente que esté más cercana a la lavaplatos y déjela correr en un vaso en el fregadero. Coloque un termómetro de dulces en el vaso y revise la temperatura una vez que haya dejado de subir. Si la temperatura es menor de 120° F (49° C), pida a una persona calificada que eleve el ajuste del termostato del calentador de agua.

Antes de arrancar la lavaplatos, abra la llave del agua caliente y déjela correr hasta que el agua esté caliente. Esto garantizará que el primer llenado de agua esté caliente.

Recomendaciones para el lavado

La mayoría de las vajillas, las baterías de cocina y de los cubiertos pueden lavarse de manera segura **en su lavaplatos**. Si tiene dudas respecto a algún artículo, consulte al fabricante de dicho artículo.

Artículos seguros para lavarse en lavavajillas

Material	Generalmente seguros	Instrucciones especiales
Aluminio	Sí, excepto el aluminio anodizado.	La alta temperatura y los detergentes pueden afectar el acabado.
Hierro Forjado	No	Se le caerá el curado y se oxidará.
Porcelana y Barro	No, si la porcelana es antigua o pintada a mano.	Siempre revise las recomendaciones del fabricante antes de lavar. Los patrones antiguos, pintados a mano o por encima del bamiz pueden despintarse. La hoja de oro puede descolorarse.
Crystal	No, si es cristal antiguo o delicado y ligero.	Siempre revise las recomendaciones del fabricante antes de lavar. Algunos tipos de cristal de plomo pueden grabarse después de lavadas repetidas.
Filtros para Calentadora	No se recomienda usar filtros para calentador.	Pueden dejar depósitos de color oscuro o manchas en el interior de la lavaplatos.
Vidrio	Sí	El vidrio de criolita se volverá amarillo con repetidas lavadas en lavaplatos.
Vajillas Enchapadas en oro	No	Se descolorará.
Peltre, Estaño	No	
Plásticos	Sí, en la parrilla superior	Siempre consulte las recomendaciones del fabricante antes de lavar. Los plásticos varían en la capacidad de resistencia a temperaturas altas de agua y a los detergentes. Los artículos de plástico desechables no son seguros para lavarse en la lavaplatos por esta razón.
Acero Inoxidable	Sí	Use un ciclo de Rinse Only (sólo enjuague) si no va a lavarse inmediatamente. El contacto prolongado con alimentos que contienen sal, cinagre, productos lácteos o jugos de frutas pueden dañar el acabado.
Plata de Ley y Acero Plateado	No, sí tiene "manchador" comercial.	Siempre revise las recomendaciones del fabricante antes de lavar. Use el ciclo Rinse Only (sólo enjuague) si no se lavará inmediatamente. El contacto prolongado con alimentos que contienen sal, ácidos o sulfuro (huevos, mayonesa y mariscos) puede dañar el acabado. El manchador comercial puede disolverse con el detergente.
Artículos de Madera	No	La madera se puede deformar, quebrar o descolorar.

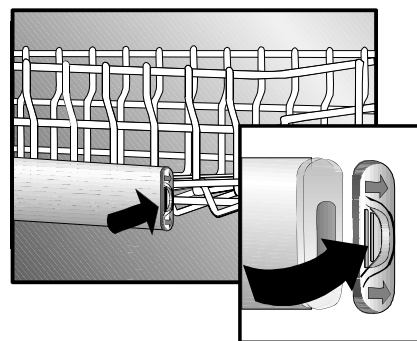
Remoción de la Parrilla Superior

La parrilla superior puede quitarse cuando se necesite cargar artículos altos o demasiado grandes en la parrilla inferior.

Nota: Evite colocar artículos que descansen sobre el centro de la torre de lavados.

Para Quitarla:

- Saque la tercera parte o la mitad de la parrilla superior.
- Quite el tope de plástico de la parrilla en cada extremo del carril. Para quitar cada uno de los toques de plástico, empuje hacia adentro (en dirección de la parrilla) en el área acanalada del tope de la parrilla. El tope de la parrilla se abrirá y podrá sacarlo fácilmente jalándolo hacia afuera en forma recta. Tenga cuidado de sostener el carril mientras saca los toques de la parrilla.
- Saque completamente la parrilla del carril y retírela de la lavaplatos.
- Realice el procedimiento anterior en orden inverso para volver a colocar la parrilla superior en la lavaplatos.



Cuidado y limpieza



Cuidado general de la lavavajillas:

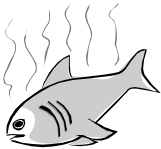
El interior de la lavaplatos es normalmente auto limpiable. Usted debería revisar periódicamente el fondo de la tina de la lavaplatos para ver si las partículas grandes se atoraron en la porción del colador del módulo. Usted debería limpiar el borde del recubrimiento interior de la puerta para quitar

cualquier salpicadura que haya ocurrido durante el cargado.

Se sabe que el color de las suciedades de algunos alimentos con tomate algunas veces se adhiere en las tinas de las lavaplatos modernas y causa decoloración. Para ayudar a evitar que esto suceda, **cuando lave una carga con vasijas** sucias con salsa de tomate:

- Retire el exceso de los restos de alimentos con tomate de las vasijas, antes de cargarlas. Pero no preenjuague las vasijas.
- Arranque el ciclo Pots & Pans.

El frente de la lavaplatos puede limpiarse con un paño húmedo suave y limpiador líquido de rocío. No use polvos abrasivos o almohadillas limpiadoras.



Para eliminar los malos olores fuertes coloque bicarbonato de sodio en ambos lados de la taza del detergente. Seleccione el lavado ligero (Light Wash) y deje que el agua circule por aproximadamente 10 minutos. Interrumpa el ciclo destrabando la puerta y deje que

permanezca así toda la noche. Vuelva a arrancar la lavavajillas trabando la puerta y permita que termine el ciclo. También puede probar algún producto de limpieza para lavavajillas que contenga ácido cítrico como Glisten (producto Amana R0131566) o un producto de limpieza para lavavajillas que esté disponible comercialmente.

Limpieza del acero inoxidable (en algunos modelos)

Nuestros electrodomésticos de acero inoxidable tienen un acabado de fábrica para tener brillo y pulido. Para mantener esta calidad en la apariencia nunca utilice los siguientes productos:

USE:

- Agua tibia jabonosa para la limpieza de rutina.
- Seque con un paño suave y limpio.
- Para las suciedades difíciles, **SOLAMENTE** use un limpiador para acero inoxidable diseñado para usar en electrodomésticos de cocina.

NO USE:

- Polvos o líquidos abrasivos
- Limpiadores con base cítrica
- Amoníaco
- Almohadillas de lana de acero
- Paños abrasivos
- Limpiadores para hornos
- Limpiadores con base ácida o de vinagre

El daño al acabado de acero inoxidable debido al uso incorrecto de productos de limpieza, o por usar productos limpiadores no recomendados, no está cubierto bajo la garantía. Para pedir limpiadores para acero inoxidable, llame a la división de Asuntos del Cliente al (800) 843-0304 y solicite la pieza número 31960801.



ADVERTENCIA

Para evitar el riesgo de quemaduras, permita que el elemento calentador se enfríe antes de limpiar el interior.



Almacenaje

Llene las dos tazas de detergente con un detergente de

lavaplatos con olor a fresco o con bicarbonato de sodio y seleccione el ciclo Normal Wash (Carga Normal). Permita que la lavaplatos termine el ciclo. A continuación, cierre el suministro de agua y drene la lavaplatos. Para drenarla,

1. Arranque cualquier ciclo ya que todos los ciclos comienzan con un drenado.
2. Escuche para verificar que se ha terminado el ciclo de drenado y, a continuación, abra la puerta para interrumpir el ciclo antes del llenado.
3. Haga que funcione el ciclo de drenado dos veces para asegurarse que la mayor parte del agua haya sido eliminada.
4. Finalmente, desconecte el suministro eléctrico y abra la puerta.



Ácido cítrico

Para evitar daños al acabado de su electrodoméstico de acero inoxidable, no permita que la mostaza, el jugo de tomate, la salsa marinera ni otras salsas o productos con base cítrica permanezcan en el acabado de acero inoxidable. El ácido cítrico decolora permanentemente el acero inoxidable.

Diagnóstico de averías

Puede ahorrar tiempo y dinero si revisa algunas cosas antes de llamar para solicitar servicio. La lista incluye problema comunes que no son causados por defectos de mano de obra ni de los materiales. Si no se explica su problema a continuación, comuníquese con Amana al Departamento de Asuntos del Cliente al **1 (800) 843-0304** o en www.amana.com.

PROBLEMA CAUSA POSIBLE SOLUCIÓN

RUIDO

La lavavajillas hace mucho ruido	La válvula de agua silba durante el llenado	Normal.
	La circulación del agua	Normal.
	Ruido de golpecitos	Normal. Del cronómetro.
	Ruido de golpes sordos	Normal. Puede ser un brazo de lavado golpeando un artículo que sobresale de la parrilla. Vuelva a acomodarlo.
	Ruidos de rechinidos o cortes	Normal. Puede escucharse cuando el triturador interno de alimentos corta los artículos duros como las semillas de fruta, nueces, etc.
	Zumbidos	Normal. Sucede durante el drenado.
	Ruidos de chasquido	Normal. El ruido es la tapa de la taza del detergente golpeando el recubrimiento de la puerta cuando la puerta de la lavavajillas se abre al final del ciclo.
	Instalación incorrecta	Verifique que esté correcta la instalación de la lavavajillas.

FUNCIONAMIENTO

La taza del detergente no está vacía Los ciclos se tardan demasiado La lavavajillas tiene mal olor	Ciclo incompleto	Permita que termine el ciclo.
	El surtidor está obstruido con un utensilio	Mueva los utensilios.
	Detergente viejo, vencido	Use detergente nuevo, almacenado en un lugar seco y fresco.
La suciedad de los alimentos se queda en los platos	Temperatura baja del agua	Verifique que la temperatura del agua de entrada sea de 120 – 140°F (49 – 60°C).
Los vasos están opacos o manchados La taza del detergente no está vacía Los ciclos se tardan demasiado La lavavajillas tiene mal olor	Se dejan los platos en la lavavajillas	Coloque los platos en el ciclo de enjuague solamente (Rinse Only).
	Huele a nueva	Normal. Desaparecerá con el uso.
	Drenaje inapropiado	Vea <i>Diagnóstico de averías – agua</i> .
	Olor que no desaparece	Use bicarbonato de sodio en ambas tazas del detergente y encienda el ciclo de lavado ligero (Light Wash). A los 10 minutos interrumpa el ciclo y deje el agua toda la noche. Vuelva a seguir el ciclo de la lavavajillas trabando la puerta y permita que termine. También puede probar con algún producto de limpieza para lavavajillas que contenga ácido cítrico como Glisten (producto Amana R0131566) o uno que esté disponible comercialmente.
La suciedad de los alimentos se queda en los platos	Temperatura baja del agua	Revise la temperatura del agua. Ésta debe estar cuando menos a 120°F (49°C). Abra el agua caliente del fregadero antes de encender la lavavajillas. Seleccione el lavado a alta temperatura (High Temp Wash) si está disponible.
	Dureza alta del agua	Verifique la dureza del agua y ajuste el detergente según corresponda.
	Detergente viejo, rancio	Use detergente nuevo que esté almacenado en un lugar seco y fresco.
	Ciclo incorrecto	Seleccione el ciclo apropiado para el nivel de suciedad.
	Cargado incorrecto	Cargue los artículos de manera que no bloqueen los brazos de lavado ni la torre del centro. Cargue la canasta de los utensilios con algunos mangos hacia arriba y otros hacia abajo para evitar que se encajen. No coloque los vasos sobre las estacas.
	Resiguos quemados	Antes de cargar los recipientes, quíteles los alimentos quemados y limpie la película de almidón de los utensilios que se hayan usado con pasta, arroz y avena. Este tipo de suciedad requiere más energía que el resto de la carga para limpiarse.
Los vasos están opacos o manchados	No tiene auxiliar de lavado	Use un auxiliar de enjuague.
	Temperatura baja del agua	Verifique que la temperatura del agua de entrada sea de 120 – 140°F (49 – 60°C).
	Agua dura	Vea <i>Manchas y películas</i> .
	Grabado	Vea <i>Manchas y películas</i> .

Diagnóstico de averías (continuación)

FUNCIONAMIENTO (continuación)

Manchas	Múltiples causas	Vea <i>Manchas y películas</i> .
----------------	------------------	----------------------------------

AGUA

La lavavajillas gotea	No está bien nivelada	Verifique que la lavavajillas esté bien nivelada. Consulte las instrucciones de instalación.
	Tiene demasiado detergente	La espuma puede hacer que la lavavajillas se rebose. Vea <i>Agua, detergentes y auxiliares de enjuague</i> .
	Tiene demasiado auxiliar de enjuague	Asegúrese de que la tapa del auxiliar de enjuague esté bien sujeta y que no esté goteando. Vea <i>Agua, detergentes y auxiliares de enjuague</i> .
La lavavajillas no drena el agua del fondo	Triturador de desechos de alimentos	Revise que no haya obstrucciones de alimentos en el drenaje ni en el triturador.
	Tapón que se deja caer	Asegúrese que se haya quitado de la entrada del triturador la tapa que se deja caer. Consulte las instrucciones de instalación.
	Sifonamiento	Asegúrese de que la manguera de drenado esté levantada cuando menos a 32" de manera que el agua no pueda hacer sifón hacia el fregadero.
	Manguera de drenaje doblada	Asegúrese de que la manguera de drenado esté derecha.
La lavavajillas no se llena	Suministro de agua	Asegúrese de que el agua esté abierta.
	Puerta sin trabar	Asegúrese de que la traba de la puerta esté bien puesta.
	Manguera de entrada doblada	Revise si la manguera de entrada está doblada.
	Válvula de agua obstruida	Revise si la entrada de la válvula de agua tiene sedimentos y límpiela si es necesario.
Los artículos no se secan correctamente Queda humedad en el interior después del ciclo de secado	Temperatura baja del agua	Revise la temperatura del agua. La temperatura del agua debe estar cuando menos a 120° F (49° C). Abra el agua caliente del fregadero antes de encender la lavavajillas. Seleccione el lavado a alta temperatura (High Temp Wash) si está disponible.
	Funcionamiento normal	Pueden formarse gotas de agua en el interior como parte del proceso de secado. Los artículos de plástico y teflón son difíciles de secar por su superficie porosa que tiende a acumular las gotas de agua. Podría ser necesario tener que secarlos con una toalla. Los vasos con bases cóncavas retienen agua y hay que secarlos a mano.
	No tiene auxiliar de enjuague	Siempre use un auxiliar de enjuague.
	No está seleccionado el secado en caliente (Heated Dry)	Seleccione el secado con calor (Heated Dry).
	No tiene suficiente detergente	Aumente la cantidad de detergente para igualar la dureza del agua. Vea la sección <i>Agua, detergentes y auxiliares de enjuague</i> .
	Cargado incorrecto	Cargue la lavavajillas correctamente. Vea <i>Lavado de platos</i> .

a h a s e a s

Mancha	Para quitarla o evitarla
Depósitos de hierro (película amarilla, café o anaranjada)	El RoVer Rust Remover (pieza No. R0131565) puede usarse para quitar manchas de corrosión. No use RoVer Remover junto con detergentes de lavavajillas. Llene ambas tazas con RoVer y use el ciclo de lavado normal. Después use un ciclo corto de lavado con detergente de lavavajillas.
Marcas de aluminio (marcas grises o negras)	Los utensilios o los recipientes de aluminio pueden dejar marcas cuando se tallan contra otros artículos. Deje un pequeño espacio entre los artículos.
Decoloración de plásticos o la tina de la lavavajillas	El color de las salsas de tomate puede adherirse a la tina. Si se mancha levemente, deje la puerta abierta para que la mancha se oxide. Para quitar manchas más difíciles, use un producto limpiador para lavavajillas que contenga ácido cítrico como el Glisten (pieza No. R0131566). Cambie el detergente de la lavavajillas y asegúrese de usar un detergente que contenga cloro para eliminar mejor las manchas.
Picaduras del acero inoxidable	No hay tratamiento. Evite mezclar acero inoxidable y utensilios de plata. Quite la suciedad de los alimentos tan pronto como sea posible. En el acero inoxidable, si los alimentos se quedan adheridos durante mucho tiempo, especialmente los que contienen ácidos, puede causar decoloración o hacer que se pique.
Opacas o manchones	Compruebe que la opacidad pueda limpiarse, remojando el artículo en vinagre blanco por aproximadamente 5 minutos. Si se le quita, el problema se debe a la dureza del agua. Ajuste la cantidad de detergente que se usa para que iguale la dureza del agua. Asegúrese de que el detergente sea nuevo, que haya estado almacenado correctamente y que sea de marca de alta calidad. Si no se quita la opacidad, es que ya está marcado. Esto es una erosión de la superficie del vidrio y puede ser a causa del agua que está demasiado caliente, por usar demasiado detergente o por prelavado. Los detergentes necesitan suciedad de alimento para activarse. Si el vidrio se marcó, está permanentemente dañado. Para evitar que siga grabándose marcándose el vidrio, ajuste la cantidad de detergente para igualar la dureza del agua, deje de prelavado y asegúrese de que la temperatura del agua de entrada no sea mayor de 140° F (60° C). Use las opciones de agua caliente solamente cuando la temperatura del agua de entrada sea menor de 120° F (49° C).

Garantía y servicio

Garantía

Garantía limitada de un año –

Piezas y mano de obra

Durante **un (1) año** a partir de la fecha original de compra al detal, se reparará o reemplazará gratuitamente cualquier pieza que falle durante el uso normal en el hogar.

Residentes Canadienses

Las garantías anteriores cubren solamente aquellos electrodomésticos instalados en Canadá que han sido certificados o aprobados por las agencias de prueba correspondientes para cumplimiento con la Norma Nacional de Canadá a menos que el electrodoméstico haya sido traído a Canadá desde los EE.UU. debido a un cambio de residencia.

*Las garantías específicas expresadas anteriormente son las **UNICAS** garantías provistas por el fabricante. Estas garantías le otorgan derechos legales específicos y usted puede tener además otros derechos que varían de un estado a otro.*

LA ÚNICA Y EXCLUSIVA SOLUCIÓN PARA EL CLIENTE BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA ES LA REPARACIÓN DEL PRODUCTO SEGÚN SE INDICA AQUÍ. LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR ESTÁN LIMITADAS A UN AÑO O AL PERÍODO DE TIEMPO MÍNIMO PERMITIDO POR LA LEY. MAYTAG CORPORATION NO SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES. ALGUNOS ESTADOS Y PROVINCIAS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES O LA LIMITACIÓN DE LA DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD, POR LO QUE ESTAS EXCLUSIONES O LIMITACIONES PUEDEN NO APLICARSE EN SU CASO. ESTA GARANTÍA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS. USTED TAMBIÉN PUEDE TENER OTROS DERECHOS QUE VARÍAN DE UN ESTADO A OTRO O DE UNA PROVINCIA A OTRA.

Lo que no cubren estas garantías

1. Situaciones y daños resultantes de cualquiera de las siguientes situaciones:
 - a. Instalación, entrega o mantenimiento inapropiados.
 - b. Cualquier reparación, modificación, alteración o ajuste no autorizados por el fabricante o taller de servicio autorizado.
 - c. Mal uso, abuso, accidentes, uso no razonable o hechos fortuitos.
 - d. Corriente, voltaje, suministro eléctrico o suministro de gas incorrectos.
 - e. Ajuste inadecuado de cualquier
2. Las garantías quedan nulas si los números de serie originales han sido retirados, alterados o no se pueden determinar fácilmente.
3. Bombillas, filtros de agua y filtros de aire.
4. Los productos comprados para uso comercial o industrial.
5. El costo del servicio o llamada de servicio para:
 - a. Corregir errores de instalación. Para los productos que requieran ventilación, se deben usar conductos de metal rígido.
 - b. Instruir al usuario en el uso adecuado del producto.
 - c. Transporte del electrodoméstico al establecimiento de servicio y de regreso.
6. Cualquier pérdida de alimentos debido a fallas del refrigerador o congelador.
7. Costos de viaje y transporte de servicio en áreas remotas.
8. Esta garantía no se aplica fuera de los Estados Unidos y Canadá. Póngase en contacto con su distribuidor para determinar si se aplica cualquier otra garantía.
9. Los daños consecuentes o incidentales sufridos por cualquier persona como resultado del incumplimiento de esta garantía. En algunos estados no se permite la exclusión o limitación de daños consecuentes o incidentales, por lo tanto la limitación o exclusión anterior puede no aplicarse en su caso.

Si necesita servicio

Primero revise la sección de localización y solución de averías en su guía de uso y cuidado o llame al distribuidor donde adquirió el electrodoméstico. También puede llamar a Maytag Services, LLC, Atención al cliente, al 1-800-688-9900 en EE.UU. y al 1-800-688-2002 en Canadá para ubicar a un agente de servicio calificado.

- Asegúrese de conservar el comprobante de compra para verificar el estado de la garantía. Consulte la sección sobre la GARANTÍA para mayor información sobre las responsabilidades del propietario para obtener servicio bajo la garantía.
- Si el distribuidor o la compañía de servicio no pueden resolver el problema, escriba a Maytag Services, LLC, Attn: CAIR® Center, P.O. Box 2370, Cleveland, TN 37320-2370 o llame al **1-800-688-9900 en EE.UU. y al 1-800-688-2002 en Canadá.**
- Las guías del propietario, manuales de servicio e información sobre las piezas pueden solicitarse a Maytag Services, LLC, Atención al cliente.

Notas: Cuando llame o escriba acerca de un problema de servicio, por favor incluya la siguiente información:

- a. Su nombre, dirección y número de teléfono;
- b. Número de modelo y número de serie;
- c. Nombre y dirección de su distribuidor o técnico de servicio;
- d. Una descripción clara del problema que está experimentando;
- e. Comprobante de compra (recibo de compra).