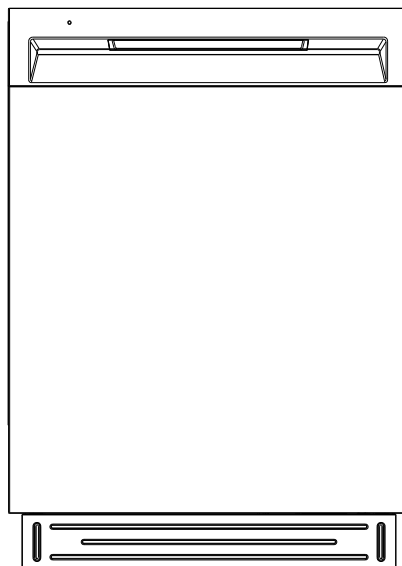




USER MANUAL

Dishwasher

Power supply: 120 V
Rated power: 840W
Frequency: 60Hz
Capacity: 14 Place Settings



Warning:
Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details.

Dear user

Thank you for letting Midea help you "make yourself at home." This manual is part of our commitment to your total satisfaction. Please read this manual carefully before use and keep it in a convenient place for future reference.

To help us serve you better, please consider registering your product using our convenient Midea app MSmartlife, by visiting HYPERLINK <http://www.midea.com>, or by texting a picture of your proof of purchase to **1-844-224-1614** .

By using the text option you will earn an additional 3 month warranty extension immediately following the completion of the product's original warranty.

| | |
|------------------------------------|-----------|
| DISHWASHER SAFETY | 3 |
| OPERATING REQUIREMENTS..... | 7 |
| LOCATION REQUIREMENTS | 7 |
| WATER SUPPLY REQUIREMENTS | 7 |
| PARTS AND FEATURES | 8 |
| FILTER SYSTEM..... | 9 |
| SMART WASH SYSTEM..... | 9 |
| ADJUSTABLE UPPER RACK | 10 |
| START UP GUIDE | 11 |
| HOW YOUR DISHWASHER CLEANS | 11 |
| BEFORE USING YOUR DISHWASHER | 11 |
| USING YOUR NEW DISHWASHER | 11 |
| CONTROLS..... | 12 |
| CYCLE AND OPTION CHARTS | 15 |
| DISHWASHER LOADING | 16 |
| UPPER RACK | 17 |
| LOAD UPPER RACK | 18 |
| LOWER RACK | 19 |
| LOADING SILVERWARE | 21 |
| RECOMMENDED LOAD PATTERNS | 22 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| DISHWASHER USE | 24 |
| PROPER USE OF RINSE AID | 25 |
| WASHING SPECIAL ITEMS | 27 |
| DISHWASHER CARE | 28 |
| STORING | 30 |
| TROUBLESHOOTING | 31 |
| ERROR CODES | 36 |
| 2 YEAR LIMITED WARRANTY | 37 |

DISHWASHER SAFETY

YOUR SAFETY AND THE SAFETY OF OTHERS ARE VERY IMPORTANT

To prevent injury to the user or other people and property damage, the instructions shown here must be followed. Incorrect operation due to ignoring of instructions may cause harm or damage, including death.

The level of risk is shown by the following indications.



This symbol indicates the possibility of death or serious injury.



This symbol indicates the possibility of injury or damage to property.



This symbol indicates the possibility of dangerous voltage constituting a risk of electrical shock is present that could result in death or serious injury.



WARNING/GROUNDING INSTRUCTIONS

Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service representative if you are in doubt whether the appliance is properly grounded. Do not modify the plug if provided with the appliance. If the plug will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

For a grounded, cord-connected appliance:

This appliance must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. If this appliance is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug, the plug must be plugged into an appropriate outlet that is installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

For a permanently connected appliance:

This appliance must be connected to a grounded metal, permanent wiring system, or an equipment-grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment-grounding terminal or lead on the appliance.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING

When using your dishwasher, follow basic precautions, including the following:

- Read all instructions before using the dishwasher.
- Use the dishwasher only for its intended function.
- Use only detergents or rinse/wetting agents recommended for use in a dishwasher and keep them out of the reach of children.
- When loading items to be washed:
 - Locate sharp items so that they are not likely to damage the door seal.
 - Load sharp knives with the handles up to reduce the risk of cut-type injuries.
- Do not wash plastic items unless they are marked "Dishwasher Safe" or the equivalent. For plastic items not so marked, check the manufacturer's recommendations.
- Items that are not dishwasher safe may melt and create a potential fire hazard.
- Do not touch the heating element during or immediately after use.
- Do not operate your dishwasher unless all enclosure panels are properly in place.

- Do not tamper with controls.
- Do not abuse, sit on, or stand on the dishwasher door, or dish racks.
- To reduce the risk of injury, do not allow children to play in or on a dishwasher.
- 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.
- Severe product damage and/or injury could result from the use of unqualified service technicians or non-original replacement parts. All repairs must be performed by a qualified service technician using only original equipment factory replacement parts.
- Do not store or use combustible materials, gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Keep young children and infants away from dishwasher when it is operating.
- Do not use the dishwasher if it has a damaged power line or plug, and do not plug the dishwasher into a damaged outlet. Failure to observe these instructions may result in electrical shock.
- This manual does not cover every possible condition or situation that may occur.
- Remove the door to the washing compartment when removing an old dishwasher from service or discarding it.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

THIS APPLIANCE IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY


WARNING



Tip Over Hazard

- Do not use dishwasher until completely installed.
- Do not push down on open door.
- Doing so can result in serious injury or cuts.

State of California Proposition 65 Warnings:

 **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm
-www.P65Warnings.ca.gov.

WARNING

Suffocation Hazard

- Before you throw away your old appliance, remove the door or lid so that children cannot hide or get trapped inside your old appliance.
- Failure to follow these instructions can result in death or brain damage.

CAUTION

- Never use harsh chemicals to clean your dishwasher. Some chloride-containing products can damage your dishwasher and may present health hazards!
- Never use steam cleaning products to clean your dishwasher. The manufacturer will not be responsible for the possible damages or consequences.
- To avoid possible dishwasher damage, do not use harsh chemicals, abrasive cleaners, scouring pads (metal or plastic), or abrasive cloths/paper towels to clean your dishwasher's exterior door panel. Your dishwasher's exterior door panel can be damaged by doing so.
- It is highly recommended that the user become familiar with the procedure to shut off the incoming water supply and the procedure to shut off the incoming power supply. See the Installation Instructions or contact your installer for more information.
- If the dishwasher drains into a food disposer, make sure disposer is completely empty before running dishwasher.
- NSF/ANSI 184 Certified residential dishwashers are not intended for licensed food establishments.
- Protect your dishwasher from the elements. Protect against freezing to avoid possible damage to the fill valve. Damage caused by freezing is not covered by the warranty.
- Not for outdoor use.

OPERATING REQUIREMENTS

ELECTRICAL REQUIREMENTS

WARNING

Electrical Shock Hazard

- Electrically ground dishwasher.
- Connect ground wire to green ground connector in terminal box.
- Do not use an extension cord.
- Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

This dishwasher is designed for operation on an adequately wired individual 120 V, 60 Hz, 15- or 20-amp fused electrical supply with copper wire only. It is recommended that a time-delay fuse or circuit breaker is used, and that a separate circuit serving only this appliance is provided. If an outlet is used, the outlet should be placed in adjacent cabinet.

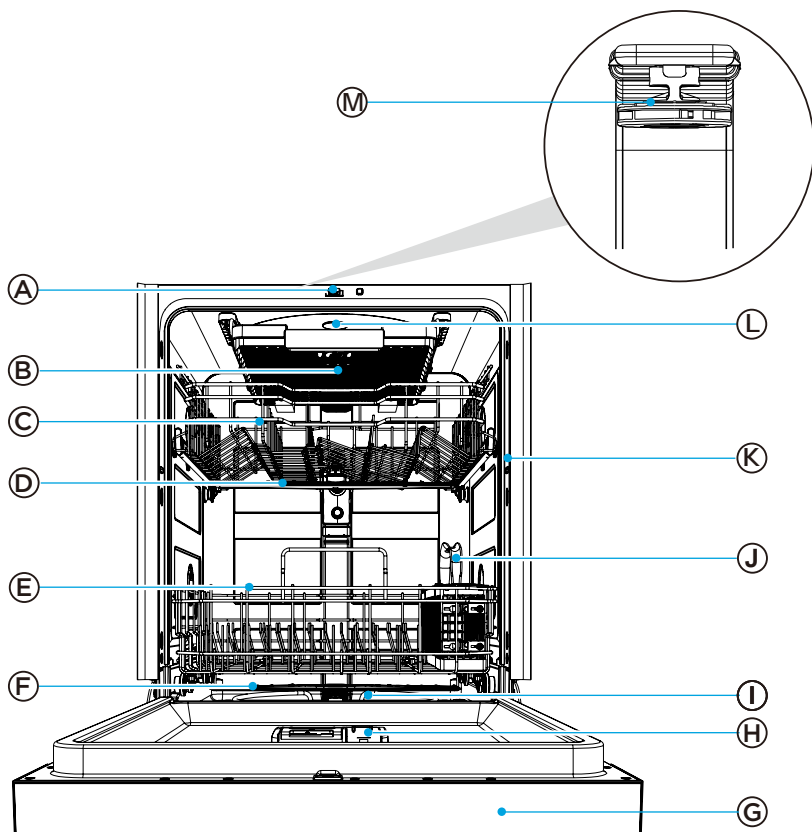
LOCATION REQUIREMENTS

- Install where dishwasher is protected from the elements. Protect against freezing to avoid possible rupture of fill valve. Such ruptures are not covered by the warranty. For winter storage information, see “Storing” in the “Dishwasher Care” section.
- Install and level dishwasher on a floor that will hold the weight and in an area suitable for its size and use.

WATER SUPPLY REQUIREMENTS

- The water supply temperature should be 120°F to 150°F (49°C to 66°C).
- The water supply must maintain water pressure between 20 and 80 psi for sufficient flow.

PARTS AND FEATURES



- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| (A) Door Latch | (G) Control Panel |
| (B) Silverware Tray | (H) Detergent Dispenser |
| (C) Upper Rack | (I) Heater |
| (D) Upper Spray Arm | (J) Silverware Basket |
| (E) Lower Rack | (K) Sealing Gasket |
| (F) Lower Spray Arm | (L) Illumination |
| | (M) Top Spray Nozzle |

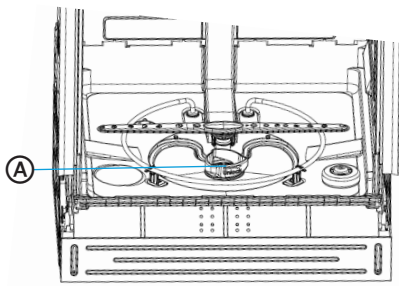
SPECIFICATIONS

| | |
|----------------------|---|
| Capacity: | 14 Place Settings |
| Dimensions (WxDxH): | 23 5/8" x 22 7/10" x 33 7/10" (600x576x855mm) |
| Weight Unpacked: | 68.78lbs(31.2kg) |
| Power Supply: | 120 volts, 60 Hz |
| Rated Power Usage: | Wash motor 70 W max Heater 840 W |
| Water Feed Pressure: | 20 - 80 psi (138 - 552 kPa) |

FILTER SYSTEM

Your dishwasher has a multiple filter system, which helps your dishwasher perform better using less water and less energy.

The filter system includes three filters that work in combination to separate dirty and clean water into different chambers.



Ⓐ Filter Location

SMART WASH SYSTEM

Your dishwasher has a Smart Wash system which can be used by selecting the Auto cycle.

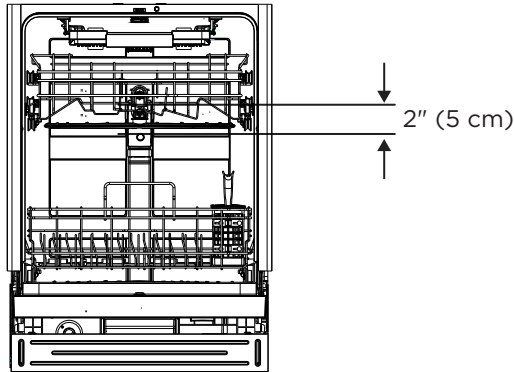
The Smart Wash system senses the soil level of the load and adjusts the wash cycle accordingly. Your dishwasher can determine the type of cycle required to clean the dishes and will clean more efficiently every time.

ADJUSTABLE UPPER RACK

The Adjustable Upper Rack feature allows you to load taller items in either the upper or lower rack.

The upper rack of your dishwasher can be adjusted 2" (5 cm). Adjusting the clearance of the Upper Rack increases or decreases the clearance of the lower rack, as shown.

For instructions, see the "Adjustable Upper Rack" section.



START UP GUIDE

IMPORTANT:

- Properly dispose of/recycle all packing material.
- Read this entire User Manual. You will find important safety information and useful operating tips.

HOW YOUR DISHWASHER CLEANS

Your dishwasher cleans by spraying a mixture of hot water and detergent through the spray arms against soiled surfaces.

The dishwasher fills with water covering the filter area. Water is then pumped through the multiple filters and spray arms. Soil particles are separated from the water and go down the drain as the water is pumped out and replaced with clean water.

The number of water fills will vary depending on the cycle selected.

BEFORE USING YOUR DISHWASHER

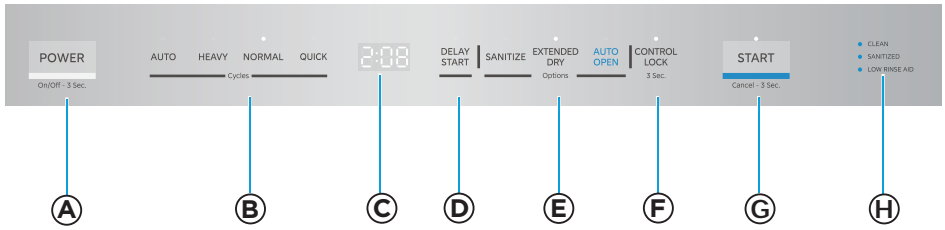
1. Check the filters for debris that may have been introduced from the packaging or during installation. See the “Clean Filters” section.
2. Add Rinse Aid. See “Proper Use of Rinse Aid.”

USING YOUR NEW DISHWASHER

NOTE: To decrease cycle time and possibly improve performance, turn on the hot water faucet nearest to the dishwasher until the water runs hot. Turn off the water.

1. Load dishwasher. See “Dishwasher Loading.”
2. Add detergent. See “Proper Use of Detergent.”
3. Open the door, Select desired CYCLE and OPTIONS. See “Cycle and Option Charts.”
 - Only the Options available for the Cycle selected will illuminate.
 - The controls of the selected Cycle and Options will glow to indicate they are selected.
4. Press START, close the door in 4 seconds, the program will run later.

CONTROLS



NOTE: The dishwasher controls can be accessed and operated only when the door is open.

A POWER

Touch and hold POWER button to turn on/off the dishwasher.

B CYCLES

Press the control for the desired wash cycle. The corresponding indicator to indicate the cycle selected.

AUTO

Auto cycle uses sensors in the dishwasher to determine the soil level of the dish load, and then adjusts the wash cycle to optimize wash performance, water and energy usage.

HEAVY

Heavy cycle is for pots, pans, casseroles and dinnerware with dried-on or baked on soil.

NORMAL

Normal cycle with Auto Open function is recommended to completely wash and dry a full load of daily soiled dishes, The energy label is based on this cycle and option combination.

QUICK

Quick cycle is for lightly soiled or well-rinsed dish loads.

C DIGITAL SCREEN

To display the cycle time countdown, delay start time, error code, at the end of cycle, it will display "end";

D DELAY START FUNCTION

To delay start the wash cycle, up to 12 hours can be set. After you set the delay time, press START button, then close the door within 4 sec. The screen begins to count down.

Open the door and press the Delay button to set the time.

Each press increases 1 hour, cycling from H:01 → H:12 → H:00" repeatedly. Hold the button to increase the time quickly;

If you open the door while delay is running, press the START and close the

door within 4 seconds to restart the count down.

Otherwise, the dishwasher will stop delay and beep for reminding.

E OPTIONS

Sanitize

Use to sanitize your dishes and glassware. Maintains the water temperature at 156°F (69°C) max., and is available with the Auto, Heavy, Normal, Quick cycles.

Notes Certified residential dishwashers are not intended for licensed food establishments. The sanitize cycle is NSF certified.

Extended Dry

Combined with wash cycle to improve dry performance, when select this function, the heater will work extra time to improve the drying efficiency during drying process.

Auto Open

Combined with wash cycle to improve dry performance, when select this function, the door will open automatically at the end of drying process, the humid air will escape out, to achieve a better drying efficiency with lower energy consumption.

Notes Normal + Auto Open is default factory program and option, which is recommended for daily wash.

As long as the machine do not have a power cut, it will record the settings of the previous cycle.

F CONTROL LOCK

Use to lock all controls to prevent children from accidentally changing the dishwasher cycle or starting the dishwasher. Hold the button more than 3 seconds to select or cancel the function. The indicator show the status.

G START BUTTON

Press to start the dishwasher after you have set the cycle and function. Then close the door within 4 seconds, the screen will count down 4 seconds, the cycle will run automatically. Otherwise the dishwasher will return to standby mode, you need to repeat above start steps.

To cancel a running cycle, open the door, then press and hold START for 3 seconds. The dishwasher will return to standby mode. Once you close the door, the dishwasher will drain 1 minute.

To load more dishes or pause the dishwasher while it's already running, open the door. A safety mechanism stops the cycle.

Caution

Watch out for water scalding, open the door slightly to stop the washing, then open the door completely.

H INDICATOR LIGHTS

Clean—Turn on after the complete cycle, Turn off after the door open and close operation, or any other input.

Sanitized—Turn on when a sanitize cycle is finished and the Rinse temperature reaches 156°F (69°C). Turn off after the door open and close operation, or any other input.

Rinse Aid—Turns on when the rinse aid in the dispenser needs to be refilled.

The indicator is located in front of the panel, corresponding to the processes as follows:

OFF- standby or off mode

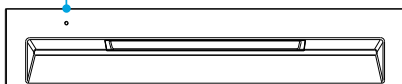
Solid white- the dishwasher is running;

Sparkling white- the washing is paused;

Solid Blue- The cycle is finished;

Sparkling Blue- there are some errors, see the troubleshooting page.

Process Indicator



CYCLE AND OPTION CHARTS

Depending on the Cycle selected, the Options available for selection will illuminate.

Cycle times are approximate and will vary depending on the wash cycle and options selected.

NOTE: Added Options can add more time and use more water.

Hot Water is necessary to activate the dishwasher detergent and melt fatty food residue.

An automatic sensor checks the temperature of the incoming water. If the water is not hot enough, the cycle will be lengthened to heat the water for the main wash.

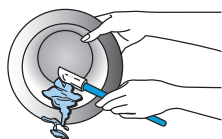
The Smart Wash Sensor detects the soil level of the dish load and may increase or decrease cycle time depending on the number of water fills required to clean the load.

| Cycle | Options Available | Water Usage | Cycle Time |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Auto | Extended Dry or Auto Open, Sanitize | 3.04-7.01 gal. 11.5-26.5 L | 105 to 145 mins |
| Heavy | Extended Dry or Auto Open, Sanitize | 7.13 gal. 27L | 157 mins |
| Normal | Extended Dry or Auto Open, Sanitize | 3.04-7.04 gal. 11.5-26.6 L | 104 to 152 mins |
| Quick | Extended Dry or Auto Open, Sanitize | 4.09 gal. 15.5L | 60 mins |

DISHWASHER LOADING

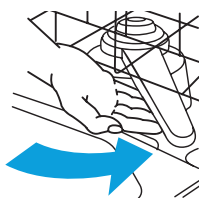
PREPARE DISHES

- Empty liquids from glasses and cups.
- Remove leftover food, bones, toothpicks and other hard items from the dishes and discard.
- It is not necessary to hand-rinse dishes before loading them into the dishwasher with the following exceptions:
 - Foods such as mayonnaise, mustard, vinegar, lemon juice and tomato-based products may discolor stainless steel and plastics if allowed to remain on them for any length of time.
 - Burned-on foods should be loosened before loading the cookware into the dishwasher.



LOAD DISHES

- It is IMPORTANT for the water spray to reach all soiled surfaces.
- Load dishes so they are not stacked or overlapping if possible. For best drying results, water must be able to drain from all surfaces.
- Load heavy pots and pans carefully. Heavy items can dent the stainless steel interior of the door if they are dropped or bumped.
- Make sure pot lids and handles, pizza pans, cookie sheets, etc., do not interfere with the spray arm rotation.
- Make sure both the upper and lower spray arms are not blocked and move freely.



QUIET OPERATING TIPS

To avoid thumping/clattering noises during operation:

- Make sure lightweight items are secured in the racks.
- Make sure pot lids and handles, pizza pans, cookie sheets, etc., do not touch interior walls or interfere with the rotation of the spray arm.
- Load dishes so they do not touch one another.

NOTE: For built-in models, keep sink drain plugs closed during dishwasher operation to prevent noise transfer through drains.

UPPER RACK

The upper dishwasher rack is designed for cups, glasses, small plates, bowls and plastic items marked dishwasher safe.

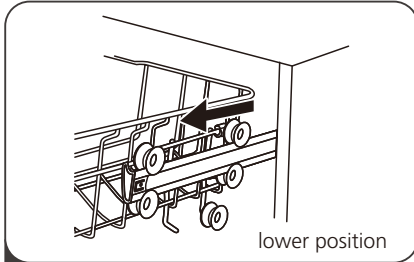
The upper rack can be easily adjusted 2" (5 cm) up or down to accommodate taller items in either in the top or bottom rack.

ADJUST UPPER RACK

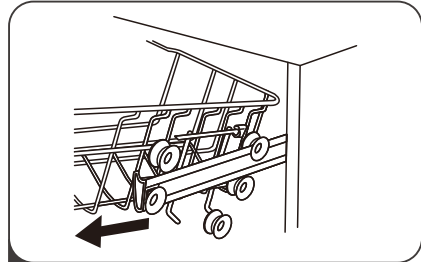
IMPORTANT:

- Remove all items before adjusting the rack. The rack must be empty.

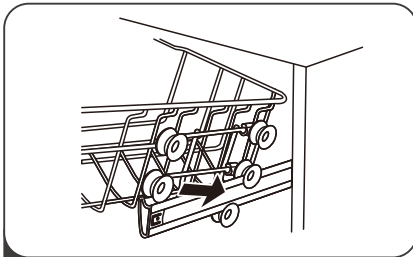
To adjust the height of the upper rack, follow these steps:



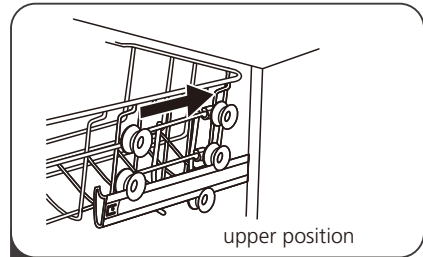
- 1** Pull out the upper basket.



- 2** Pull up on upper basket to remove.



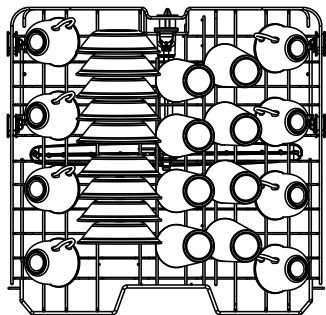
- 3** Re-attach the upper basket to upper or lower rollers.



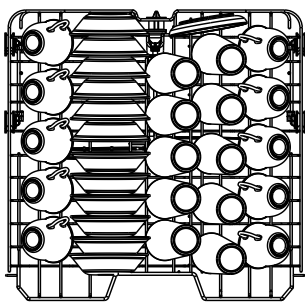
- 4** Push in the upper basket.

LOAD UPPER RACK

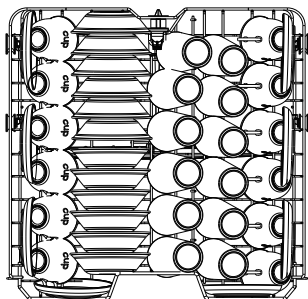
NOTE: The features on your dishwasher rack may vary from the drawings shown.



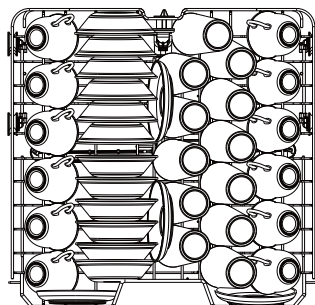
8 Place Settings



10 Place Settings

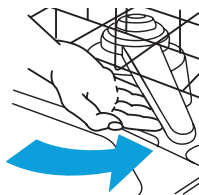


12 Place Settings



14 Place Settings

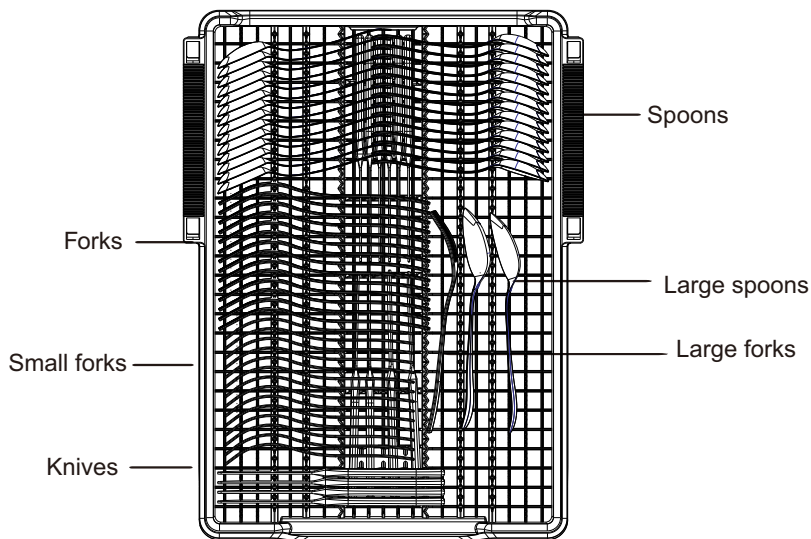
IMPORTANT: Make sure the items loaded in the upper rack do not interfere with the rotation of the middle spray arm located beneath the upper rack. Check for interference by turning spray arm by hand.



- Place items so that the open ends face downward for cleaning and draining.
- Load glasses and cups in upper rack only. The lower rack is not designed for glasses and cups. Damage can occur.
- Place cups and glasses in the rows between tines. Placing them over the tines can lead to breakage, water spots, and poor cleaning.
- Small bowls, pans and other utensils can be placed in the top rack. Load bowls in the center section for best stability.
- China, crystal and other delicate items must not touch each other during dishwasher operation. Damage may occur.
- Load plastic items so the force of the spray does not move them during the cycle.

LOAD CUTLERY RACK

NOTE: You can place the items in the cutlery rack randomly or in an orderly fashion. The image below shows how to load the top rack for 14 place settings:

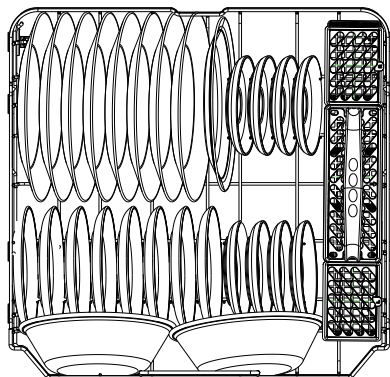


LOWER RACK

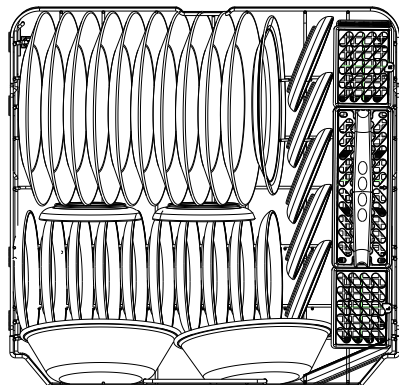
The lower rack is designed for plates, soup bowls, cookware and bakeware.

The adjustable upper rack allows you to load items up to 12.6" in height in the lower rack.

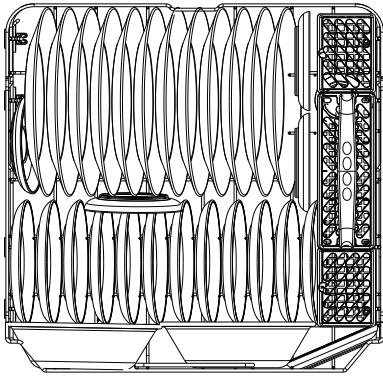
IMPORTANT: Items in the lower rack must be placed so that they do not interfere with the rotation of the spray arms, block the water inlet, or keep the water spray from reaching the detergent dispenser.



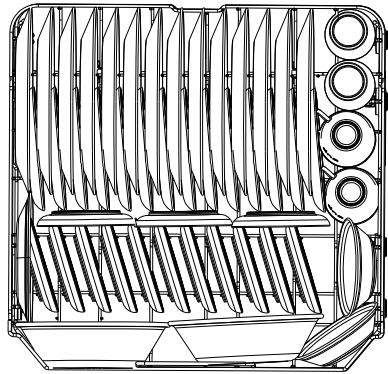
8 Place Settings



10 Place Settings



12 Place Settings



14 Place Settings

LOAD LOWER RACK

NOTE: The features on your dishwasher rack may vary from the drawings shown.

- Do not load small glasses, cups, or plastic items in the lower rack.
- Load small items in the lower rack only if they are secured in place.
- Load plates, soup bowls, etc. between tines. Do not nest bowls because the spray will not reach all surfaces.
- Do not load items between the bottom rack and the side of the dishwasher tub.
- Place heavily soiled cookware face down in the rack.

LOADING SILVERWARE

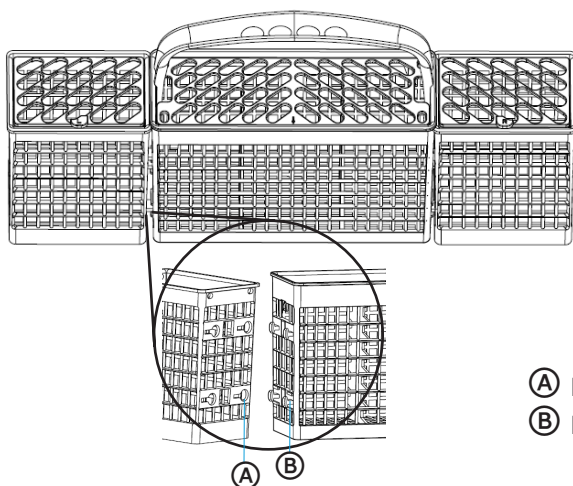
NOTES:

- Do not load silver or silver-plated silverware with stainless steel. These metals can be damaged by contact with each other during washing.
- Some foods (such as salt, vinegar, milk products, fruit juices, etc.) can pit or corrode silverware. **DO NOT WASH ALUMINUM COOKWARE IN YOUR DISHWASHER.**

THREE-PIECE SILVERWARE BASKET

The silverware basket consists of three separate sections. For optimum loading flexibility, the center section of the basket can be used individually, joined with one or both side sections or removed.

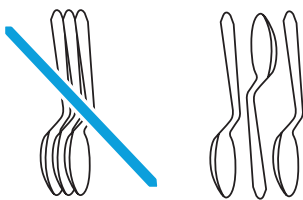
- Lift handle to remove the silverware basket and set the basket on a counter or table top.
- Lift up on each side section to disengage the center section from the keyhole slots in the side sections.
- Either replace the section(s) in the bottom rack and load the silverware, OR load the silverware while the section(s) are on the countertop and then replace the basket in the bottom rack.



- Ⓐ Keyhole Slots
- Ⓑ Prongs

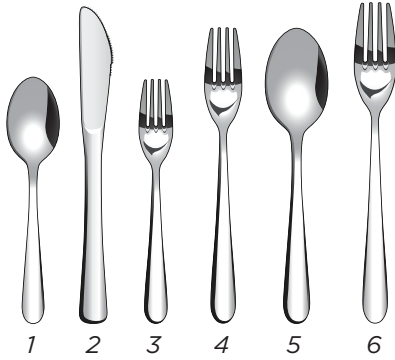
For Best Results:

- Load items with handles down, using the separators to prevent silverware from nesting.
- Place small items such as baby bottle caps, jar lids, corncob holders, etc. in the section(s) with hinged cover(s). Close the cover to hold small items in place.
- Unload or remove the basket before unloading the racks to avoid water drops from falling on the silverware.
- When handles are up, mix items in each section of the basket with some pointing up and some down to avoid nesting. Spray cannot reach nested items.

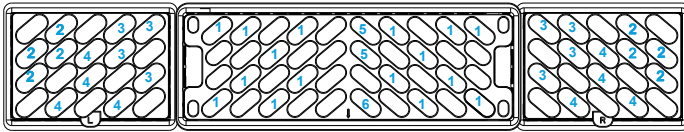


IMPORTANT: Always load sharp items (knives, skewers, etc.) pointing down. Be sure that nothing protrudes through bottom of the basket or rack that may block the wash arm.

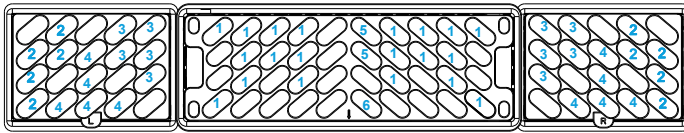




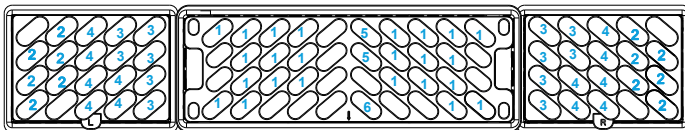
1. Spoons
2. Knives
3. Salad Forks
4. Forks
5. Large Spoons
6. Large Forks



8 Place Settings



10 Place Settings



12 Place Settings

DISHWASHER USE

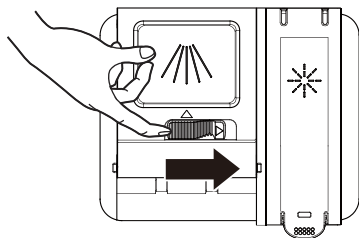
PROPER USE OF DETERGENT

IMPORTANT:

- Use automatic dish washing detergent only. Other detergents can produce excessive suds that can overflow out of the dishwasher and reduce washing performance.
- Add detergent just before starting a cycle.
- Store detergent tightly closed in a cool, dry place. Fresh automatic dishwasher detergent results in better cleaning.

DETERGENT DISPENSER

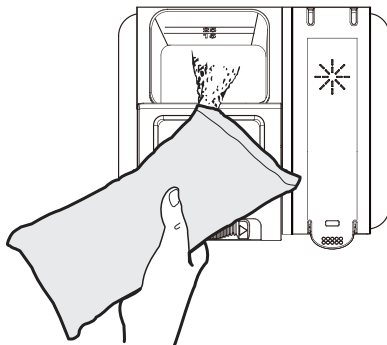
1. Push the dispenser cover release catch to open the main wash detergent compartment.



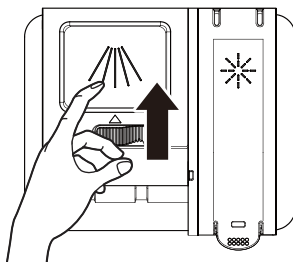
NOTE:

The flap is always open at the end of a dishwashing cycle.

2. Add the recommended amount of detergent to the detergent compartment.



3. Press down on the top of the cover to secure.



HOW MUCH DETERGENT TO USE

The amount of detergent to use depends on the soil level of your load, the type of detergent used and the hardness of your water.

- If you use too little detergent, dishes won't be clean.
- If you have soft water and use too much detergent, glassware will etch.

Water Hardness

Water hardness varies depending on your water source. For the best results, your dishwasher is designed to operate with water that has a hardness of no more than 7 grains per gallon. Test kits are available from all major appliance parts retail outlets. If your water has a hardness over 8 grains per gallon, you may consider installing a water softener or regularly use an additive to enhance the performance of your detergent.

PROPER USE OF RINSE AID

Rinse aid prevents water from forming droplets that can dry as spots or streaks. A small amount of the rinse aid is released into the final rinse water, which allows water to drain from the dishes.

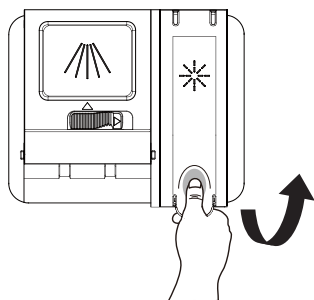
Rinse aid greatly improves drying performance after the final rinse.

Your dishwasher is designed to use a LIQUID rinse aid. Do not use a solid or bar-type rinse aid.

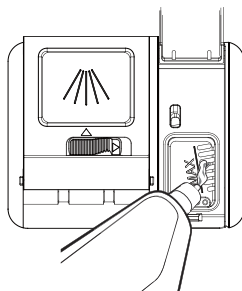
RINSE AID DISPENSER

Under normal conditions, you will need to fill the rinse aid dispenser approximately once a month. Rinse aid is released through an opening in the dispenser. You do not need to wait until the dispenser is empty to refill it. Try to keep it full, but be careful not to overfill it.

To refill the rinse aid dispenser



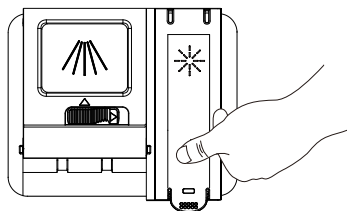
1. Lift up the end tab of rinse aid cover to open.



2. Fill the rinse aid dispenser with liquid rinse aid until full. DO NOT overflow.

NOTE:

Use the viewing port when filling the rinse aid reservoir.



3. Press the rinse aid cover down firmly to close.

WARNING

Do not fill the reservoir above the full level indicator. Excess rinse aid can overflow during the wash cycle.

To adjust the rinse aid setting

you can adjust the amount of rinse aid released by following steps:

1. Open the door and power on the dishwasher;
2. within 1 minutes press the Quick program button more than 5 seconds to enter the setting mode the Rinse aid indicator will blink quickly, and the screen display the current level d*;
3. Press Quick button to change the level , there are six level from d1-d6, the higher the number, the more detergent consumption, the factory default level is d3.
4. without any adjusting input in 5 seconds, or pressthe power button turn off, the new setting will be saved.

WASHING SPECIAL ITEMS

If you have doubts about washing a particular item, check with the dishware manufacturer to make sure it is dishwasher safe.

| Material | Dishwasher Safe | Comments |
|----------------------|-----------------|--|
| Aluminum | Possible | High water temperature and detergents can affect finish of anodized aluminum. Unfinished aluminum will be discolored. |
| Disposable Aluminum | No | Do not wash disposable aluminum pans in the dishwasher. These might shift during washing and transfer black marks to dishes and other items. |
| Bottles and cans | No | Wash bottles and cans by hand. Labels attached with glue can loosen and clog the spray arms or pump and reduce washing performance. |
| Cast Iron | No | Seasoning will be removed and iron will rust. |
| China / Stoneware | Yes | Always check manufacturer's recommendations before washing. Antique, hand-painted, or over-the-glaze patterns may fade, gold leaf can discolor or fade. |
| Crystal | Yes | Check manufacturer's recommendations before washing. Some types of leaded crystal can etch with repeated washing. |
| Gold | No | Gold-colored flatware will discolor. |
| Glass | Yes | Milk glass yellows with repeated dishwasher washing. |
| Hollow-Handle Knives | No | Handles of some knives are attached to the blade with adhesive that can loosen if washed in the dishwasher. |
| Pewter Brass, Bronze | No | High water temperatures and detergent can discolor or pit the finish. |
| Disposable Plastics | No | Cannot withstand high water temperatures and detergents. |
| Plastics | Yes | Always check manufacturer's recommendations before washing. Plastics vary in their capacity to withstand high temperatures and detergents. Load plastics in top rack only. |
| Stainless Steel | Yes | Run a rinse cycle if not washing immediately. Prolonged contact with food containing salt, vinegar, milk products, or fruit juice can damage finish. |

| Material | Dishwasher Safe | Comments |
|---------------------------------|-----------------|--|
| Sterling Silver or Silver Plate | Yes | Run a rinse cycle if not washing immediately. Prolonged contact with food containing salt, acid, or sulfide (eggs, mayonnaise, and seafood) can damage finish. |
| Tin | No | Can rust. |
| Wooden Ware | No | Wash by hand. Always check manufacturer's instructions before washing. Untreated wood can warp, crack, or lose its finish. |

DISHWASHER CARE

CLEANING

CLEANING THE EXTERIOR

In most cases, regular use of a soft, damp cloth or sponge and a mild detergent is all that is necessary to clean outside of your dishwasher.

Clean the stainless steel door and handle regularly with a clean, soft cloth to remove debris.

IMPORTANT: Do not use appliance wax, polish, bleach, or products containing chlorine to clean the stainless steel door.

Control Panel

Gently clean the control panel with a clean, soft cloth.

CLEANING THE INTERIOR

Clean the steel inner door and tub with a clean, soft damp cloth.

The tub is made of stainless steel designed to resist rust and corrosion if the dishwasher is scratched or dented.

Hard water minerals can cause a white film to build up on the inside surfaces, especially just beneath the door area.

Do not clean the dishwasher interior until it has cooled. Wear rubber gloves. Do not use any type of cleanser other than dishwasher detergent because it may cause foaming or create suds.

DOOR GASKET

Using a damp cloth, clean around the door gasket regularly to remove food particles.

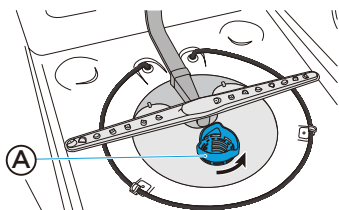
CONTROL PANEL

Clean the Control Panel gently with a lightly dampened cloth.

CLEANING THE FILTERS

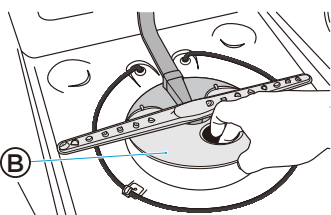
Check and clean the filters regularly for best performance.

1. Remove the lower dishwasher rack.
2. Rotate the Cylinder filter counterclockwise a quarter turn and lift up to remove.



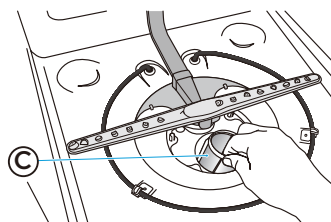
Ⓐ Cylinder Filter

3. Empty the Cylinder filter and rinse it under running water.
4. Remove the Fine filter.



Ⓑ Fine Filter

5. Remove the Micro filter from the bottom of the tub.



Ⓒ Micro Filter

6. Inspect both the Fine filter and the Micro filter for debris, and then clean them by holding the filters under slow running water.

NOTE: A stiff, plastic bristle brush may be needed to remove some debris.

7. Reinstall the filters in reverse order making sure the Cylinder filter locks into place.

NOTE: Failure to correctly re-install the filters will result in diminished performance and a potential need for service.

DRAIN AIR GAP

Check the drain air gap anytime your dishwasher isn't draining well. Some state or local plumbing codes require the addition of a drain air gap between a built-in dishwasher and the home drain system. If a drain is clogged, a drain air gap prevents water from backing up into the dishwasher.

The drain air gap is usually located on top of the sink or countertop near the dishwasher.

NOTE: The drain air gap is an external plumbing device that is not part of your dishwasher. The warranty provided with your dishwasher does not cover service costs directly associated with the cleaning or repair of the external drain air gap.

To Clean the Drain Air Gap:

Clean the drain air gap periodically to ensure proper drainage of your dishwasher. Follow the cleaning instructions provided by the manufacturer.

With most types:

1. Turn off the dishwasher.
2. Lift off the metal cover, and then unscrew the plastic cap.
3. Clean the plastic cap with a toothpick.

STORING

STORING FOR THE SUMMER

Protect your dishwasher during the summer months by turning off the water supply and power supply to the dishwasher.

WINTERIZING YOUR DISHWASHER

Protect your dishwasher and home against water damage caused by freezing water lines. If your dishwasher is left in a seasonal dwelling or could be exposed to near freezing temperatures, have your dishwasher winterized by authorized service personnel.

Prepare for Storage:

1. Turn off electrical power to the dishwasher.
2. Turn off the water supply.
3. Place a pan under the inlet valve, and then disconnect the water line from the inlet valve.
4. Disconnect the drain line from the pump and drain water into the pan.

Prepare for Use:

1. Reconnect the water, drain and electrical power supply.
2. Turn on water and electrical power supply.
3. Fill detergent cup and run the dishwasher through a heated wash cycle.
4. Check the connections for leaks.

TROUBLESHOOTING

DISHWASHER NOT OPERATING PROPERLY

| PROBLEM | POSSIBLE CAUSE | SOLUTION |
|--|---|---|
| Dishwasher does not run or stops during a cycle | There is no power to the dishwasher. | Replace fuse or reset circuit breaker. |
| | The door is not closed tightly and latched. | Close and latch the door. |
| | Most cycles pause for 5 minutes near the start of a cycle to let the dishes soak. | This is normal, and reduces the energy required to clean the dishes. |
| | Certain cycles repeatedly pause for 15 to 65 seconds during the main wash. | This is normal. |
| Dishwasher does not start a cycle | The Delay feature is selected. | To reset, see “Options” in the Controls section. |
| | Control Lock feature is activated. | Deactivate Control Lock. See “Additional Features” in the Controls section. |
| Dishwasher will not fill | The water shutoff valve is not turned on. | Turn on the water valve. |
| | The door is not closed tightly and latched. | Close and latch the door. |
| | Water pressure is too low. | Verify a minimum of 20 psi water pressure is maintained during the filling operation. |

| PROBLEM | POSSIBLE CAUSE | SOLUTION |
|--|--|---|
| Dishwasher seems to run too long | The water supplied to the dishwasher is not hot enough. | Run the water in the adjacent sink until it gets hot before turning on the dishwasher. |
| | The dishwasher runs longer while heating water, and a delay automatically occurs in some wash and rinse cycles until the water reaches the proper temperature. | |
| | The Sanitize option is selected. | The cycle time increases to heat the water to the correct temperature for sanitizing. |
| | The cycle time will vary depending on soil level. | When heavy soil is detected, the Normal cycle will automatically increase the cycle time. |
| Water remains in the dishwasher NOTE: A small amount of clean water around the outlet in the bottom of the tub is normal. It keeps the seal lubricated. | Dishwasher is connected to the Cold water supply. | Verify the dishwasher is connected correctly to the Hot water supply. |
| | The cycle is not complete or it is in a pause. | The water will drain when the cycle is completed. |
| | The drain hose is kinked. | Straighten the drain hose. |
| | The knockout plug is still in the garbage disposal. | Remove the knockout plug. |
| Detergent remains in the dispenser | Drain hose is connected to the garbage disposal, and the garbage disposal is not empty. | Run the garbage disposal until it is empty. |
| | Drain is clogged. | Check the air gap. |
| | The cycle has not completed. | Close the door and press START to complete cycle. |
| | The detergent is damp or has clumped. | Remove detergent and replace with fresh dry dishwasher detergent. |
| | An item was blocking the dispenser. | Remove item. Remove detergent and replace with fresh dry dishwasher detergent. |
| | The spray arm is blocked. | Load the dishes in a manner that does not block the spray arm from rotating freely. |

| PROBLEM | POSSIBLE CAUSE | SOLUTION |
|---|---|--|
| Grinding, grating, crunching or buzzing sounds | A hard object or powder detergent granules have entered the wash module. | IMPORTANT: Clear glass is hard to see in water. and could result in a cut wound. Using care, remove the hard object. If the noise was caused by detergent granules, the noise should stop once the detergent is ground up. NOTE: If the noise persists after a complete cycle, call for service. |
| Beeps | Indicates the wash cycle is completed. NOTE: A rapid beep indicates an error condition. | This is normal. See “Error Codes” for further direction. |
| Suds in the Tub | Used wrong type of detergent. | Use only detergent approved for automatic dishwashers. |
| Dishwasher Leaks | Excessive suds caused by using improper detergent. Dishwasher is not level. | Use only detergent approved for automatic dishwashers. Level the Dishwasher. See Installation Instructions. |
| Rinse Aid light is on | The Rinse Aid level is low. | Add liquid Rinse Aid. |

DISHES ARE NOT COMPLETELY CLEAN

| PROBLEM | POSSIBLE CAUSE | SOLUTION |
|---|--|--|
| Food residue remains on the dishes | Ineffective or inferior detergent. | Midea recommends Industry leading detergents, especially in the pod/tab form. |
| | Dishwasher is not loaded correctly. | See “Dishwasher Loading.” |
| | The wrong wash cycle for the dish load was selected. | Select the wash cycle based on the most difficult soil in the dishwasher load. If you have some items with heavier soils, use a heavier washing cycle. |
| | Water temperature is too low. | For best results, the temperature of the incoming water should be a minimum of 120°F (49°C). |
| | Used incorrect amount of detergent. | Use a minimum of 1 Tbsp. (15 g) detergent per load. Heavy soil and/or hard water generally requires additional detergent. |

| PROBLEM | POSSIBLE CAUSE | SOLUTION |
|---|---|--|
| Food residue remains on the dishes (cont.) | Detergent is too old. | Detergent must be fresh to be effective. Store detergent in a cool, dry area. |
| | Detergent is caked in the dispenser. | Do not allow detergent to sit for several hours in a wet dispenser. Clean dispenser and refill with fresh, dry detergent. |
| | The pump or spray arm is clogged with labels from bottles and cans. | Check pump and spray arm for labels and remove the labels. |
| | The pressure of the water coming into the home is too low. | Water pressure should be 20 to 80 psi (138 to 552 kPa) for proper dishwasher fill. A booster pump on the water supply can be added if pressure is too low. |
| | High suds are slowing the wash arm. | Use only detergent recommended for the dishwasher. Do not use soap or laundry detergents. |

SPOTS AND STAINS ON DISHES

| PROBLEM | POSSIBLE CAUSE | SOLUTION |
|---------------------------------------|--|---|
| Spotting and filming on dishes | Rinse Aid dispenser is empty. | Add a liquid rinse aid to the dispenser. |
| | Hard water. High mineral content in your water | Use a rinse aid and keep the dispenser filled to help eliminate spotting and filming. Increase setting on Rinse aid dispenser 1 number per cycle until spotting is eliminated. NOTE: If your water hardness is 13 grains (223 ppm) or above, it is strongly recommended that you install a home water softener. |
| | Water temperature is too low. | For best results, water should be a minimum 120°F (49°C) as it enters the dishwasher. |
| | Did not use enough detergent. | Use a minimum of 1 Tbsp. (15 g) of detergent per load. Heavy soil and/or hard water generally require extra detergent. |

| PROBLEM | POSSIBLE CAUSE | SOLUTION |
|---|---|--|
| Spotting and filming on dishes (cont.) | Detergent is too old. | Detergent must be fresh and dry to be effective. Store detergent in a cool, dry area. |
| | Home water pressure is too low to fill dishwasher properly. | Water pressure to the home should be 20 to 80 psi (138 to 552 kPa) for proper dishwasher fill. A booster pump on the water supply can be added if pressure is too low. |
| Silica film or etching | Using too much detergent | If you have soft water use less detergent, but do not use less than 1 Tbsp. (15 g) per load. |
| | The inlet water temperature exceeds 150°F (65°C). | Lower the incoming water temperature. |
| Black or gray marks on dishes | Aluminum items rubbing dishes during washing. Disposable aluminum items can break down in the dishwasher and cause marking. | Hand wash aluminum items. Remove aluminum markings by using a mild abrasive cleaner. |
| Orange stains on plastic dishes or dishwasher interior | Large amounts of tomato-based foods on dishes placed in the dishwasher. | Use a stain removal product to remove stains from your dishwasher. Stains will not affect dishwasher performance. |

DISHES DO NOT DRY COMPLETELY

| PROBLEM | POSSIBLE CAUSE | SOLUTION |
|--|---|---|
| Dishes are not completely dry NOTE: Plastics often need towel drying. | Dishes are not loaded properly to allow water drainage. | Do not overload dishwasher. Place glasses and cups in the rack so that the bottom surface is slanted to allow water to run off. |
| | Rinse Aid not used or dispenser is empty. | Use a liquid rinse aid to speed drying and keep the dispenser full. |
| | Used an air dry or energy-saving option. | For dryer dishes, select a Cycle that allows a Heated Dry option. |

DISHES ARE DAMAGED DURING A CYCLE

| PROBLEM | POSSIBLE CAUSE | SOLUTION |
|--|--|--|
| <p>Dishes are chipped</p> <p>NOTE: Some types of china and glassware might be too delicate for automatic dish washing. Wash by hand.</p> | <p>Dishes not loaded properly.</p> <p>Moving the rack in or out of the dishwasher too quickly.</p> | <p>Load the dishes and glasses so they are stable and will not strike together from washing action.</p> <p>Minimize chipping by moving the rack in and out slowly.</p> |

ERROR CODES

| CODE | MEANING | POSSIBLE CAUSE | POSSIBLE SOLUTION |
|------|---|--|--|
| E1 | Either the water flow is insufficient, or the water pressure from the incoming line is too high | <ul style="list-style-type: none"> Faucet is not opened Water pressure is too low The drain hose is plugged. Other (parts failure of inlet or drain system). | <ul style="list-style-type: none"> Make sure that the water is turned on to the dishwasher. Make sure that the water pressure is 20~100 psi. Check the drain hose. Contact Customer Service. |
| E2 | Tub water level too high | <ul style="list-style-type: none"> The drain hose is plugged. Other (parts failure of inlet or drain system). | <ul style="list-style-type: none"> Check the drain hose. Contact Customer Service. |
| E4 | Overflow or leak sensor activated | <ul style="list-style-type: none"> A leak Too much water in the tub | Turn off water to the dishwasher, then check the filter system for blockage. Unblock if necessary. If there is no water in the tub, contact Customer Service |
| E8 | Communication exception or issue | The display board can't receive or the main board can't send a signal for over 20 seconds | Contact Customer Service. |

2 YEAR LIMITED WARRANTY

This warranty is provided to the original purchaser at retail (the "Purchaser" or "you") by Midea America Corp. ("Midea" or "we"), which warrants all parts of this Product, as described below. Midea warrants this Product to the Purchaser for personal, family or household use. This warranty covers performance and quality issues in materials and workmanship that appear under normal use and maintenance appearing within two years from the date of purchase. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights that vary from state to state.

WARRANTY LIMITATIONS

This warranty is given only to the original purchaser at retail in either the United States or Canada and may not be transferred to any subsequent buyer. This warranty does not apply to purchasers of our products for use or resale in a business; a separate commercial warranty may protect those purchasers.

This warranty does not cover any Product failure caused by:

- (a) Abuse, damage or use of the Product in violation of the Product instructions.
- (b) Modification to any Product or part.
- (c) Failure to maintain the Product or part as described in accordance with the Product instructions.
- (d) Faulty installation or application.
- (e) Use of parts or accessories not compatible with this Product.
- (f) Floods, fires, winds, lightning, accidents, corrosive atmosphere, or other conditions beyond Midea's control.
- (g) Interruption in electrical service or inadequate electrical service.
- (h) Replacement of fuses and replacement or resetting of circuit breakers.
- (i) Frozen or broken water pipes, water damage, moisture intrusion, mold or other biological growth.
- (j) The use, combination or linking of the Product to other products, processes or materials not provided by Midea.

WARRANTY REMEDY

If any quality or performance issue covered by this warranty is discovered during the warranty period, we will, at our option, repair or replace any such Product. This warranty is limited to Product repair or replacement by an authorized Midea servicer or dealer and does not cover any shipping cost, labor cost, customs duties, inland logistics cost, or cost of service, including any diagnostics, removal, transportation, or reinstallation costs. If we ask, you must return the Product to us.

WARRANTY DISCLAIMER; EXCLUSION OF DAMAGES

This is the only express warranty to consumers that we offer on our Products. **ANY IMPLIED WARRANTIES BY MIDEA, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO THE DURATION OF THIS EXPRESS WARRANTY.** Some states and provinces do not allow the exclusion of express warranties and/or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above exclusion and/or limitation may not apply to you.

THE REMEDY DESCRIBED ABOVE IS THE ONLY ONE THAT WE WILL PROVIDE, EITHER UNDER THIS WARRANTY OR UNDER ANY WARRANTY ARISING BY OPERATION OF LAW. WE WILL NOT BE RESPONSIBLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES ARISING FROM THE BREACH OF THIS WARRANTY OR ANY OTHER WARRANTY, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, NEGLIGENCE OR OTHER TORT, OR ON ANY STRICT LIABILITY THEORY, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOST PROFITS.



Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above exclusion may not apply to you.

WARRANTY CLAIMS PROCESS

For more information or to make a warranty claim, please visit:

<https://www.midea.com/us/support>

Or contact us at:

Telephone: 1-866-646-4332

Email: customerserviceusa@midea.com

You must have Your bill of sale, delivery slip, or appropriate proof of purchase to submit a warranty claim. The date of purchase establishes the warranty period, should service be required.

DISPUTE RESOLUTION

ARBITRATION CLAUSE. IMPORTANT. PLEASE REVIEW THIS ARBITRATION CLAUSE. IT AFFECTS YOUR LEGAL RIGHTS.

- (a) *Parties*: This arbitration clause (this "Arbitration Clause") affects your rights against Midea and any of its affiliates or employees or agents, successors, or assigns, all of whom together are referred to below as "we" or "us" for ease of reference.
- (b) **ARBITRATION REQUIREMENT: EXCEPT AS STATED BELOW, ANY DISPUTE BETWEEN YOU AND ANY OF US SHALL BE DECIDED BY NEUTRAL, BINDING ARBITRATION RATHER THAN IN COURT OR BY JURY TRIAL.** "Dispute" will be given the broadest possible meaning allowable by law. It includes any dispute, claim, or controversy arising from or relating to your purchase of this Product, any warranty upon the Product, or the Product's condition. It also includes determination of the scope or applicability of this Arbitration Clause. The arbitration requirement applies to claims in contract and tort, pursuant to statute, or otherwise.
- (c) **CLASS-ARBITRATION WAIVER: ARBITRATION IS HANDLED ON AN INDIVIDUAL BASIS. IF A DISPUTE IS ARBITRATED, YOU AND WE EXPRESSLY WAIVE ANY RIGHT TO PARTICIPATE AS A CLASS REPRESENTATIVE OR CLASS MEMBER ON ANY CLASS CLAIM YOU MAY HAVE AGAINST US OR WE AGAINST YOU, OR AS A PRIVATE ATTORNEY GENERAL OR IN ANY OTHER REPRESENTATIVE CAPACITY, TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY LAW. YOU AND WE ALSO WAIVE ANY RIGHT TO CLASS ARBITRATION OR ANY CONSOLIDATION OF INDIVIDUAL ARBITRATIONS.**
- (d) *Discovery and Other Rights*: Discovery and rights to appeal in arbitration are generally more limited than in a lawsuit. This applies to both you and us. Other rights that you or we would have in court may not be available in arbitration. Please read this Arbitration Clause and consult the rules of the arbitration organizations listed below for more information.
- (e) **SMALL CLAIMS COURT OPTION: YOU MAY CHOOSE TO LITIGATE ANY DISPUTE BETWEEN YOU AND ANY OF US IN SMALL CLAIMS COURT, RATHER THAN IN ARBITRATION, IF THE DISPUTE MEETS ALL REQUIREMENTS TO BE HEARD IN SMALL CLAIMS COURT.**
- (f) *Governing Law*: For residents of the United States, the procedures and effect of the arbitration will be governed by the Federal Arbitration Act (9 U.S.C. § 1 et seq.) rather than by state law concerning arbitration. For residents of Canada, the procedures and effect of the arbitration will be governed by the applicable arbitration law of the province in which you purchased your Product. The law governing your substantive warranty rights and other claims will be the law of the state or province in which you purchased your Product. Any court having jurisdiction may enter judgment on the arbitration award.

- (g) *Rules of the Arbitration:* If the amount in controversy is less than \$250,000, the arbitration will be decided by a single arbitrator. If the amount in controversy is greater than or equal to \$250,000, the arbitration will be decided by a panel of three arbitrators. The arbitrator(s) will be chosen pursuant to the rules of the administering arbitration organization. United States residents may choose JAMS (1920 Main Street, Ste. 300, Irvine, CA 92614, www.jamsadr.com), or, subject to our approval, any other arbitration organization. In addition, Canadian residents may choose the ADR Institute of Canada (234 Eglinton Ave. East, Suite 405, Toronto, Ontario, M4P 1K5, www.amic.org). These organizations' rules can be obtained by contacting the organization or visiting its website. If the chosen arbitration organization's rules conflict with this Arbitration Clause, the provisions of this Arbitration Clause control. The award of the arbitrator(s) shall be final and binding on all parties.
- (h) *Location of the Arbitration Hearing:* Unless applicable law provides otherwise, the arbitration hearing for United States residents will be conducted in the federal judicial district in which you reside (in your hometown area) or, for Canadian residents, in the province in which you reside, and, if you choose, will be in-person.
- (i) *Costs of the Arbitration:* Each party is responsible for its own attorney, expert, and other costs and fees unless applicable law requires otherwise. Notwithstanding the preceding sentence, and unless applicable law requires otherwise, if you are a consumer under the JAMS rules or the rules of another agreed upon arbitration administrator, Midea will pay or reimburse you for all reasonable fees or costs to the extent required by law or the applicable arbitration administrator's rules. Whether or not required by law or such rules, if you prevail at arbitration on any claim against Midea, Midea will reimburse you for any reasonable fees paid to the arbitration administrator in connection with the arbitration proceedings. Under no circumstances will Midea seek from you payment or reimbursement of any reasonable fees that Midea incurs in connection with the arbitration. If you are required to advance any fees or costs to JAMS or other agreed upon arbitration administrator, but you ask Midea to do so in your stead, Midea will consider and respond to your request.
- (j) *Survival and Enforceability of this Arbitration Clause:* This Arbitration Clause shall survive the expiration or termination, or any transfer, of the warranty on your Product. If any part of this Arbitration Clause, except waivers of class-action rights, is found to be unenforceable for any reason, the remainder of this clause and the warranty shall remain enforceable. If, in a case in which class-action allegations have been made, the waiver of class-action rights under this warranty is found to be unenforceable with respect to any part of the dispute, the parts of the dispute as to which the waiver of class-action rights have been found unenforceable will be severed and will proceed in court without reference or application of this Arbitration Clause. Any remaining parts will proceed in arbitration.

QUEBEC RESIDENTS

The arbitration provisions of this warranty shall not apply to residents of Quebec.



make yourself at home



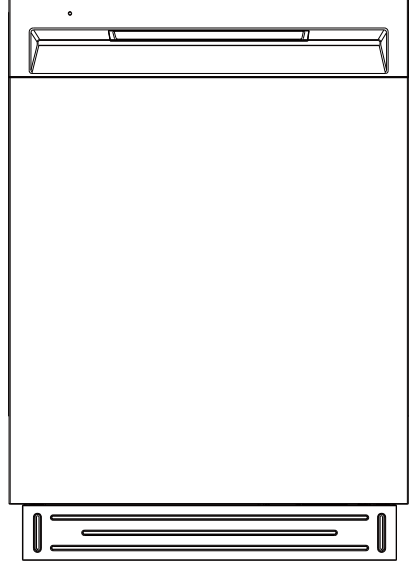
Lave-vaisselle

Alimentation électrique :
120 V
Puissance nominale : 840 W
Fréquence : 60 Hz
Capacité : 14 couverts

Avertissement :
Avant d'utiliser ce produit,
veuillez lire attentivement
ce manuel et le conserver
pour référence ultérieure.
La conception et les
spécifications sont sujettes
à changement sans préavis
pour l'amélioration du produit.
Consultez votre revendeur ou
votre fabricant pour plus de
détails.

version A -JUIN-2025

MANUEL D'UTILISATION



NUMÉRO DE MODÈLE **MDB2324PST**

www.midea.com

Cher utilisateur/Chère utilisatrice

Merci de laisser Midea vous aider à « vous sentir chez vous ». Ce manuel fait partie de notre engagement à vous donner entière satisfaction. Veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser et conservez-le dans un endroit pratique pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Pour nous aider à mieux vous servir, pensez à enregistrer votre produit en utilisant notre application pratique Midea MSmartlife, en visitant le site <http://www.midea.com>, ou en envoyant une photo de votre preuve d'achat par SMS au **1-844-224-1614**.

En utilisant l'option texte, vous bénéficierez d'une extension de garantie de 3 mois immédiatement après la fin de la garantie originale du produit.

| | |
|--|-----------|
| SÉCURITÉ RELATIVE AU LAVE-VAISSELLE | 3 |
| CONDITIONS D'UTILISATION..... | 8 |
| EXIGENCES ÉLECTRIQUES | 8 |
| EXIGENCES EN MATIÈRE D'EMPLACEMENT | 8 |
| EXIGENCES EN MATIÈRE D'ALIMENTATION EN EAU | 8 |
| PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES | 9 |
| SYSTÈME DE FILTRE | 10 |
| SYSTÈME LAVAGE INTELLIGENT..... | 10 |
| PANIER SUPÉRIEUR RÉGLABLE | 11 |
| GUIDE DE DÉMARRAGE..... | 12 |
| COMMENT VOTRE LAVE-VAISSELLE NETTOIE | 12 |
| AVANT D'UTILISER VOTRE LAVE-VAISSELLE | 12 |
| UTILISATION DE VOTRE NOUVEAU LAVE-VAISSELLE..... | 12 |
| COMMANDES | 13 |
| TABLEAUX DES CYCLES ET DES OPTIONS | 16 |
| CHARGEMENT DU LAVE-VAISSELLE..... | 17 |
| PANIER SUPÉRIEUR | 18 |
| CHARGER LE PANIER SUPÉRIEUR | 19 |
| CHARGER LE PORTE-COUVERTS..... | 20 |
| PANIER INFÉRIEUR..... | 20 |
| CHARGEMENT DES COUVERTS | 22 |

| | |
|--|-----------|
| UTILISATION DU LAVE-VAISSELLE | 25 |
| UTILISATION APPROPRIÉE DU DÉTERGENT | 25 |
| UTILISATION APPROPRIÉE DU PRODUIT DE RINÇAGE | 26 |
| LAVAGE D'ARTICLES SPÉCIAUX..... | 28 |
| ENTRETIEN DU LAVE-VAISSELLE | 29 |
| NETTOYAGE..... | 29 |
| STOCKAGE | 32 |
| DÉPANNAGE..... | 33 |
| CODES D'ERREUR..... | 40 |
| GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS | 41 |

SÉCURITÉ RELATIVE AU LAVE-VAISSELLE

VOTRE SÉCURITÉ ET CELLE DES AUTRES SONT TRÈS IMPORTANTES

Ces instructions doivent être suivies afin d'éviter les risques de blessure pour l'utilisateur ou d'autres personnes et tout dommage matériel. Une utilisation incorrecte due au non-respect des instructions peut causer des dommages, y compris la mort.

Le niveau de risque est indiqué par les indices suivants.



Ce symbole indique un risque de mort ou de blessure grave.



Ce symbole indique la possibilité de blessures ou de dommages matériels.



Ce symbole indique la présence possible d'une tension dangereuse constituant un risque d'électrocution pouvant entraîner la mort ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT / INSTRUCTIONS POUR LA MISE À LA TERRE

Un mauvais raccordement du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque d'électrocution. En cas de doute sur la mise à la terre de l'appareil, consultez un électricien qualifié ou un représentant du service après-vente. Ne modifiez pas la prise si elle est fournie avec l'appareil. Si la fiche ne s'adapte pas à la prise, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié.

Pour un appareil relié à la terre par un cordon :

Ce four doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre réduira le risque d'électrocution en fournissant un chemin de moindre résistance pour le courant électrique. Si cet appareil est équipé d'un cordon muni 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 de courant appropriée, installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.

Pour un appareil branché de manière permanente :

Cet appareil doit être raccordé à un système de câblage permanent en métal mis à la terre, ou un conducteur de mise à la terre doit être installé avec les conducteurs du circuit et raccordé à la borne ou au fil de mise à la terre de l'appareil.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT

Lorsque vous utilisez votre lave-vaisselle, respectez les précautions de base, notamment les suivantes :

- Lisez toutes les consignes avant d'utiliser le lave-vaisselle.
- N'utilisez le lave-vaisselle que pour la fonction pour laquelle il a été conçu.
- N'utilisez que des détergents ou des produits de rinçage/lavage recommandés pour un usage en lave-vaisselle et gardez-les hors de portée des enfants.
- Lors du placement des ustensiles à laver :
 - Placez les ustensiles pointus de manière à éviter d'endommager le joint de la porte.
 - Chargez les couteaux tranchants avec les poignées vers le haut pour réduire le risque de blessures par coupure.
- Ne lavez pas les ustensiles en plastique s'ils ne portent pas la mention « Lavable au lave-vaisselle » ou une mention équivalente. Pour les articles en plastique non marqués, vérifiez les recommandations du fabricant.
- Les articles qui ne passent pas au lave-vaisselle peuvent fondre et créer un risque d'incendie.
- Ne touchez pas l'élément chauffant pendant ou immédiatement après l'utilisation.
- Ne faites pas fonctionner votre lave-vaisselle si tous les panneaux de son enceinte ne sont pas correctement en place.

- Ne modifiez pas les commandes.
- Évitez de malmener, de vous asseoir ou de vous tenir debout sur la porte du lave-vaisselle ou sur les supports à vaisselle.
- Pour réduire les risques de blessures, ne laissez pas les enfants jouer dans ou sur un lave-vaisselle.
- Dans certaines conditions, de l'hydrogène gazeux peut être produit dans un système d'eau chaude qui n'a pas été utilisé pendant deux semaines ou plus. L'HYDROGÈNE EST UN GAZ EXPLOSIF. Si le système d'eau chaude n'a pas été utilisé pendant un certain temps, ouvrez tous les robinets d'eau chaude avant d'utiliser le lave-vaisselle et laissez couler l'eau de chacun d'eux pendant plusieurs minutes. Cette opération permet de libérer l'hydrogène accumulé. Le gaz étant inflammable, ne fumez pas et n'utilisez pas de flamme nue pendant cette période.
- L'utilisation de techniciens non qualifiés ou de pièces de rechange non originales risque d'endommager gravement le produit et/ou de provoquer des blessures. Toutes les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine.
- Ne stockez pas et n'utilisez pas de matériaux combustibles, d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
- Tenez les jeunes enfants et les nourrissons à l'écart du lave-vaisselle lorsqu'il fonctionne.
- N'utilisez pas le lave-vaisselle si la fiche ou le câble électrique est endommagé et ne branchez pas le lave-vaisselle sur une prise de courant endommagée. Le non-respect de ces instructions peut entraîner une électrocution.
- Ce manuel ne couvre pas toutes les conditions ou situations possibles.
- Retirez la porte du compartiment de lavage lorsque vous mettez un ancien lave-vaisselle hors service ou au rebut.

CONSERVEZ CES CONSIGNES

CET APPAREIL EST UNIQUEMENT DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE

AVERTISSEMENT



Risque de basculement

- N'utilisez pas le lave-vaisselle tant qu'il n'est pas correctement installé.
- N'appuyez pas sur la porte ouverte.
- Cela peut entraîner des blessures graves ou des coupures.

Avertissements de la Proposition 65 de l'État de Californie :



AVERTISSEMENT : Cancer et effet néfastes sur la reproduction
-www.P65Warnings.ca.gov.



AVERTISSEMENT

Risque de suffocation

- Avant de jeter votre ancien appareil, retirez la porte ou le couvercle afin que les enfants ne puissent pas se cacher ou se retrouver coincés à l'intérieur de votre ancien appareil.
- Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou des lésions cérébrales.



MISE EN GARDE

- N'utilisez jamais de produits chimiques agressifs pour nettoyer votre lave-vaisselle. Certains produits contenant du chlorure peuvent endommager votre lave-vaisselle et présenter des risques pour la santé !
- N'utilisez jamais de produits de nettoyage à la vapeur pour nettoyer votre lave-vaisselle. Le fabricant ne sera pas responsable des éventuels dommages ou conséquences.
- Pour éviter d'endommager le lave-vaisselle, n'utilisez pas de produits chimiques agressifs, de nettoyeurs abrasifs, de tampons à récurer (en métal ou en plastique), ni de chiffons abrasifs ou d'essuie-tout pour nettoyer le panneau extérieur de la porte de votre lave-vaisselle. Vous risquez d'endommager le panneau extérieur de la porte de votre lave-vaisselle.
- Il est fortement recommandé à l'utilisateur de se familiariser avec la procédure à suivre pour couper l'arrivée d'eau et la procédure à suivre pour couper l'arrivée d'électricité. Consultez les instructions d'installation ou contactez votre installateur pour plus d'informations.
- Si le lave-vaisselle se déverse dans un broyeur d'aliments, assurez-vous que le broyeur est complètement vide avant de faire fonctionner le lave-vaisselle.
- Les lave-vaisselle résidentiels certifiés NSF/ANSI 184 ne sont pas destinés aux établissements alimentaires agréés.
- Protégez votre lave-vaisselle des intempéries. Protégez-le contre le gel afin d'éviter d'endommager la vanne de remplissage. Les dommages causés par le gel ne sont pas couverts par la garantie.
- Ne convient pas à une utilisation en extérieur.

CONDITIONS D'UTILISATION

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

AVERTISSEMENT

Risque de décharge électrique

- Lave-vaisselle électrique.
- Connecter le fil de terre au connecteur de terre vert dans la boîte à bornes.
- N'utilisez pas de rallonge.
- Le non-respect de ces consignes peut entraîner la mort, un incendie ou une décharge électrique.

Ce lave-vaisselle est conçu pour fonctionner sur une alimentation électrique individuelle de 120 V, 60 Hz, 15 ou 20 ampères avec fusible et fil de cuivre uniquement. Il est recommandé d'utiliser un fusible à retardement ou un disjoncteur et de prévoir un circuit séparé desservant uniquement cet appareil. Si une prise est utilisée, elle doit être placée dans un boîtier adjacent.

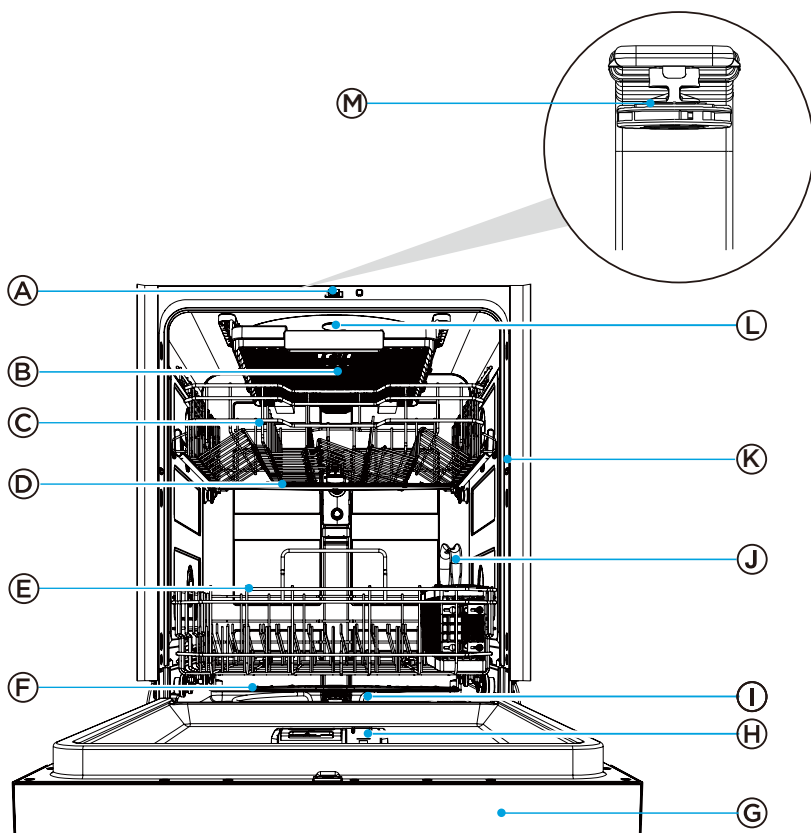
EXIGENCES EN MATIÈRE D'EMPLACEMENT

- Installez le lave-vaisselle à l'abri des intempéries. Protégez le produit contre le gel afin d'éviter une rupture éventuelle de la vanne de remplissage. Ces ruptures ne sont pas couvertes par la garantie. Pour plus d'informations sur le stockage hivernal, voir le point « Stockage » dans la section « Entretien du lave-vaisselle ».
- Installez et mettez à plat le lave-vaisselle sur un sol capable de supporter son poids et dans un endroit adapté à sa taille et à son utilisation.

EXIGENCES EN MATIÈRE D'ALIMENTATION EN EAU

- La température de l'eau doit être comprise entre 49 °C et 66 °C (120 °F et 150 °F).
- L'alimentation en eau doit maintenir une pression comprise entre 20 et 80 psi (0,14 et 0,55 MPa) pour assurer un débit suffisant.

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES



- | | | |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Ⓐ Loquet de porte | Ⓒ Panier supérieur | Ⓙ Élément chauffant |
| Ⓑ Plateau à couverts | Ⓓ Bras d'aspersion supérieur | Ⓚ Joint d'étanchéité |
| Ⓒ Panier supérieur | Ⓔ Bras d'aspersion inférieur | Ⓛ Éclairage |
| Ⓓ Bras d'aspersion supérieur | | Ⓜ Buse de pulvérisation supérieure |
| Ⓔ Bras d'aspersion inférieur | | |
| Ⓚ Joint d'étanchéité | | |
| Ⓛ Éclairage | | |
| Ⓜ Buse de pulvérisation supérieure | | |

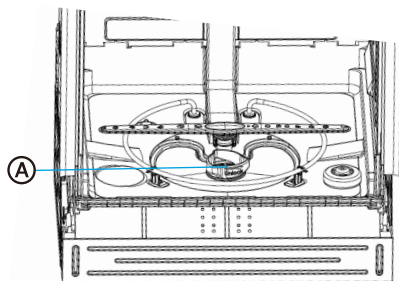
SPÉCIFICATIONS

| | |
|------------------------------------|---|
| Capacité : | 14 couverts |
| Dimensions (L x P x H) : | 600 x 576 x 855 mm (23-5/8 x 22-7/10 x 33-7/10 po) |
| Poids déballé : | 68.78lbs(31.2kg) |
| Alimentation électrique : | 120 volts, 60 Hz |
| Consommation électrique nominale : | Moteur en lavage 70 W max. En chauffage 840 W |
| Pression d'alimentation en eau : | 20 - 80 psi (138 - 552 kPa) |

SYSTÈME DE FILTRE

Votre lave-vaisselle dispose d'un système à filtres multiples. Ce système aide votre lave-vaisselle à être plus efficace tout en consommant moins d'eau et moins d'énergie.

Le système de filtration comprend trois filtres qui fonctionnent en combinaison pour séparer l'eau sale et l'eau propre dans différentes chambres.



Ⓐ Emplacement du filtre

SYSTÈME LAVAGE INTELLIGENT

Votre lave-vaisselle est doté d'un système Smart Wash (lavage intelligent) qui peut être utilisé en sélectionnant le cycle Auto.

Le système Lavage intelligent détecte le niveau de saleté de la charge et ajuste le cycle de lavage en conséquence. Votre lave-vaisselle peut déterminer le type de cycle nécessaire pour nettoyer la vaisselle et nettoiera ainsi plus efficacement à chaque fois.

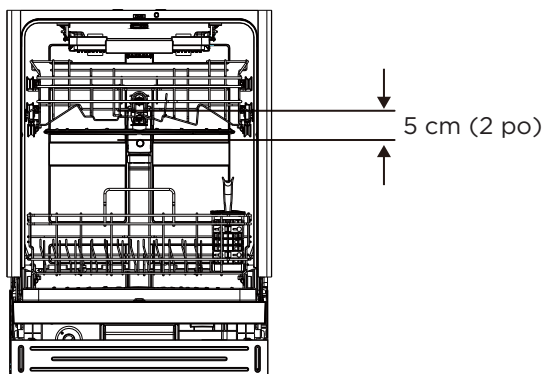
PANIER SUPÉRIEUR RÉGLABLE

La capacité de réglage du panier supérieur vous permet de charger des articles plus grands dans le panier supérieur ou inférieur.

Le panier supérieur de votre lave-vaisselle peut être modifié de 5 cm (2 po).

Le réglage de la hauteur du panier supérieur augmente ou diminue le dégagement du panier inférieur, comme indiqué.

Pour les consignes, voir la section « Panier supérieur réglable ».



GUIDE DE DÉMARRAGE

IMPORTANT :

- Éliminez/recyclez correctement tous les matériaux d'emballage.
- Lisez l'intégralité de ce manuel d'utilisation. Vous y trouverez des informations importantes sur la sécurité et des conseils d'utilisation utiles.

COMMENT VOTRE LAVE-VAISSELLE NETTOIE

Votre lave-vaisselle nettoie en pulvérisant un mélange d'eau chaude et de détergent à travers les bras d'aspersion sur les surfaces sales.

Le lave-vaisselle se remplit d'eau jusqu'à recouvrir la zone du filtre. L'eau est ensuite pompée à travers les multiples filtres jusqu'aux bras d'aspersion. Les particules de terre sont séparées de l'eau et s'écoulent dans les égouts lorsque l'eau est pompée et remplacée par de l'eau propre.

Le nombre de remplissages d'eau varie en fonction du cycle sélectionné.

AVANT D'UTILISER VOTRE LAVE-VAISSELLE

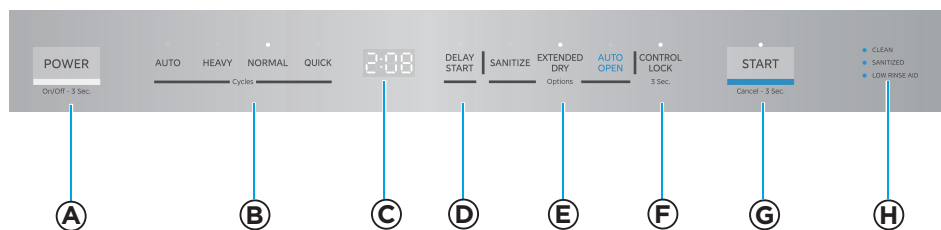
1. Vérifiez que les filtres ne contiennent pas de débris provenant de l'emballage ou de l'installation. Voir la section « Nettoyage des filtres ».
2. Ajoutez le produit de rinçage. Voir « Utilisation appropriée de l'aide au rinçage ».

UTILISATION DE VOTRE NOUVEAU LAVE-VAISSELLE

REMARQUE : Pour réduire la durée du cycle et éventuellement améliorer les performances, ouvrez le robinet d'eau chaude le plus proche du lave-vaisselle jusqu'à ce que l'eau soit chaude. Coupez l'eau.

1. Chargez le lave-vaisselle. Voir « Chargement du lave-vaisselle ».
2. Ajoutez le détergent. Voir « Utilisation correcte des détergents ».
3. Ouvrez la porte, sélectionnez le CYCLE et les OPTIONS souhaités. Voir « Tableaux des cycles et des options ».
 - Seules les Options disponibles pour le Cycle sélectionné s'allumeront.
 - Les commandes du cycle et des options sélectionnés s'allumeront pour indiquer qu'ils sont sélectionnés.
4. Appuyez sur START, refermez la porte dans les 4 secondes, le programme s'exécutera plus tard.

COMMANDES



REMARQUE : Les commandes du lave-vaisselle ne peuvent être accessibles et actionnées que lorsque la porte est ouverte.

A ALIMENTATION

Touchez et maintenez le bouton POWER pour allumer/éteindre le lave-vaisselle.

B CYCLES

Appuyez sur la commande pour le cycle de lavage souhaité. Le voyant correspondant pour indiquer le cycle sélectionné.

AUTO

Le cycle automatique utilise des capteurs dans le lave-vaisselle pour déterminer le niveau de sol de la charge de vaisselle, puis ajuste le cycle de lavage pour optimiser les performances de lavage, la consommation d'eau et d'énergie.

LOURD

Le cycle lourd est destiné aux casseroles, aux poêles, aux cocottes et à la vaisselle dont la saleté a séché ou cuit au four.

NORMAL

Le cycle normal avec la fonction Auto Open est recommandé pour laver et sécher complètement une quantité complète de vaisselle quotidiennement sale. L'étiquette énergétique est basée sur cette combinaison de cycle et d'option.

RAPIDE

Le cycle rapide est destiné à la vaisselle peu sale ou bien rincée.

C ÉCRAN NUMÉRIQUE

Pour afficher le compte à rebours du temps de cycle, le délai de démarrage, le code d'erreur, à la fin du cycle, il affichera « end » (fin) ;

D FONCTION DÉMARRAGE DIFFÉRÉ

Pour retarder le démarrage du cycle de lavage, un délai allant jusqu'à 12 heures peut être réglé. Après avoir réglé le temps de retard, appuyez sur le bouton START, puis fermez la porte dans les 4 secondes. L'écran commence le compte à rebours.

Ouvrez la porte et appuyez sur le bouton Retard pour régler le temps.

Chaque pression augmente de 1 heure, en passant cycliquement de H:01 → H:12 → H:00po à plusieurs reprises. Maintenez le bouton enfoncé pour augmenter le temps rapidement ;

Si vous ouvrez la porte pendant que le retard est en cours, appuyez sur DÉMARRER et refermez la porte dans les 4 secondes pour relancer le compte à rebours.

Sinon, le lave-vaisselle s'arrêtera avec un délai et émettra un bip pour vous le rappeler.

E OPTIONS

Assainir

À utiliser pour désinfecter la vaisselle et la verrerie. Maintient la température de l'eau à 69 °C (156 °F) max., et est disponible avec les cycles Auto, Heavy, Normal, Quick.

Remarques : Les lave-vaisselle résidentiels certifiés ne sont pas destinés aux établissements alimentaires agréés. Le cycle de désinfection est certifié NSF.

Séchage prolongé

Associé au cycle de lavage pour améliorer la performance de séchage, lorsque cette fonction est sélectionnée, le radiateur fonctionnera plus longtemps pour améliorer l'efficacité du séchage pendant le processus de séchage.

Ouverture automatique

Associé au cycle de lavage pour améliorer la performance de séchage, lorsque cette fonction est sélectionnée, la porte s'ouvrira automatiquement à la fin du processus de séchage, l'air humide s'échappera, afin d'obtenir une meilleure efficacité de séchage avec une consommation d'énergie réduite.

Remarques : Normal + Auto Open est le programme et l'option par défaut d'usine, recommandés pour le lavage quotidien. Tant que la machine n'a pas de coupure de courant, elle enregistrera les réglages du cycle précédent.

F VERROUILLAGE DES COMMANDES

Utilisez pour verrouiller toutes les commandes afin d'empêcher les enfants de modifier accidentellement le cycle du lave-vaisselle ou

de démarrer le lave-vaisselle. Maintenez le bouton enfoncé plus de 3 secondes pour sélectionner ou annuler la fonction. Le voyant affiche l'état de la fonction.

G BOUTON DÉMARRER

Appuyez pour démarrer le lave-vaisselle après avoir réglé le cycle et la fonction. Puis fermez la porte dans les 4 secondes, l'écran comptera à rebours 4 secondes, le cycle fonctionnera automatiquement. Sinon, le lave-vaisselle reviendra en mode Standby (veille), vous devez répéter les étapes de démarrage ci-dessus.

Pour annuler un cycle en cours, ouvrez la porte, puis appuyez et maintenez START enfoncé pendant 3 secondes. Le lave-vaisselle retournera en mode Standby (veille). Une fois que vous avez fermé la porte, le lave-vaisselle s'égouttera pendant 1 minute.

Pour charger plus de vaisselle ou mettre le lave-vaisselle en pause alors qu'il est déjà en marche, ouvrez la porte. Un mécanisme de sécurité arrête le cycle.

Mise en garde

Attention à l'eau brûlante, ouvrez la porte légèrement pour arrêter le lavage, puis ouvrez la porte complètement.

H VOYANTS LUMINEUX

Nettoyer — S'allume après le cycle complet, s'éteint après l'ouverture et la fermeture de la porte, ou toute autre entrée.

Assainir — S'allume lorsque le cycle de désinfection est terminé et que la température de rinçage atteint 69 °C (156 °F). Éteindre après l'ouverture et la fermeture de la porte, ou toute autre entrée.

Produit de rinçage — s'allume lorsque le produit de rinçage dans le distributeur doit être rempli.

Le voyant situé devant le panneau, les processus correspondants sont les suivants :

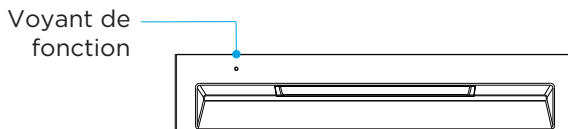
ARRÊT - mode standby (veille) ou off (éteint)

Blanc solide - le lave-vaisselle est en marche ;

Blanc étincelant - le lavage est en pause ;

Bleu solide - le cycle est terminé ;

Bleu étincelant - il y a quelques erreurs, consultez la page de dépannage.



TABLEAUX DES CYCLES ET DES OPTIONS

Selon le Cycle sélectionné, les options disponibles pour sélection s'allumeront.

Les durées de cycle sont approximatives et varieront en fonction du cycle de lavage et des options sélectionnées.

REMARQUE : Les options ajoutées peuvent ajouter plus de temps et consommer plus d'eau.

L'eau chaude est nécessaire pour activer le détergent pour lave-vaisselle et faire fondre les résidus d'aliments gras.

Un capteur automatique vérifie la température de l'eau entrante. Si l'eau n'est pas assez chaude, le cycle sera prolongé pour chauffer l'eau pour le lavage principal.

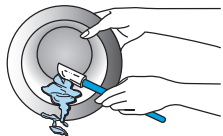
Le capteur Lavage intelligent détecte le niveau du saleté de la charge et peut augmenter ou diminuer le temps de cycle en fonction du nombre de remplissages d'eau nécessaires pour nettoyer la charge.

| Cycle | Options disponibles | Consommation d'eau | Durée du cycle |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Auto | Extended Dry ou Auto Open, Sanitize | 3,04 - 7,01 gal 11,5 - 26,5 l | 105 à 145 minutes |
| Lourd | Extended Dry ou Auto Open, Sanitize | 7,13 gal 27 l | 157 min |
| Normal | Extended Dry ou Auto Open, Sanitize | 3,04 - 7,04 gal 11,5 - 26,6 l | 104 à 152 minutes |
| Rapide | Extended Dry ou Auto Open, Sanitize | 4,09 gal 15,5 l | 60 min |

CHARGEMENT DU LAVE-VAISSELLE

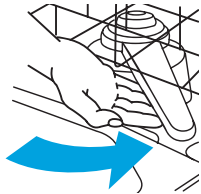
PRÉPARER LES PLATS

- Videz les verres et les tasses de leurs liquides.
- Retirez les restes de nourriture, les os, les cure-dents et autres articles durs de la vaisselle et jetez-les.
- Il n'est pas nécessaire de rincer la vaisselle à la main avant de la charger dans le lave-vaisselle ; avec les exceptions suivantes :
 - Les aliments tels que la mayonnaise, la moutarde, le vinaigre, le jus de citron et les produits à base de tomate peuvent provoquer une décoloration de l'acier inoxydable et du plastique s'ils sont laissés sur la vaisselle pendant une période prolongée.
 - Les aliments brûlés doivent être détachés avant de charger les ustensiles de cuisine dans le lave-vaisselle.



CHARGEMENT DE LA VAISSELLE

- Il est IMPORTANT que le jet d'eau atteigne toutes les surfaces sales.
- Chargez les assiettes de sorte qu'elles ne soient pas empilées ou se chevauchent si possible. Pour de meilleurs résultats de séchage, l'eau doit pouvoir s'écouler de toutes les surfaces.
- Chargez soigneusement les casseroles et les poêles lourdes. Les objets lourds peuvent abîmer l'intérieur en acier inoxydable de la porte en cas de chute ou de choc.
- Assurez-vous que les couvercles et les poignées des casseroles, les plaques à pizza, les plaques à biscuits, etc., n'interfèrent pas avec la rotation du bras d'aspersion.
- Assurez-vous que les bras d'aspersion supérieur et inférieur ne sont pas bloqués et se déplacent librement.



CONSEILS POUR UN FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Pour éviter les bruits de battement/claquement pendant le fonctionnement :

- Assurez-vous que les articles légers sont fixés dans les paniers.

- Assurez-vous que les couvercles et les poignées des casseroles, les plaques à pizza, les plaques à biscuits, etc., ne touchent pas les murs intérieurs et n'interfèrent pas avec la rotation du bras d'aspersion.
- Chargez la vaisselle de sorte que les articles ne se touchent pas.
REMARQUE : Pour les modèles intégrés, gardez les bouchons de vidange de l'évier fermés pendant le fonctionnement du lave-vaisselle pour éviter le transfert de bruit par les drains.

PANIER SUPÉRIEUR

Le panier à vaisselle supérieur est conçu pour les tasses, les verres, les petites assiettes, les bols et les articles en plastique marqués lavables au lave-vaisselle.

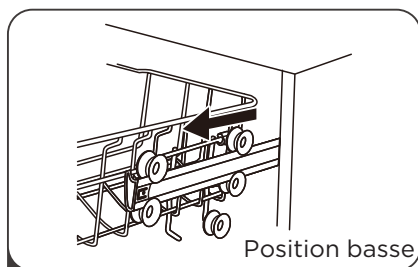
La hauteur du panier à vaisselle supérieur peut être facilement ajustée de 5 cm (2 po) vers le haut ou le bas pour permettre de placer des articles plus grands dans le panier supérieur ou inférieur.

RÉGLAGE DU PANIER RACK SUPÉRIEUR

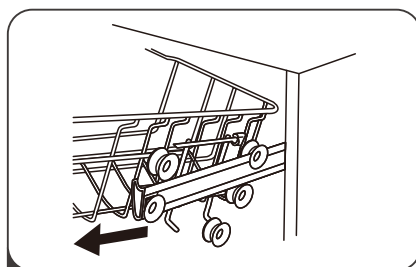
IMPORTANT :

- Retirez tous les articles avant de régler le panier. Le panier doit être vide.

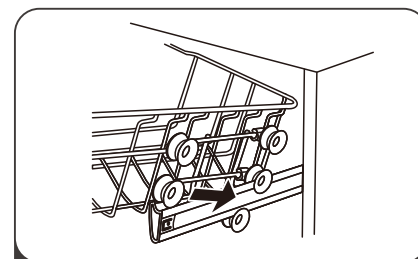
Pour ajuster la hauteur du panier supérieur, procédez comme suit :



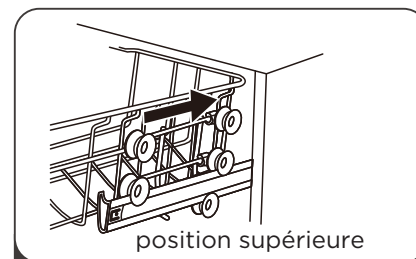
1 Sortez le panier supérieur.



2 Tirez sur le panier supérieur pour le retirer.



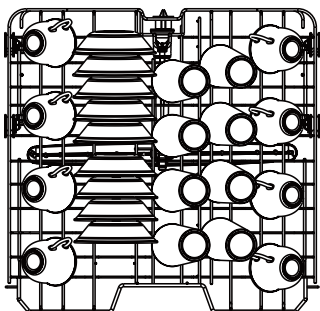
3 Refixez le panier supérieur aux roulettes supérieures ou inférieures.



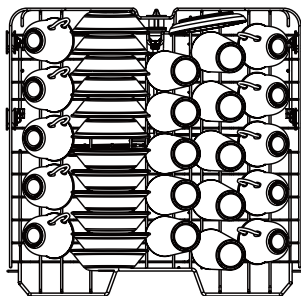
4 Réintroduisez le panier supérieur.

CHARGER LE PANIER SUPÉRIEUR

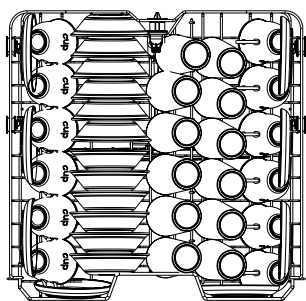
REMARQUE : Les caractéristiques de votre panier à vaisselle peuvent différer des dessins illustrés.



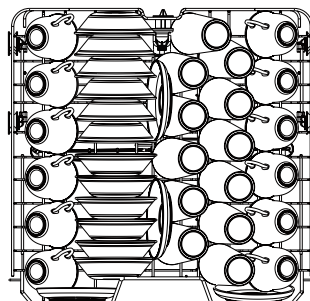
8 couverts



10 couverts

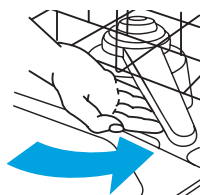


12 couverts



14 couverts

IMPORTANT : Assurez-vous que les articles chargés dans le panier supérieur n'interfèrent pas avec la rotation du bras d'aspersion central situé sous le panier supérieur. Vérifiez-le en faisant tourner le bras d'aspersion à la main.

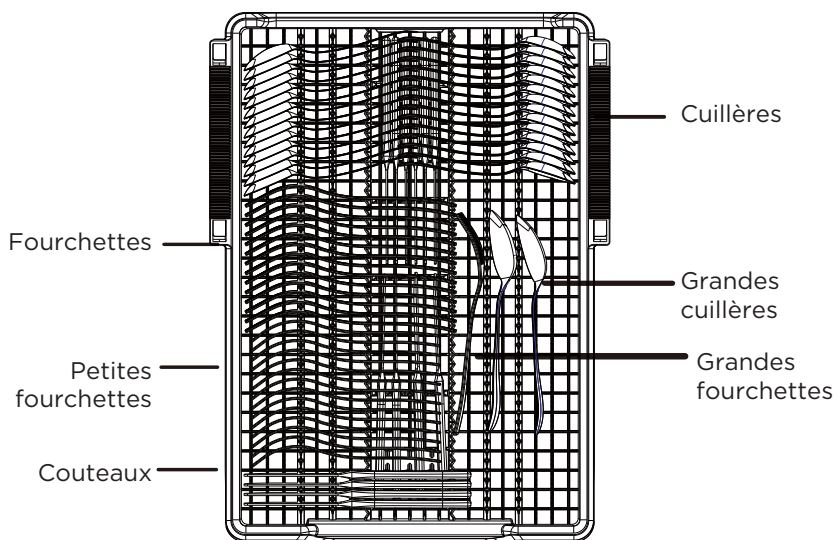


- Placez les articles de manière à ce que les extrémités ouvertes soient orientées vers le bas pour permettre le nettoyage et la vidange.
- Chargez les verres et les tasses dans le panier supérieur uniquement. Le panier inférieur n'est pas conçu pour les verres et les tasses. Cela pourrait causer des dommages.
- Placez les tasses et les verres dans les rangées entre les dents. Les placer sur les dents peut entraîner des bris, des taches d'eau et un mauvais nettoyage.

- Les petits bols, les casseroles et autres ustensiles peuvent être placés dans le panier supérieur. Chargez les bols dans la section centrale pour une meilleure stabilité.
- La porcelaine, le cristal et autres articles délicats ne doivent pas se toucher pendant le fonctionnement du lave-vaisselle. Cela pourrait causer des dommages.
- Chargez les articles en plastique afin que la force du jet ne les déplace pas pendant le cycle.

CHARGER LE PORTE-COUVERTS

REMARQUE : Vous pouvez placer les articles dans le porte-couverts de manière aléatoire ou ordonnée. L'image ci-dessous montre comment charger le panier supérieur pour 14 réglages de place :

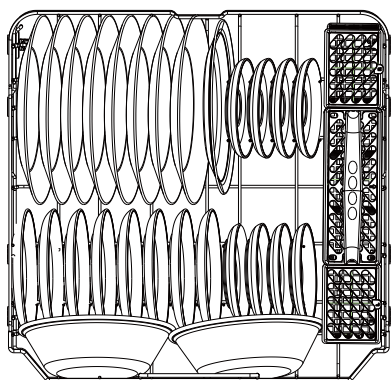


PANIER INFÉRIEUR

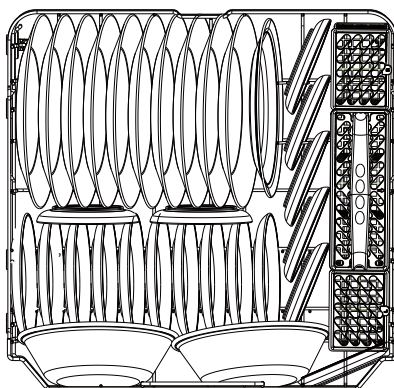
Le panier inférieur est conçu pour les assiettes, les bols à soupe, les ustensiles de cuisine.

Le panier supérieur réglable vous permet de charger des articles ayant jusqu'à 12,6 po de hauteur dans le panier inférieur.

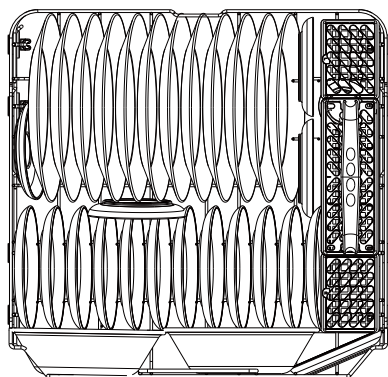
IMPORTANT : Les articles dans le panier inférieur doivent être placés de manière à ne pas interférer avec la rotation des bras d'aspersion, bloquer l'entrée d'eau ou empêcher les jets d'eau d'atteindre le distributeur de détergent.



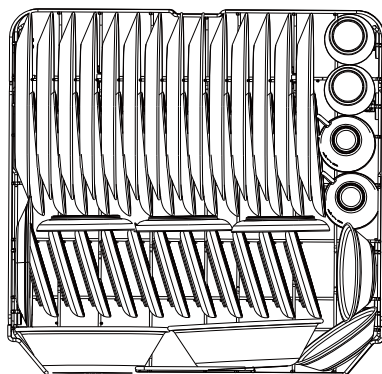
8 couverts



10 couverts



12 couverts



14 couverts

CHARGER LE PANIER INFÉRIEUR

REMARQUE : Les caractéristiques de votre panier à vaisselle peuvent différer des dessins illustrés.

- Ne chargez pas de petits verres, tasses ou articles en plastique dans le panier inférieur.
- Chargez de petits objets dans le panier inférieur uniquement s'ils sont fixés en place.
- Chargez les assiettes, les bols à soupe, etc. entre les dents. N'emboîtez pas les bols car le jet n'atteindra pas toutes les surfaces.
- Ne chargez pas d'articles entre le panier à vaisselle inférieur et le côté de la cuve du lave-vaisselle.
- Placez les ustensiles de cuisine fortement sales face vers le bas dans le panier.

CHARGEMENT DES COUVERTS

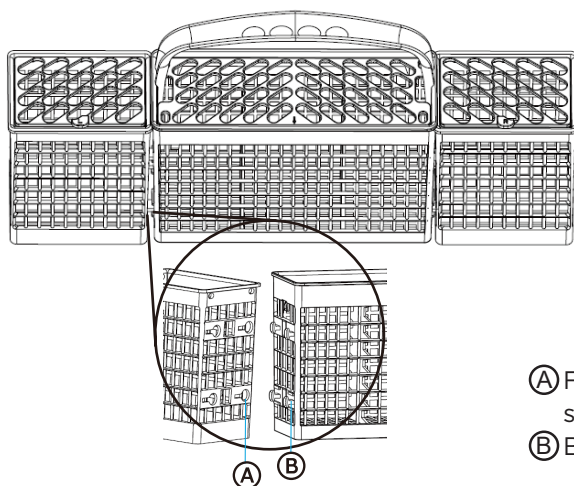
REMARQUES :

- Ne chargez pas de couverts en argent ou en argent plaqué avec des couverts en acier inoxydable. Ces métaux peuvent être endommagés s'ils se contactent pendant le lavage.
- Certains aliments (tels que le sel, le vinaigre, les produits laitiers, les jus de fruits, etc.) peuvent piquer ou corroder les couverts. **NE PAS LAVER LES USTENSILES DE CUISINE EN ALUMINIUM DANS VOTRE LAVE-VAISSELLE.**

PANIER À COUVERTS À TROIS COMPARTIMENTS

Le panier à couverts comporte trois sections distinctes. Pour une flexibilité de chargement optimale, la section centrale du panier peut être utilisée individuellement, avec une ou les deux sections latérales ou sans.

- Soulevez la poignée pour retirer le panier à couverts et placez le panier sur un comptoir ou une table.
- Soulevez chaque section latérale pour dégager la section centrale des fentes dans les sections latérales.
- Placez la ou les sections dans le panier inférieur et chargez les couverts, **OU** chargez les couverts pendant que la ou les sections sont sur le comptoir, puis placez le panier à couverts dans le panier à vaisselle inférieur.

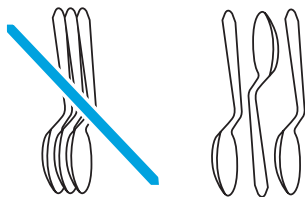


Ⓐ Fentes en trou de serrure

Ⓑ Broches

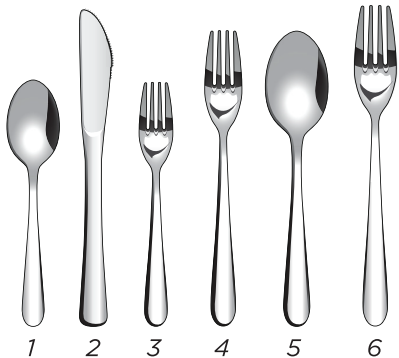
Pour de meilleurs résultats :

- Chargez les articles avec les poignées vers le bas, en utilisant les séparateurs pour éviter que les couverts ne s'emboîtent.
- Placez les petits objets tels que les bouchons de biberon, les couvercles de bocaux, les supports d'épis de maïs, etc. dans la ou les sections avec des couvercles articulés. Fermez le couvercle pour maintenir les petits objets en place.
- Videz ou retirez le panier avant de décharger les paniers pour éviter que des gouttes d'eau ne tombent sur les couverts.
- Lorsque les poignées sont vers le haut, mélangez les articles dans chaque section du panier à couvert avec certains pointant vers le haut et d'autres vers le bas pour éviter qu'ils ne s'emboîtent. Les jets ne peuvent pas atteindre les éléments emboîtés.

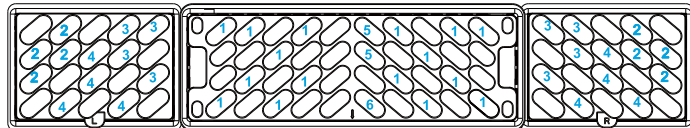


IMPORTANT : Chargez les objets tranchants (couteaux, brochettes, etc.) vers le bas. Assurez-vous que rien ne dépasse à travers le fond du panier à couverts ou du panier à vaisselle qui pourrait bloquer le bras d'aspersion.

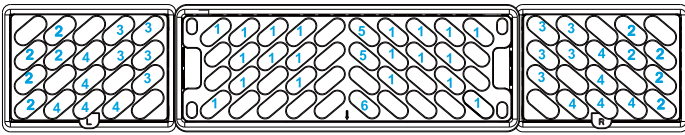




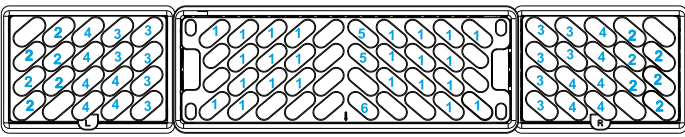
- 1. Cuillères
- 2. Couteaux
- 3. Fourchettes à salade
- 4. Fourchettes
- 5. Grandes cuillères
- 6. Grandes fourchettes



8 couverts



10 couverts



12 couverts

UTILISATION DU LAVE-VAISSELLE

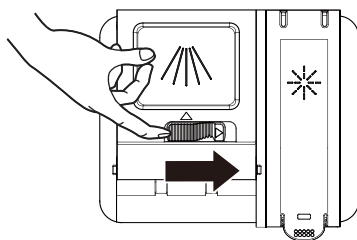
UTILISATION APPROPRIÉE DU DÉTERGENT

IMPORTANT :

- Utilisez uniquement du détergent pour lave-vaisselle automatique. D'autres détergents peuvent produire une mousse excessive qui peut déborder du lave-vaisselle et réduire les performances de lavage.
- Ajoutez du détergent juste avant de commencer un cycle.
- Conservez le détergent bien fermé dans un endroit frais et sec. Un détergent frais pour lave-vaisselle automatique améliore le nettoyage.

DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT

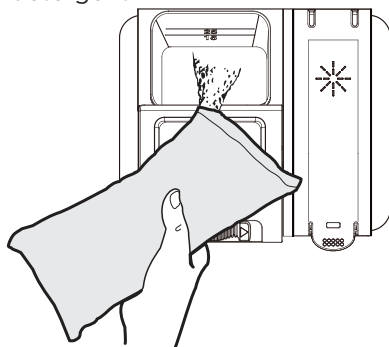
1. Poussez le loquet du couvercle du distributeur pour ouvrir le compartiment à détergent du lavage principal.



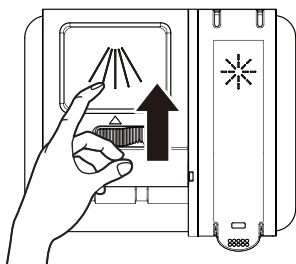
REMARQUE :

Le volet est toujours ouvert à la fin d'un cycle de lavage de la vaisselle.

2. Ajoutez la quantité de détergent recommandée dans le compartiment à détergent.



3. Appuyez sur la partie supérieure du couvercle pour le fermer.



QUELLE QUANTITÉ DE DÉTERGENT UTILISER

La quantité de détergent à utiliser dépend du niveau de saleté de votre charge, du type de détergent utilisé et de la dureté de votre eau.

- Si vous utilisez trop peu de détergent, la vaisselle ne sera pas propre.
- Si vous avez de l'eau douce et que vous utilisez trop de détergent, les verres auront des traces.

Dureté de l'eau

La dureté de l'eau varie en fonction de votre source d'eau. Pour de meilleurs résultats, votre lave-vaisselle est conçu pour fonctionner avec de l'eau dont la dureté ne dépasse pas 7 grains par gallon. Des kits de test sont disponibles dans tous les principaux points de vente de pièces détachées pour appareils électroménagers. Si votre eau a une dureté supérieure à 8 grains par gallon, vous pouvez envisager d'installer un adoucisseur d'eau ou d'utiliser régulièrement un additif pour améliorer les performances de votre détergent.

UTILISATION APPROPRIÉE DU PRODUIT DE RINÇAGE

L'aide au rinçage empêche l'eau de former des gouttelettes qui peuvent sécher en formant des taches ou des stries. Une petite quantité de produit de rinçage est libérée dans l'eau de rinçage finale, afin de permettre à l'eau de s'écouler de la vaisselle.

L'utilisation d'un produit de rinçage améliore considérablement les performances de séchage après le rinçage final.

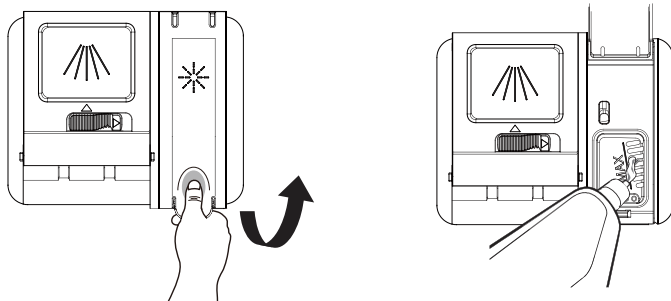
Votre lave-vaisselle est conçu pour utiliser un produit de rinçage LIQUIDE. N'utilisez pas de produit de rinçage solide ou en barre.

DISTRIBUTEUR DE PRODUIT DE RINÇAGE

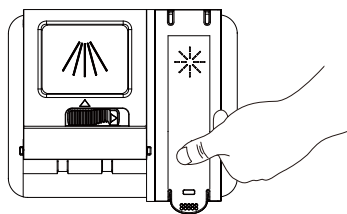
Dans des conditions normales, vous devrez remplir le distributeur de produit de rinçage environ une fois par mois. Le produit de rinçage est libéré par une ouverture dans le distributeur. Vous n'avez pas besoin

d'attendre que le distributeur soit vide pour le remplir. Essayez de le garder plein, mais faites attention à ne pas trop le remplir.

Remplissage du distributeur de produit de rinçage



1. Soulevez la languette d'extrémité du couvercle du dispositif de rinçage pour l'ouvrir.
2. Remplissez le distributeur de produit de rinçage avec du produit de rinçage liquide jusqu'à ce qu'il soit plein. Ne le remplissez pas trop.



3. Appuyez fermement sur le couvercle du dispositif de rinçage pour le fermer.

REMARQUE :

Utilisez l'orifice de contrôle pour remplir le réservoir de produit de rinçage.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne remplissez pas le réservoir au-delà de l'indicateur de niveau plein. L'excès de produit de rinçage peut déborder pendant le cycle de lavage.

Réglage du distributeur de produit de rinçage

Vous pouvez régler la quantité de produit de rinçage libérée en suivant les étapes :

1. Ouvrez la porte et mettez le lave-vaisselle sous tension ;
2. Dans les 1 minutes, appuyez sur le bouton Programme rapide pendant plus de 5 secondes pour accéder au mode setting (réglage), le voyant

de liquide de rinçage clignotera rapidement et l'écran affichera le niveau actuel d* ;

3. Appuyez sur le bouton Quick pour changer le niveau, il y a six niveaux de d1 à d6, plus le chiffre est élevé, plus la consommation de détergent est importante, le niveau par défaut d'usine est d3.
4. Si vous n'effectuez aucun réglage dans les 5 secondes, ou si vous appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'appareil, le nouveau réglage sera sauvegardé.

LAVAGE D'ARTICLES SPÉCIAUX

Si vous avez des doutes sur le lavage d'un article particulier, vérifiez auprès du fabricant pour vous assurer qu'il est lavable au lave-vaisselle.

| Matériau | Lavable au lave-vaisselle | Commentaires |
|---------------------------|---------------------------|---|
| Aluminium | Possible | Une température élevée de l'eau et les détergents peuvent affecter la finition de l'aluminium anodisé. L'aluminium non fini sera décoloré. |
| Aluminium jetable | Non | Ne lavez pas les casseroles en aluminium jetables dans le lave-vaisselle. Celles-ci peuvent se déplacer pendant le lavage et laisser des marques noires sur la vaisselle et sur d'autres articles. |
| Bouteilles et canettes | Non | Lavez les bouteilles et les canettes à la main. Les étiquettes fixées avec de la colle peuvent se détacher et obstruer les bras d'aspersion ou la pompe et réduire les performances de lavage. |
| Fonte | Non | Le culottage sera enlevé et le fer rouillera. |
| Porcelaine/ Grès | Oui | Vérifiez toujours les recommandations du fabricant avant le lavage. Les motifs anciens, peints à la main ou recouverts de glaçure peuvent s'estomper, les feuilles d'or peuvent se décolorer ou s'estomper. |
| Cristal | Oui | Vérifiez les recommandations du fabricant avant le lavage. Certains types de cristaux au plomb peuvent se marquer avec des lavages répétés. |
| Or | Non | Les couverts plats dorés se décoloreront. |
| Verre | Oui | Le verre de lait jaunit avec les lavages répétés au lave-vaisselle. |
| Couteaux à poignée creuse | Non | Les poignées de certains couteaux sont fixées à la lame avec un adhésif qui peut se desserrer si lavé au lave-vaisselle. |

| Matériau | Lavable au lave-vaisselle | Commentaires |
|--------------------------------|---------------------------|--|
| Laiton d'étain, Bronze | Non | Les températures élevées de l'eau et le détergent peuvent décolorer ou ternir la finition. |
| Plastiques jetables | Non | Ne supportent pas les températures élevées de l'eau et les détergents. |
| Plastiques | Oui | Vérifiez toujours les recommandations du fabricant avant le lavage. Les plastiques varient dans leur capacité à résister aux températures élevées et aux détergents. Chargez les plastiques uniquement dans le panier supérieur. |
| Acier inoxydable | Oui | Exécutez un cycle de rinçage si vous ne procédez pas immédiatement au lavage. Un contact prolongé avec des aliments contenant du sel, du vinaigre, des produits laitiers ou des jus de fruits peut endommager la finition. |
| Argent massif ou plaqué argent | Oui | Exécutez un cycle de rinçage si vous ne procédez pas immédiatement au lavage. Un contact prolongé avec des aliments contenant du sel, de l'acide ou du sulfate (œufs, mayonnaise et fruits de mer) peut endommager la finition. |
| Étain | Non | Peut rouiller. |
| Articles en bois | Non | Laver à la main. Vérifiez toujours les instructions du fabricant avant le lavage. Le bois non traité peut se déformer, se fissurer ou perdre sa finition. |

ENTRETIEN DU LAVE-VAISSELLE

NETTOYAGE

NETTOYAGE DE L'EXTÉRIEUR

Dans la plupart des cas, l'utilisation régulière d'un chiffon doux et humide ou d'une éponge et d'un détergent doux est tout ce qui est nécessaire pour nettoyer l'extérieur de votre lave-vaisselle.

Nettoyez la porte en acier inoxydable et la poignée régulièrement avec un chiffon propre et doux pour éliminer les débris.

IMPORTANT : N'utilisez pas de cire, de vernis, d'eau de Javel ou de produits contenant du chlore pour nettoyer la porte en acier inoxydable.

Panneau de commande

Nettoyez délicatement le panneau de commande avec un chiffon propre et doux.

NETTOYAGE DE L'INTÉRIEUR

Nettoyez la porte intérieure et la cuve en acier avec un chiffon humide propre et doux.

La cuve est en acier inoxydable conçu pour résister à la rouille et à la corrosion en cas de rayure ou de choc.

Les minéraux contenu dans une 'eau dure peuvent provoquer le dépôt d'un film blanc sur les surfaces intérieures, en particulier juste sous la zone de la porte.

Ne nettoyez pas l'intérieur du lave-vaisselle tant qu'il n'a pas refroidi. Portez des gants en caoutchouc. N'utilisez aucun type de nettoyant autre que du détergent pour lave-vaisselle, car cela pourrait produire une mousse excessive.

JOINT DE PORTE

À l'aide d'un chiffon humide, nettoyez régulièrement autour du joint de porte pour éliminer les particules de nourriture.

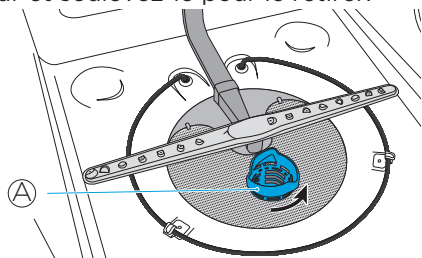
PANNEAU DE COMMANDE

Nettoyez délicatement le panneau de commande avec un chiffon légèrement humidifié.

NETTOYAGE DES FILTRES

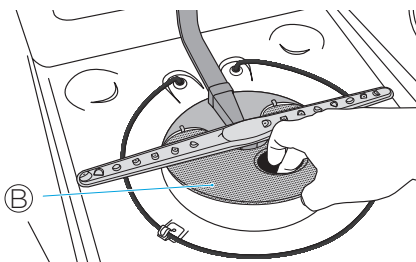
Pour assurer de meilleures performances, vérifiez et nettoyez régulièrement les filtres.

1. Retirez le panier à vaisselle inférieur.
2. Tournez le filtre à cylindre dans le sens antihoraire d'un quart de tour et soulevez-le pour le retirer.



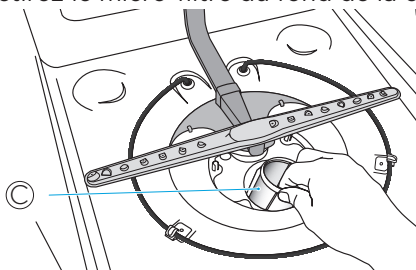
(A) Filtre à cylindre

3. Videz le filtre à cylindre et rincez-le à l'eau courante.
4. Retirez le filtre fin.



Ⓑ Filtre fin

5. Retirez le micro-filtre du fond de la cuve.



Ⓒ Micro-filtre

6. Inspectez le filtre fin et le micro-filtre à la recherche de débris. Puis nettoyez-les en maintenant les filtres sous un filet d'eau courante.
REMARQUE : Il peut être nécessaire d'utiliser une brosse à poils en plastique rigide pour enlever certains débris.
7. Réinstallez les filtres dans l'ordre inverse en vous assurant que le filtre à cylindre se verrouille en place.
REMARQUE : Le fait de ne pas réinstaller correctement les filtres entraînera une diminution des performances et un besoin potentiel d'entretien.

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE VIDANGE

Vérifiez le joint d'étanchéité de vidange chaque fois que votre lave-vaisselle ne se vide pas bien. Certains codes de plomberie nationaux ou locaux exigent l'ajout d'un joint d'étanchéité de vidange entre un lave-vaisselle intégré et le système d'évacuation des eaux usées domestique. Si un drain est bouché, un joint d'étanchéité de vidange empêche l'eau de remonter dans le lave-vaisselle.

Le joint d'étanchéité de vidange est généralement situé sur le dessus de l'évier ou du comptoir près du lave-vaisselle.

REMARQUE : Le joint d'étanchéité de vidange est un appareil de plomberie externe qui ne fait pas partie de votre lave-vaisselle. La garantie fournie avec votre lave-vaisselle ne couvre pas les coûts de service directement associés au nettoyage ou à la réparation du joint d'étanchéité de vidange externe.

Pour nettoyer le joint d'étanchéité de vidange :

Nettoyez périodiquement le joint d'étanchéité de vidange pour assurer un bon drainage de votre lave-vaisselle. Suivez les instructions de nettoyage fournies par le fabricant.

Avec la plupart des types :

1. Éteignez le lave-vaisselle.
2. Soulevez le couvercle métallique, puis dévissez le capuchon en plastique.
3. Nettoyez le capuchon en plastique avec un cure-dent.

STOCKAGE

STOCKAGE POUR L'ÉTÉ

Protégez votre lave-vaisselle pendant les mois d'été en coupant l'alimentation en eau et l'alimentation électrique du lave-vaisselle.

HIVERNAGE DE VOTRE LAVE-VAISSELLE

Protégez votre lave-vaisselle et votre maison contre les dégâts d'eau causés par le gel des conduites d'eau. Si votre lave-vaisselle est laissé dans un logement saisonnier ou pourrait être exposé à des températures proches du point de congélation, procédez à son hivernage par du personnel de service autorisé.

Préparation pour le stockage :

1. Coupez l'alimentation électrique du lave-vaisselle.
2. Coupez l'arrivée d'eau.
3. Placez un bac sous la vanne d'admission, puis débranchez la conduite d'eau de la vanne d'admission.

4. Débranchez le tube de vidange de la pompe et vidangez l'eau dans le bac.

Préparation à l'utilisation :

1. Rebranchez la conduite d'eau, le tube de vidange et l'alimentation électrique.
2. Ouvrez l'alimentation en eau et l'alimentation électrique.
3. Remplissez le gobelet de détergent et faites tourner le lave-vaisselle dans un cycle de lavage chauffé.
4. Vérifiez que les raccords ne présentent pas de fuites.

DÉPANNAGE

LE LAVE-VAISSELLE NE FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT

| PROBLÈME | CAUSE POSSIBLE | SOLUTION |
|---|--|---|
| Le lave-vaisselle ne fonctionne pas ou s'arrête pendant un cycle | Le lave-vaisselle n'est pas alimenté en électricité. | Remplacez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur. |
| | La porte n'est pas fermée hermétiquement et verrouillée. | Fermez et verrouillez la porte. |
| | La plupart des cycles s'arrêtent pendant 5 minutes près du début d'un cycle pour laisser la vaisselle tremper. | Ceci est normal et réduit l'énergie nécessaire pour nettoyer la vaisselle. |
| | Certains cycles s'arrêtent à plusieurs reprises pendant 15 à 65 secondes pendant le lavage principal. | C'est normal. |
| | La fonction Delay est sélectionnée. | Pour le réinitialiser, reportez-vous à la section « Options » dans la section Commandes. |
| Le lave-vaisselle ne démarre pas un cycle | La fonction Control Lock est activée. | Désactiver le Control Lock. Voir « Fonctionnalités supplémentaires » dans la section Commandes. |

| PROBLÈME | CAUSE POSSIBLE | SOLUTION |
|--|---|---|
| Le lave-vaisselle ne se remplit pas | La vanne d'arrêt d'eau n'est pas ouverte. | Ouvrez la vanne d'eau. |
| | La porte n'est pas fermée hermétiquement et verrouillée. | Fermez et verrouillez la porte. |
| | La pression de l'eau est trop faible. | Vérifiez qu'une pression d'eau minimale de 20 psi est maintenue pendant l'opération de remplissage. |
| Le lave-vaisselle semble fonctionner trop longtemps | L'eau fournie au lave-vaisselle n'est pas assez chaude. | Faites couler l'eau dans l'évier adjacent jusqu'à ce qu'elle devienne chaude avant d'allumer le lave-vaisselle. |
| | Le lave-vaisselle fonctionne plus longtemps tout en chauffant l'eau, et un délai se produit automatiquement dans certains cycles de lavage et de rinçage jusqu'à ce que l'eau atteigne la température appropriée. | |
| | L'option Sanitize est sélectionnée. | La durée de cycle augmente pour chauffer l'eau à la température appropriée pour l'assainissement. |
| | La durée du cycle varie en fonction du niveau de saleté. | En cas de détection d'un fort niveau de saleté, la durée du cycle Normal augmentera automatiquement. |
| | Le lave-vaisselle est raccordé à l'alimentation en eau froide. | Assurez-vous que le lave-vaisselle est raccordé à l'alimentation en eau chaude. |

| PROBLÈME | CAUSE POSSIBLE | SOLUTION |
|--|--|---|
| <p>L'eau reste dans le lave-vaisselle</p> <p>REMARQUE : La présence d'une petite quantité d'eau propre autour de la sortie au fond de la cuve est normale. Elle maintient le joint lubrifié.</p> | <p>Le cycle n'est pas terminé ou il est en pause.</p> <p>Le tuyau de vidange est plié.</p> <p>Le bouchon de vidange démontable est toujours dans les déchets.</p> <p>Le tuyau de vidange est raccordé à l'élimination des déchets, et l'unité d'élimination des déchets n'est pas vide.</p> <p>Le conduit d'évacuation est bouché.</p> | <p>L'eau s'écoulera lorsque le cycle sera terminé.</p> <p>Redressez le tuyau de vidange.</p> <p>Retirez le bouchon de vidange démontable.</p> <p>Activez l'unité d'élimination des déchets jusqu'à ce qu'elle soit vide.</p> <p>Vérifiez le joint d'étanchéité.</p> |
| <p>Le détergent reste dans le distributeur</p> | <p>Le cycle n'est pas terminé.</p> <p>Le détergent est humide ou aggloméré.</p> <p>Un élément bloquait le distributeur.</p> <p>Le bras d'aspersion est bloqué.</p> | <p>Fermez la porte, puis appuyez sur START pour terminer le cycle.</p> <p>Retirez le détergent et remplacez-le par du détergent frais et sec pour lave-vaisselle.</p> <p>Supprimez cet élément. Retirez le détergent et remplacez-le par du détergent frais et sec pour lave-vaisselle.</p> <p>Chargez la vaisselle d'une manière qui n'empêche pas le bras d'aspersion de tourner librement.</p> |
| <p>Bruits de frottement, de grincement, de craquement ou de bourdonnement</p> | <p>Un objet dur ou des granulés de détergent en poudre sont entrés dans le module de lavage.</p> | <p>IMPORTANT : Le verre transparent est difficile à voir dans l'eau et pourrait entraîner des coupures.</p> <p>En procédant avec précaution, retirez l'objet dur. Si le bruit a été causé par des granulés de détergent, le bruit doit cesser une fois que le détergent est broyé.</p> <p>REMARQUE : Si le bruit persiste après un cycle complet, appelez le service après-vente.</p> |

| PROBLÈME | CAUSE POSSIBLE | SOLUTION |
|---|---|---|
| Bips sonores | Indique que le cycle de lavage est terminé. REMARQUE : Des bips rapides indiquent une condition d'erreur. | C'est normal. Voir « Codes d'erreur » pour plus d'informations. |
| De la mousse dans la cuve | Le mauvais type de détergent a été utilisé. | Utilisez uniquement un détergent approuvé pour les lave-vaisselle automatiques. |
| Fuites du lave-vaisselle | Une mousse excessive due à l'utilisation d'un détergent inapproprié. Le lave-vaisselle n'est pas à plat. | Utilisez uniquement un détergent approuvé pour les lave-vaisselle automatiques. Procédez au nivellement du lave-vaisselle. Voir les instructions d'installation. |
| Le voyant Produit rinçage est allumé | Le niveau de produit de rinçage est faible. | Ajoutez du produit de rinçage. |

LA VAISSELLE N'EST PAS COMPLÈTEMENT PROPRE

| PROBLÈME | CAUSE POSSIBLE | SOLUTION |
|--|--|--|
| Des résidus alimentaires restent sur la vaisselle | Détergent inefficace ou inférieur. | Midea recommande des détergents leaders dans l'industrie, particulièrement sous forme de capsule/comprimé. |
| | Le lave-vaisselle n'est pas chargé correctement | Voir « Chargement du lave-vaisselle ». |
| | Un mauvais cycle de lavage pour ce chargement a été sélectionné. | Sélectionnez le cycle de lavage en fonction du niveau de saleté le plus difficile présent dans la charge du lave-vaisselle. Si vous avez des articles avec des niveaux de saleté plus forts, utilisez un cycle de lavage plus intense. |
| | La température de l'eau est trop basse. | Pour de meilleurs résultats, la température de l'eau entrante doit être d'au moins 49 °C (120 °F). |
| | Une quantité incorrecte de détergent a été utilisée. | Utilisez un minimum de 1 c. à soupe (15 g) de détergent par charge. Les forts niveaux de saleté et/ou une eau dure nécessitent généralement du détergent supplémentaire. |

| PROBLÈME | CAUSE POSSIBLE | SOLUTION |
|--|--|---|
| Des résidus alimentaires restent sur la vaisselle (suite) | Le détergent est trop vieux. | Le détergent doit être frais pour être efficace. Conservez le détergent dans un endroit frais et sec. |
| | Le détergent est collé dans le distributeur. | Ne laissez pas le détergent reposer pendant plusieurs heures dans un distributeur humide. Nettoyez le distributeur et remplissez-le de détergent frais et sec. |
| | La pompe ou le bras d'aspersion est obstrué par des étiquettes de bouteilles ou de canettes. | Vérifiez si des étiquettes sont présentes dans la pompe et le bras d'aspersion et retirez-les. |
| | La pression de l'eau entrant dans la maison est trop faible. | La pression de l'eau doit être de 20 à 80 psi (138 à 552 kPa) pour permettre un remplissage correct du lave-vaisselle. Une pompe de surpression sur l'alimentation en eau peut être ajoutée si la pression est trop faible. |
| | Des quantités trop élevées de mousse ralentissent les bras d'aspersion. | Utilisez uniquement du détergent recommandé pour le lave-vaisselle. N'utilisez pas de savon ou de détergents à lessive. |

DES MARQUES ET TACHES SUR LA VAISSELLE

| PROBLÈME | CAUSE POSSIBLE | SOLUTION |
|--|---|--|
| Présence de marques et d'un film sur la vaisselle | <p>Le distributeur de produit de rinçage est vide.</p> | <p>Ajoutez du produit de rinçage dans le distributeur.</p> |
| | <p>Eau dure. Teneur élevée en minéraux dans votre eau</p> | <p>Utilisez un produit de rinçage et veillez à garder le distributeur rempli pour aider à éliminer les taches et les films. Augmentez le réglage sur le distributeur de produit de rinçage de 1 numéro par cycle jusqu'à ce que les taches soient éliminées.</p> <p>REMARQUE : Si la dureté de votre eau est de 13 grains (223 ppm) ou plus, il est fortement recommandé que vous installiez un adoucisseur d'eau domestique.</p> |
| | <p>La température de l'eau est trop basse.</p> | <p>Pour de meilleurs résultats, l'eau doit être d'au moins 49 °C (120 °F) lorsqu'elle entre dans le lave-vaisselle.</p> |
| Taches et films sur la vaisselle (Suite) | <p>Une quantité insuffisante de détergent a été utilisée.</p> | <p>Utilisez un minimum de 1 c. à soupe (15 g) de détergent par charge. Les forts niveaux de saleté et/ou une eau dure nécessitent généralement du détergent supplémentaire.</p> |
| | <p>Le détergent est trop vieux.</p> | <p>Le détergent doit être frais et sec pour être efficace. Conservez le détergent dans un endroit frais et sec.</p> |
| | <p>La pression de l'eau de la maison est trop basse pour permettre de remplir correctement le lave-vaisselle.</p> | <p>La pression de l'eau de la maison doit être de 20 à 80 psi (138 à 552 kPa) pour permettre un remplissage correct du lave-vaisselle. Une pompe de surpression sur l'alimentation en eau peut être ajoutée si la pression est trop faible.</p> |

| PROBLÈME | CAUSE POSSIBLE | SOLUTION |
|---|---|--|
| Film de silice ou traces | Une trop grande quantité de détergent est utilisée. La température de l'entrée d'eau dépasse 65 °C (150 °F). | Si votre eau est douce, utilisez moins de détergent, mais pas moins de 1 c. à soupe. (15 g) par charge. Diminuez la température de l'eau en entrée. |
| Marques noires ou grises sur la vaisselle | Des articles en aluminium frottent contre la vaisselle pendant le lavage. Les articles en aluminium jetables peuvent se décomposer dans le lave-vaisselle et provoquer un marquage. | Lavez les articles en aluminium à la main. Retirez les marquages en aluminium à l'aide d'un nettoyant abrasif doux. |
| Taches orange sur la vaisselle en plastique ou l'intérieur du lave-vaisselle | Il devait y avoir de grandes quantités d'aliments à base de tomates sur la vaisselle placée dans le lave-vaisselle. | Utilisez un produit détachant pour enlever les taches sur votre lave-vaisselle. Les taches n'affecteront pas les performances du lave-vaisselle. |

LA VAISSELLE NE SÈCHE PAS COMPLÈTEMENT

| PROBLÈME | CAUSE POSSIBLE | SOLUTION |
|--|---|---|
| La vaisselle n'est pas complètement sèche REMARQUE : Les articles en plastique doivent souvent être séchés avec une serviette. | La vaisselle n'est pas chargée correctement pour permettre le drainage de l'eau. Le produit de rinçage n'est pas utilisé ou le distributeur est vide. Une option de séchage à l'air ou d'économie d'énergie a été utilisée. | Ne surchargez pas le lave-vaisselle. Placez les verres et les tasses dans le panier de sorte que la surface inférieure soit inclinée pour permettre à l'eau de s'écouler. Utilisez un produit de rinçage liquide pour accélérer le séchage et veillez à garder le distributeur plein. Pour obtenir une vaisselle plus sèche, sélectionnez un Cycle qui permet une option de Heated Dry. |

LES ASSIETTES SONT ENDOMMAGÉES PENDANT UN CYCLE

| PROBLÈME | CAUSE POSSIBLE | SOLUTION |
|---|---|---|
| <p>Les assiettes sont ébréchées</p> <p>REMARQUE : Certains types de porcelaine et de verres peuvent être trop délicats pour un lavage automatique au lave-vaisselle. Laver à la main.</p> | <p>La vaisselle n'est pas chargée correctement.</p> <p>Vous sortez ou entrez le panier à vaisselle trop rapidement du lave-vaisselle.</p> | <p>Chargez la vaisselle et les verres de manière à ce qu'ils soient stables et qu'ils ne s'entrechoquent pas lors du lavage.</p> <p>Réduisez les chocs en sortant ou entrant le panier à vaisselle lentement.</p> |

CODES D'ERREUR

| CODE | SIGNIFICATION | CAUSE POSSIBLE | SOLUTION POSSIBLE |
|------|--|---|---|
| E1 | Soit le débit d'eau est insuffisant, soit la pression d'eau de l'alimentation en eau est trop élevée | <ul style="list-style-type: none"> Le robinet n'est pas ouvert La pression de l'eau est trop faible. Le tuyau de vidange est bouché. Autre (pièces défectueuses du système d'entrée ou de vidange). | <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que le robinet d'alimentation en eau du lave-vaisselle est ouvert. Assurez-vous que la pression de l'eau est de 20-100 psi. Vérifiez le tuyau de vidange. Contactez le Service après-vente. |
| E2 | Le niveau d'eau dans la cuve est trop élevé | <ul style="list-style-type: none"> Le tuyau de vidange est bouché. Autre (pièces défectueuses du système d'entrée ou de vidange). | <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le tuyau de vidange. Contactez le Service après-vente. |
| E4 | Détecteur de débordement ou de fuite activé | <ul style="list-style-type: none"> Une fuite Trop d'eau dans la cuve | <p>Coupez l'alimentation en eau du lave-vaisselle, puis vérifiez que le système de filtration n'est pas obstrué. Nettoyez-le si nécessaire.</p> <p>S'il n'y a pas d'eau dans la cuve, contactez le Service après-vente.</p> |
| E0 | Exception ou problème de communication | L'écran d'affichage ne peut pas recevoir ou ne peut pas envoyer de signal pendant plus de 20 secondes. | Contactez le Service après-vente. |

GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS

Cette garantie est fournie à l'acheteur initial au détail (l'« Acheteur » ou « vous ») par Midea America Corp. (« Midea » ou « nous »), qui offre une garantie à toutes les parties de ce produit, comme décrit ci-dessous. Midea garantit ce Produit à l'acheteur pour un usage personnel, familial ou domestique. Cette garantie couvre les problèmes de performance et de qualité des matériaux et de la fabrication qui apparaissent dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien dans les deux ans suivant la date d'achat. Cette garantie vous confère des droits spécifiques, et vous permet d'avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre.

LIMITATIONS DE GARANTIE

Cette garantie est donnée uniquement à l'acheteur d'origine au détail aux États-Unis ou au Canada et ne peut être transférée à un acheteur ultérieur. Cette garantie ne s'applique pas aux acheteurs de nos produits destinés à être utilisés ou revendus dans une entreprise ; une garantie commerciale distincte peut protéger ces acheteurs.

Cette garantie ne couvre pas les défaillances du produit causées par :

- (a) Abus, dommage ou utilisation du Produit en violation des consignes du Produit.
- (b) Modification de tout Produit ou pièce.
- (c) Défaut d'entretien du produit ou de la pièce tel que décrit conformément aux instructions du produit.
- (d) Installation ou application défectueuse.
- (e) Utilisation de pièces ou d'accessoires non compatibles avec ce produit.
- (f) Inondations, incendies, vents, foudre, accidents, atmosphère corrosive ou autres conditions indépendantes de la volonté de Midea.
- (g) Interruption du service électrique ou service électrique inadéquat.
- (h) Remplacement des fusibles et remplacement ou réarmement des disjoncteurs.
- (i) Tuyaux d'eau gelés ou cassés, dégâts d'eau, intrusion d'humidité, moisissure ou autre croissance biologique.
- (j) L'utilisation, la combinaison ou la liaison du Produit à d'autres produits, processus ou matériaux non fournis par Midea.

RECOURS SOUS GARANTIE

Si un problème de qualité ou de performance couvert par cette garantie est découvert pendant la période de garantie, nous réparerons ou remplacerons, à notre choix, un tel produit. Cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement du produit par un réparateur ou un concessionnaire Midea agréé et ne couvre pas les frais d'expédition, les coûts de main-d'œuvre, les droits de douane, les coûts de logistique interne ou les coûts de service, y compris les coûts de diagnostic, de retrait, de transport ou de réinstallation. Si nous vous le demandons, vous devez nous retourner le produit.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ DE GARANTIE ; EXCLUSION DE DOMMAGES

Il s'agit de la seule garantie expresse que nous offrons aux consommateurs sur nos produits. **TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE MIDEA, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, EST LIMITÉE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE EXPRESSE.** Certains États et provinces n'autorisent pas l'exclusion des garanties expresses et/ou des limitations sur la durée d'une garantie implicite, de sorte que l'exclusion et/ou la limitation ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous.

LE RECOURS DÉCRIT CI-DESSUS EST LE SEUL QUE NOUS FOURNIRONS, SOIT EN VERTU DE CETTE GARANTIE, SOIT EN VERTU DE TOUTE GARANTIE DÉCOULANT DE L'EXPLOITATION DE LA LOI. NOUS NE SERONS PAS RESPONSABLES DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS OU ACCESSOIRES DÉCOULANT DE LA VIOLATION DE CETTE GARANTIE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DE LA NÉGLIGENCE OU DE TOUT AUTRE DÉLIT, OU DE TOUTE THÉORIE DE RESPONSABILITÉ STRICTE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA PERTE DE PROFITS.

Certains États et provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages directs ou indirects, de sorte que ces limitations et exclusions peuvent ne pas s'appliquer à vous.

PROCESSUS DE RÉCLAMATION DE GARANTIE

Pour plus d'informations ou pour faire une demande de garantie, veuillez visiter :

<https://www.midea.com/us/support>

Ou contactez-nous au :

Téléphone : 1-866-646-4332

E-mail : customerserviceusa@midea.com

Vous devez avoir votre facture de vente, votre bon de livraison ou une preuve d'achat appropriée pour soumettre une réclamation au titre de la garantie. La date d'achat établit la période de garantie, si un service venait à s'avérer nécessaire.

RÉSOLUTION DES LITIGES

CLAUSE D'ARBITRAGE. IMPORTANT. VEUILLEZ PRENDRE CONNAISSANCE CETTE CLAUSE COMPROMISSOIRE. ELLE AFFECTE VOS DROITS LÉGAUX.

- (a) *Parties* : Cette clause d'arbitrage (cette «clause d'arbitrage») affecte vos droits contre Midea et l'un de ses affiliés ou employés ou agents, successeurs ou ayants droit, qui sont tous ensemble désignés ci-après par «nous» ou «notre» pour plus de commodité.
- (b) **EXIGENCE D'ARBITRAGE : À L'EXCEPTION DE CE QUI EST INDIQUÉ CI-DESSOUS, TOUT LITIGE ENTRE VOUS ET L'UN DE NOUS SERA TRANCHÉ PAR ARBITRAGE NEUTRE ET CONTRAIGNANT PLUTÔT QUE PAR UN TRIBUNAL OU PAR UN PROCÈS DEVANT JURY.** « Litige » aura le sens le plus large possible autorisé par la loi. Cela inclut tout litige, réclamation ou controverse découlant de ou lié à votre achat de ce produit, toute garantie sur le produit ou l'état du produit. Il comprend également la détermination de la portée ou de l'applicabilité de la présente clause compromissoire. L'exigence d'arbitrage s'applique aux réclamations contractuelles et délictuelles, en vertu de la loi ou autrement.
- (c) **RENONCIATION À L'ARBITRATION DE CLASSE : L'ARBITRAGE EST TRAITÉ SUR UNE BASE INDIVIDUELLE. SI UN LITIGE EST ARBITRÉ, VOUS ET NOUS RENONÇONS EXPRESSÉMENT À TOUT DROIT DE PARTICIPER EN TANT QUE REPRÉSENTANT DU GROUPE OU MEMBRE DU GROUPE À TOUTE RÉCLAMATION DU GROUPE QUE VOUS POURRIEZ AVOIR CONTRE NOUS OU NOUS CONTRE VOUS, OU EN TANT QUE PROCUREUR GÉNÉRAL PRIVÉ OU EN TOUTE AUTRE QUALITÉ REPRÉSENTATIVE, DANS TOUTE LA MESURE PERMISE PAR LA LOI. VOUS ET NOUS RENONÇONS ÉGALEMENT À TOUT DROIT À L'ARBITRAGE DE CLASSE OU À TOUTE CONSOLIDATION D'ARBITRAGES INDIVIDUELS.**
- (d) *Découverte et autres droits* □ La découverte et les droits d'appel en arbitrage sont généralement plus limités que dans un procès. Cela s'applique à vous et à nous. Les autres droits que vous ou nous aurions devant un tribunal peuvent ne pas être disponibles dans le cadre d'un arbitrage. Veuillez lire cette clause d'arbitrage et consulter le règlement des organisations d'arbitrage énumérées ci-dessous pour plus d'informations.
- (e) **OPTION DE TRIBUNAL DES PETITES CRÉANCES : VOUS POUVEZ CHOISIR DE PLAIDER TOUT LITIGE ENTRE VOUS ET L'UN DE NOUS DEVANT LA COUR DES PETITES CRÉANCES, PLUTÔT QU'EN ARBITRAGE, SI LE LITIGE RÉPOND À TOUTES LES EXIGENCES POUR ÊTRE ENTENDU DEVANT LA COUR DES PETITES CRÉANCES.**
- (f) *Loi applicable* : Pour les résidents des États-Unis, les procédures et les effets de l'arbitrage seront régis par la loi fédérale sur l'arbitrage (9 U.S.C. § 1 et suivants) plutôt que par la loi de l'État concernant l'arbitrage. Pour les résidents du Canada, les procédures et les effets de l'arbitrage seront régis par la loi d'arbitrage applicable de la province dans laquelle vous avez acheté votre Produit. La loi régissant vos droits de garantie substantiels et autres réclamations sera la loi de l'État ou de la province dans lequel vous avez acheté votre Produit. Tout tribunal compétent peut rendre un jugement sur la sentence arbitrale.

- (g) *Règlement de l'arbitrage* : Si le montant en litige est inférieur à 250 000 USD , l'arbitrage sera décidé par un seul arbitre. Si le montant en litige est supérieur ou égal à 250 000 USD , l'arbitrage sera décidé par un panel de trois arbitres. Le ou les arbitre(s) seront choisis conformément aux règles de l'organisation d'arbitrage administrante. Les résidents des États-Unis peuvent choisir JAMS (1920 Main Street, Ste. 300, Irvine, CA 92614, www.jamsadr.com), ou, sous réserve de notre approbation, toute autre organisation d'arbitrage. De plus, les résidents canadiens peuvent choisir l'Institut ADR du Canada (234 Eglinton Ave. East, Suite 405, Toronto, Ontario, M4P 1K5, www.amic.org). Les règles de ces organisations peuvent être obtenues en contactant l'organisation ou en visitant son site Web. Si les règles de l'organisation d'arbitrage choisie sont en conflit avec la présente clause d'arbitrage, les dispositions de la présente clause d'arbitrage prévalent. La sentence du ou des arbitre(s) sera définitive et contraignante pour toutes les parties.
- (h) *Lieu de l'audience d'arbitrage* : À moins que la loi applicable n'en dispose autrement, l'audience d'arbitrage pour les résidents des États-Unis se déroulera dans le district judiciaire fédéral dans lequel vous résidez (dans votre région natale) ou, pour les résidents canadiens, dans la province dans laquelle vous résidez et, si vous le souhaitez, en personne.
- (i) *Frais de l'arbitrage* : Chaque partie est responsable de ses propres frais d'avocat, d'expert et autres, à moins que la loi applicable n'exige le contraire. Nonobstant la phrase précédente, et sauf disposition contraire de la loi applicable, si vous êtes un consommateur en vertu des règles JAMS ou des règles d'un autre administrateur d'arbitrage convenu, Midea vous paiera ou vous remboursera tous les frais ou coûts raisonnables dans la mesure requise par la loi ou les règles de l'administrateur d'arbitrage applicable. Que la loi ou de telles règles l'exigent ou non, si vous l'emportez à l'arbitrage sur toute réclamation contre Midea, Midea vous remboursera tous les frais raisonnables payés à l'administrateur d'arbitrage dans le cadre de la procédure d'arbitrage. En aucun cas, Midea ne vous demandera le paiement ou le remboursement des frais raisonnables que Midea encourt dans le cadre de l'arbitrage. Si vous devez avancer des frais ou des coûts à JAMS ou à un autre administrateur d'arbitrage convenu, mais que vous demandez à Midea de le faire à votre place, Midea examinera et répondra à votre demande.
- (j) *Survie et force exécutoire de la présente clause compromissoire* : La présente clause d'arbitrage survivra à l'expiration ou à la résiliation, ou à tout transfert, de la garantie sur votre produit. Si une partie de la présente clause d'arbitrage, à l'exception des renoncements aux droits d'action collective, est jugée inapplicable pour quelque raison que ce soit, le reste de la présente clause et la garantie resteront exécutoires. Si, dans un cas où des allégations de recours collectif ont été faites, la renonciation aux droits de recours collectif en vertu de la présente garantie est jugée inapplicable à l'égard d'une partie du litige, les parties du litige à l'égard desquelles la renonciation aux droits de recours collectif a été jugée inapplicable seront coupées et procéderont devant un tribunal sans référence ou application de la présente clause d'arbitrage. Toutes les parties restantes feront l'objet d'un arbitrage.

RÉSIDENTS QUÉBÉCOIS

Les dispositions d'arbitrage de cette garantie ne s'appliquent pas aux résidents du Québec.



make yourself at home