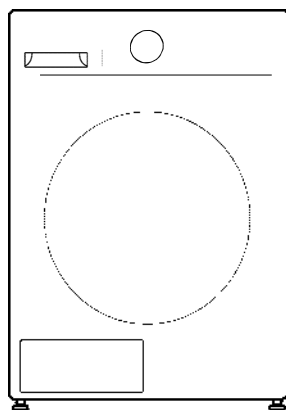




## Heat Pump Dryer

Power supply: 120/240V~  
Frequency: 60Hz  
Capacity: 4.4 cu ft

## USER MANUAL & INSTALLATION INSTRUCTIONS



**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.

**MODEL NUMBER**  
**MLHE27H7BWW**  
**MLHE27H7BCG**  
[www.midea.com](http://www.midea.com)

## THANK YOU LETTER

Thank you for choosing Midea! Before using your new Midea product, please read this manual thoroughly to ensure that you know how to operate the features and functions that your new appliance offers in a safe way.

# CONTENTS

THANK YOU LETTER .....	01
SAFETY AND PRECAUTIONS .....	03
INTRODUCTION .....	03
WHAT YOU NEED TO KNOW ABOUT SAFETY INSTRUCTIONS .....	03
IMPORTANT SAFETY SYMBOLS AND PRECAUTIONS .....	03
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS .....	03
INSTALLATION REQUIREMENTS .....	06
IMPORTANT TO INSTALLER .....	06
BASIC REQUIREMENTS .....	06
LOCATION REQUIREMENTS .....	06
STACK KIT INSTALLATION INSTRUCTIONS .....	10
DRAIN SYSTEM .....	13
ELECTRICAL REQUIREMENTS .....	14
GROUNDING .....	16
REPLACEMENT PARTS AND ACCESSORIES .....	16
INSTALLATION INSTRUCTIONS .....	17
REMOVING FROM THE PACKAGE .....	17
PARTS IDENTIFICATION .....	17
TOOLS NEEDED IN INSTALLATION .....	18
INSTALLATION STEPS .....	18
OPERATING INSTRUCTIONS .....	22
CONTROL PANEL .....	22
DRYING A LOAD OF LAUNDRY .....	25
APP SETUP AND OPERATION .....	29
EMPTY THE WATER TANK .....	31
CLEAN FILTER .....	31
CLEAN THE HEAT EXCHANGER .....	32
SPECIAL LAUNDRY TIPS .....	33

MAINTENANCE .....	34
CARE AND MAINTENANCE .....	34
TROUBLESHOOTING INSTRUCTIONS .....	35
CHECK THESE SOLUTIONS IF YOUR DRYER... .....	35
ERROR CODES .....	37
APPENDIX .....	38
CERTIFICATIONS .....	39
WARRANTY .....	40



Read all instructions and explanations before use. Follow the instructions carefully. Keep the operation instructions handy for later use. If the appliance is sold or passed on, ensure that the new owner always receives these operation instructions.

# SAFETY AND PRECAUTIONS

## INTRODUCTION

Congratulations on the purchase of your new dryer. The dryer features the latest design and functions and will provide reliable and trouble-free performance.

## WHAT YOU NEED TO KNOW ABOUT SAFETY INSTRUCTIONS

This manual contains important information on the installation, use, and care of your appliance. Please read this manual carefully before installation and operation of this machine to prevent injury and property damage. Warnings and Important Safety Instructions in this manual DO NOT cover all possible conditions and situations that may occur. It is your responsibility to use.

## IMPORTANT SAFETY SYMBOLS AND PRECAUTIONS



### WARNING

This indicates that hazards or unsafe practices may cause **serious personal injury or death**. To reduce the risk of fire, explosion, electric shock, or personal injury when using your dryer, these basic safety precautions **SHOULD** be followed.



### CAUTION

This indicates that hazards or unsafe practices may cause **minor personal injury or property damage**.



### WARNING

**For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion and to prevent property damage, personal injury or death.**

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, the service agency, or the gas supplier.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING-To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

- Read all instructions before using the appliance.
- Use this appliance only for its intended purpose as described in this Manual.
- Before use, the dryer must be properly installed as described in this manual.

# SAFETY AND PRECAUTIONS

- ALWAYS follow the fabric care instructions supplied by the garment manufacturer.
- Risk of Suffocation and Injury from Entrapment: Do not allow children to play on or in the appliance. Close supervision of children is necessary when the appliance is used near children.
- Before the appliance is removed from service or discarded, remove the lid of the washing or door of the drying compartment.
- Do not reach into the appliance if the drum is moving.
- Do not install or store this appliance where it will be exposed to the weather or freezing temperatures.
- Do not tamper with the controls.
- Do not repair or replace any part of the appliance or attempt any servicing unless it is specifically recommended in the user-maintenance instructions or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Packaging material can be dangerous for children. There is a risk of suffocation! Keep all packaging from children.
- Always check the inside of the dryer for foreign objects before loading laundry. Keep the door closed when not in use.
- Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
- Clean the lint screen before or after each load.
- Keep the area around the exhaust opening and surrounding areas free from lint, dust, and dirt.
- The interior of the dryer and exhaust duct should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- This appliance must be grounded. See **“Electrical Requirements”** and **“Grounding requirements”** in the **“INSTALLATION REQUIREMENTS”** section.
- This appliance must be properly grounded. Never plug the power cord into a receptacle that is not grounded adequately and in accordance with local and national codes. Refer to **“Grounding requirements”** in the **“INSTALLATION REQUIREMENTS”** section for more information.
- Ensure pockets are free from small irregularly shaped hard objects and foreign material, i.e. coins, knives, pins, etc. These objects could damage your dryer.
- Do not use replacement parts that have not been recommended by the manufacturer (e.g. parts made at home using a 3D printer).
- Sharp Edges -To reduce the risk of injury, use care when cleaning the condenser or evaporator coil fins.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.



## **WARNING- Risk of fire or explosion**

- Do not dry items that have been previously cleaned, washed, soaked, or spotted with gasoline, dry cleaning solvents, or other flammable or explosive substances, as they emit vapors that could ignite or explode. Any material that has been in contact with a cleaning solvent or flammable liquids or solids should not be placed in the dryer until all traces of these flammable liquids or solids and their fumes have been removed.

# SAFETY AND PRECAUTIONS

- There are many highly flammable items used in homes, such as acetone, denatured alcohol, gasoline, kerosene, some liquid household cleaners, some spot removers, turpentine, waxes, and wax removers. Store all highly flammable items away from the dryer.
- Do not dry items containing foam rubber (may be labeled latex foam) or similarly textured rubber-like materials on a heat setting. Heated foam rubber materials can, under certain circumstances, produce fire by spontaneous combustion.
- Do not use the dryer to dry clothes which have traces of any flammable substance, such as vegetable oil, cooking oil, machine oil, flammable chemicals, thinner, etc., or anything containing wax or chemicals, such as mops and cleaning clothes. Flammable substances may cause the fabric to catch fire by itself.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids near this or any other appliance.
- Do not dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, other flammable or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
- Keep the area underneath and around your appliances free of combustible materials (lint, paper, rags, etc.), gasoline, chemicals and other flammable vapors and liquids.
- Do not place items exposed to cooking oils in your dryer. Items contaminated with cooking oils may contribute to a chemical reaction that could cause a load to catch fire. To reduce the risk of fire, the final part of a tumble dryer cycle occurs without heat (cool down period). Avoid stopping a tumble dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that any residual heat is dissipated.
- Residual oil on clothing can ignite spontaneously. The potential for spontaneous combustion increases when items containing vegetable oil or cooking oil are exposed to heat. Heat source such as your dryer can warm these items, allowing an oxidation reaction in the oil to occur.
- Oxidation creates heat. If this heat cannot escape, the items can become hot enough to catch fire. Piling, stacking, or storing these kinds of items may prevent heat from escaping and can create a fire hazard.



## CAUTION

- Do not sit on top of the dryer.
- Because of continuing product improvements, Midea America reserves the right to change specifications without notice. For complete details, see the Installation Instructions packed with your product before selecting cabinetry, making cutouts, or beginning installation.
- Do not dry clothing with large buckles, buttons, or other heavy metal or solid things.
- Install and use in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not place items in your dryer that have been spotted or soaked with vegetable oil or cooking oil. Even after being washed, these items may contain significant amounts of these oils.
- Take care that children's fingers are not caught in door when closing it. This may result in injury.

# INSTALLATION REQUIREMENTS

## IMPORTANT TO INSTALLER

Please read the following instructions carefully before installing the dryer. These instructions should be kept for future reference.



### CAUTION

- The dryer is not suitable for installation in a mobile home.
- Remove the door from all discarded appliances to avoid the danger of a child being trapped and suffocating. When discarding an appliance, unplug and cut off the power cord.
- Install the dryer according to the manufacturer's instructions and all applicable local codes.

## BASIC REQUIREMENTS

**Make sure you have everything necessary for the proper installation.**

- A GROUNDED ELECTRICAL OUTLET is required. Refer to the "Electrical Requirements" section for more information.
- An electric dryer POWER CORD is required and must be purchased separately if using a U.S. model

## LOCATION REQUIREMENTS

- The dryer should be located so that there is enough space at the front for loading the dryer. See the following pages for precise minimum clearance measurements
- Make sure the room in which the dryer is located has enough fresh air. The dryer must be located where there are no air-flow obstructions.
- The dryer must not be installed or stored in an area where it will be exposed to water and/or weather. The dryer area must be kept clear of combustible materials, gasoline, and other flammable vapors and liquids.
- A dryer produces combustible lint. The area around the dryer should be kept lint-free.

# INSTALLATION REQUIREMENTS

## Alcove , closet or wall insert/recessed installations

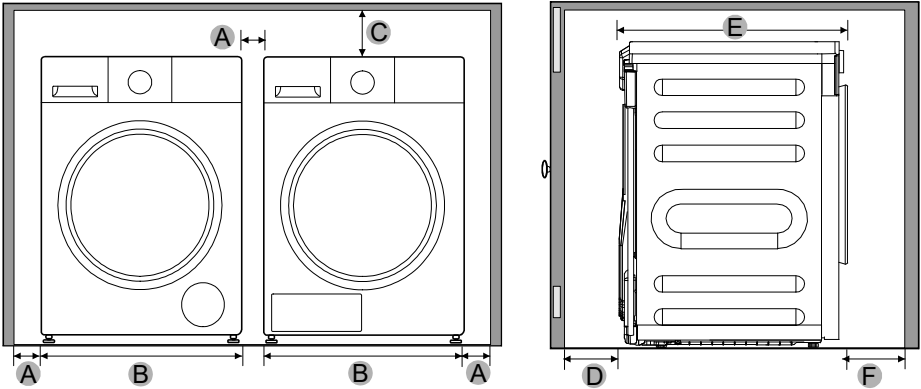


**WARNING**

• No other fuel-burning appliance should be installed in the same closet as the dryer.

**Minimum clearances between the dryer and adjacent walls or other surfaces :**

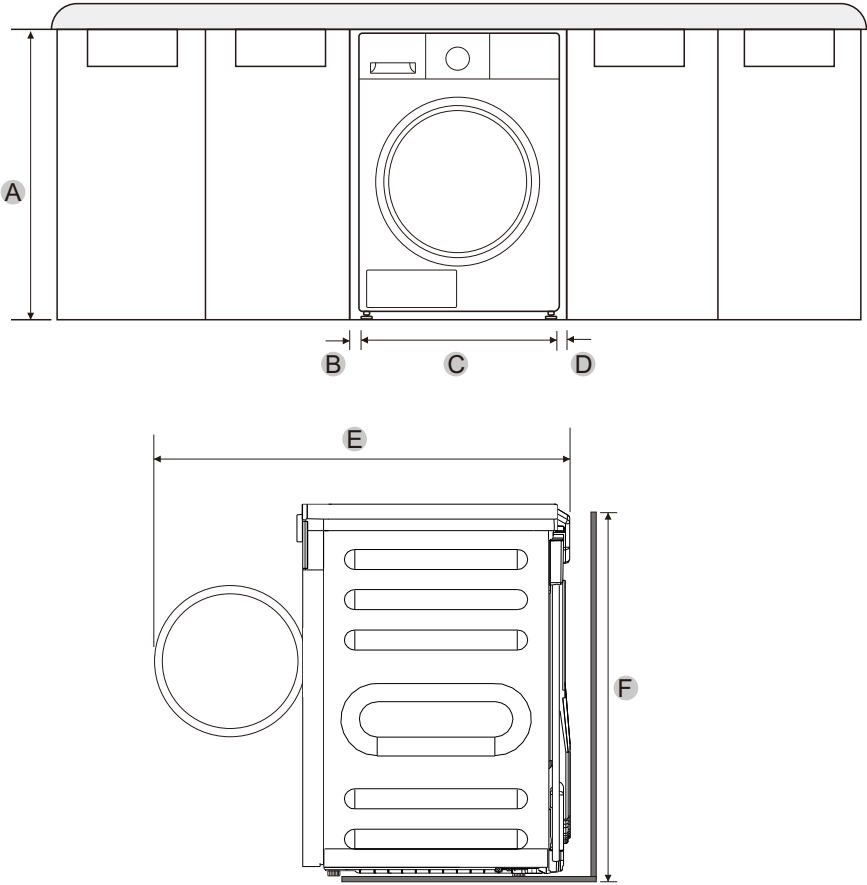
Sides	1 in. (25.4mm)	Rear	2 in.(50.8mm)
Top	2 in. (50.8mm)	Closet front	2 in. (50.8mm)



A	1 in. (25.4mm)	C	2 in.(50.8mm)	E	25.6 in.(650mm)
B	23.4 in. (595mm)	D	2 in. (51mm)	F	2 in. (50.8mm)

# INSTALLATION REQUIREMENTS

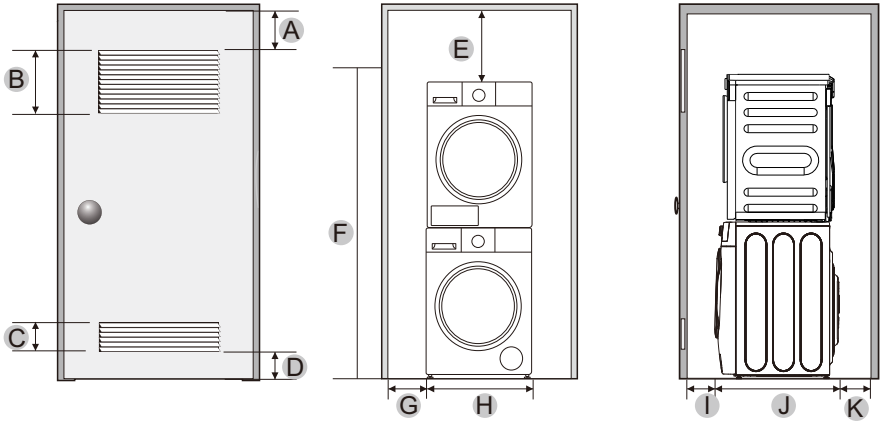
## Undercounter installation



A	35.5in.(901mm)	C	23.4 in. (595mm)	E	42.2in.(1072mm)
B	1 in. (25mm)	D	1 in. (25mm)	F	33.5in.(850mm)

# INSTALLATION REQUIREMENTS

## Installation with stacked washing machine and dryer



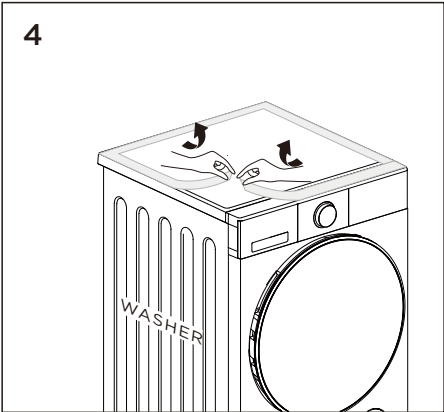
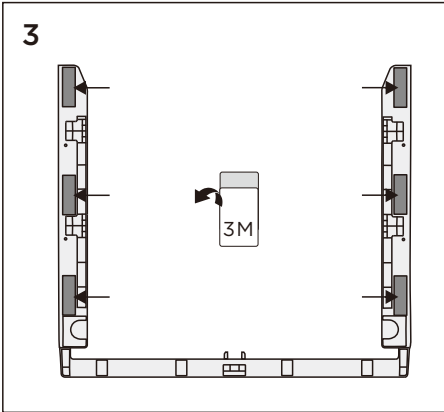
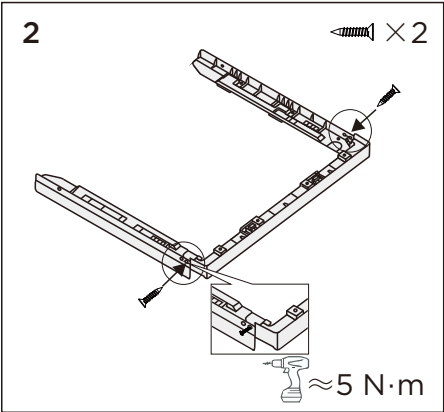
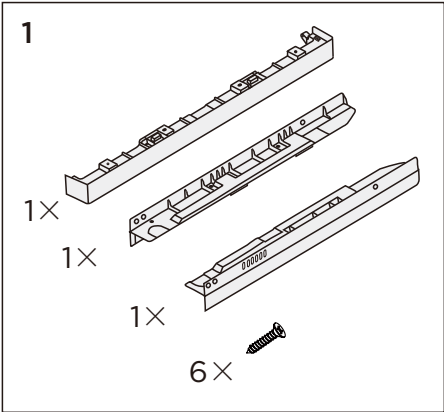
A	3in.(76mm)	E	2in.(50.8mm)	I	3in.(76mm)
B	48in. (3100mm )	F	/	J	25.7 in.(653mm)
C	24in. (1550mm )	G	1in.(25.4mm)	K	2 in.(50.8mm)
D	3in.(76mm)	H	23.4 in. (595mm)		

### NOTE

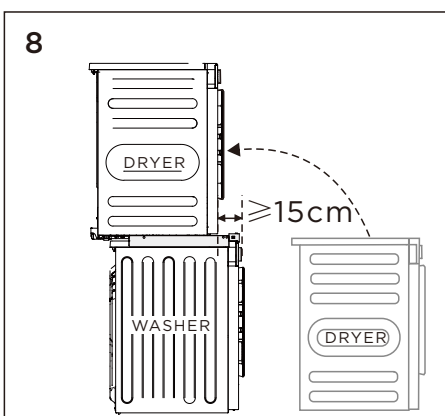
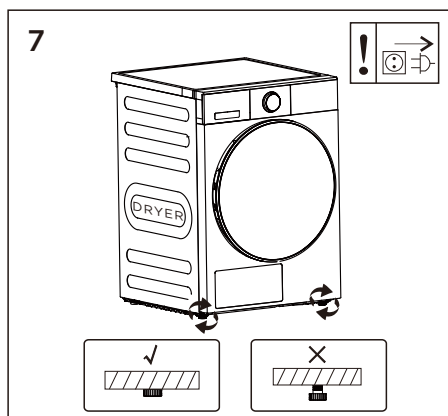
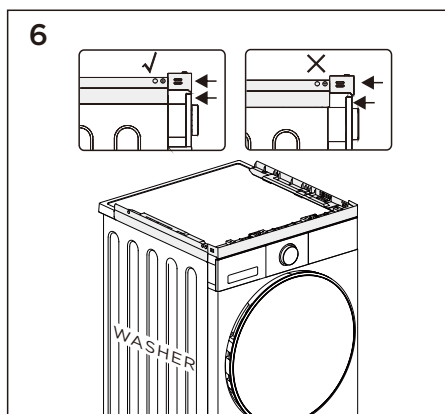
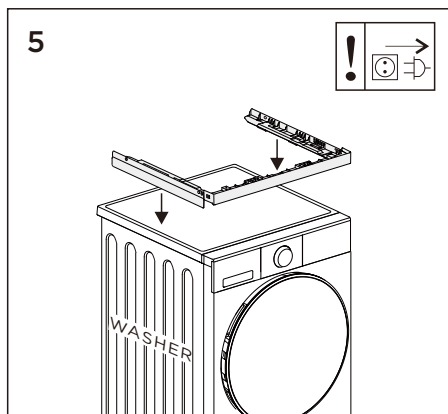
- The front of the closet must have two unobstructed air openings for a combined minimum total area of 72 sq.in. (465 sq.cm) with a minimum clearance of 3 in. (76mm) at the top and bottom. A slatted door with equivalent space clearance is acceptable.

# INSTALLATION REQUIREMENTS

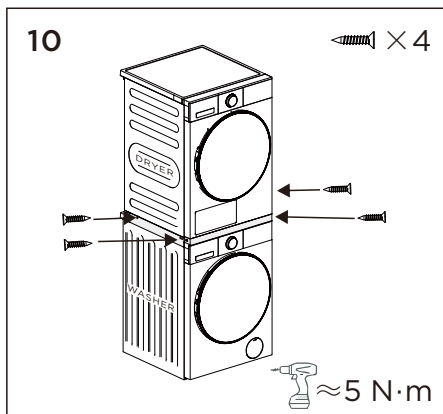
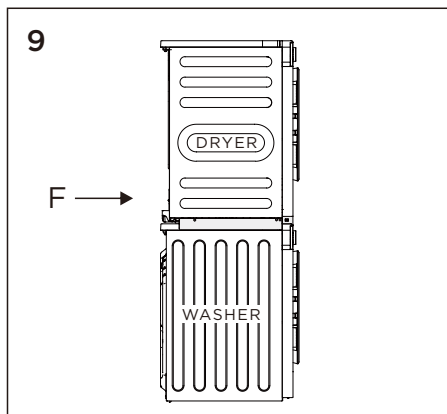
## STACKING KIT INSTALLATION GUIDE



# INSTALLATION REQUIREMENTS



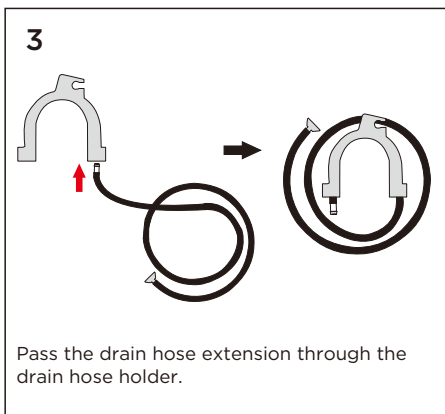
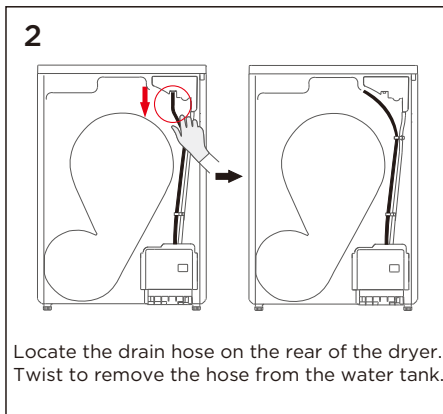
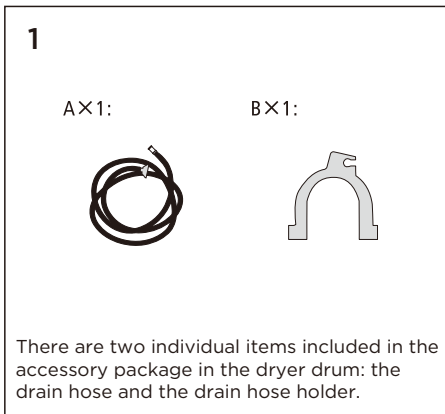
# INSTALLATION REQUIREMENTS



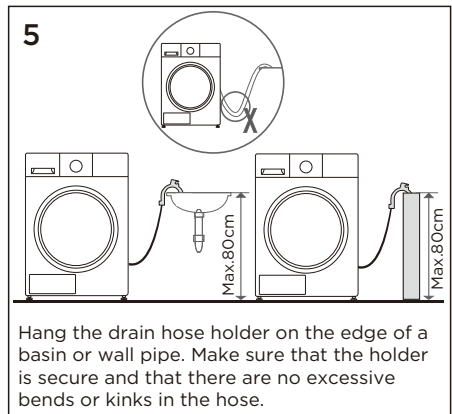
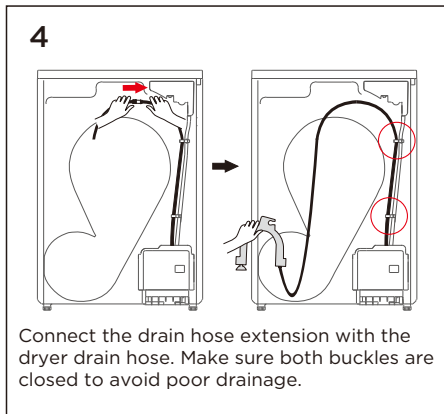
# INSTALLATION REQUIREMENTS

## DRAIN SYSTEM EXTENSION INSTALLATION GUIDE

Use the drain hose extension to drain water without using the water tank.



# INSTALLATION REQUIREMENTS



## ELECTRICAL REQUIREMENTS

The wiring diagram is located on the back board of the unit.



- The improper connection of the equipment grounding conductor can result in the risk of electric shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether your dryer is properly grounded. Do not modify the plug provided with your dryer - if it doesn't fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- To prevent unnecessary risk of fire, electrical shock, or personal injury, all wiring and grounding must be done in accordance with local codes, or in the absence of local codes, with the National Electrical Code, ANSI/NFPA No. 70 - Latest Revision (for the U.S.) or the Canadian Electrical Code CSA C22.1 - Latest Revisions and local codes and ordinances. It is your responsibility to provide adequate electrical services for your dryer.
- All gas installations must be done in accordance with the National Fuel Code ANSI/Z2231 - Latest Revision (for the U.S.) or CAN/CGA - B149 Installation Codes - Latest Revision (for Canada) and local codes and ordinances.

# INSTALLATION REQUIREMENTS

## Electrical connections

An individual branch (or separate) circuit serving only your dryer is recommended.  
DO NOT USE AN EXTENSION CORD.

## Electric models - U.S. only

The dryers require a 120/240 volt, 60Hz AC approved electrical service.  
The electric service requirements can be found on the data label located on the back.

- A 30-ampere fuse or circuit breaker on both sides of the line is required.
- If a power cord is used, the cord should be plugged into a 30-ampere receptacle.
- The power cord is NOT provided with U.S. electric model dryers.



### **RISK OF ELECTRIC SHOCK:**

WARNING

When local codes allow, the electrical supply of the dryer may be connected by means of a new power supply cord kit, marked for use with a dryer, that is UL listed and rated at a minimum of 120/240 volts, 30-ampere with three No. 10 copper wire conductors terminated with closed loop terminals, open-end spade lugs with turned up ends, or with tinned leads.

- Do not reuse a power supply cord from an old dryer. The power cord electric supply wiring must be retained at the dryer cabinet with a suitable UL-listed strain relief.
- Grounding through the neutral conductor is prohibited for (1) new branch-circuit installations, (2) mobile homes, (3) recreational vehicles, and (4) areas where local codes prohibit grounding through the neutral conductor. (Use a 4-prong plug for 4 wire receptacles, NEMA type 14-30R.)

## Electric models - Canada only

- A 120/240 volt, 60Hz AC approved electrical service fused through a fuse or circuit breaker on both sides of the line is required.
- All Canadian models are shipped with the power cord attached.



### **NOTE**

- A power cord is NOT provided with U.S. electric model dryers.

# INSTALLATION REQUIREMENTS

**Install the clothes dry according to manufacture's instructions and local codes.**

## GROUNDING

- This appliance must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for the electric current. This appliance should be used with a cord that has an equipment grounding conductor and grounding plug.
- For products sold in the U.S., your dryer has an optional (sold separately) with an equipment grounding conductor and a grounding plug.  
For products sold in Canada, your dryer is equipped with a cord that has an equipment-grounding conductor and a grounding plug.
- The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.
- Do not modify the plug provided with the appliance: if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- If a power cord is not used and the electric dryer is to be permanently wired, 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.



WARNING

- Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service representative or personnel if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded.

- Certain internal parts are intentionally not grounded and may present a risk of electric shock only during servicing. Service Personnel - Do not contact the following parts while the appliance is energized: Permanent Magnet Synchronous Pump, Brushless DC Motor, Capacitor, Fan, Choke, PCB.

## REPLACEMENT PARTS AND ACCESSORIES

If your dryer requires replacement parts or accessories, contact the dealer where you purchased your dryer or the **MIDEA** customer care center at **1866-646-4332**.

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

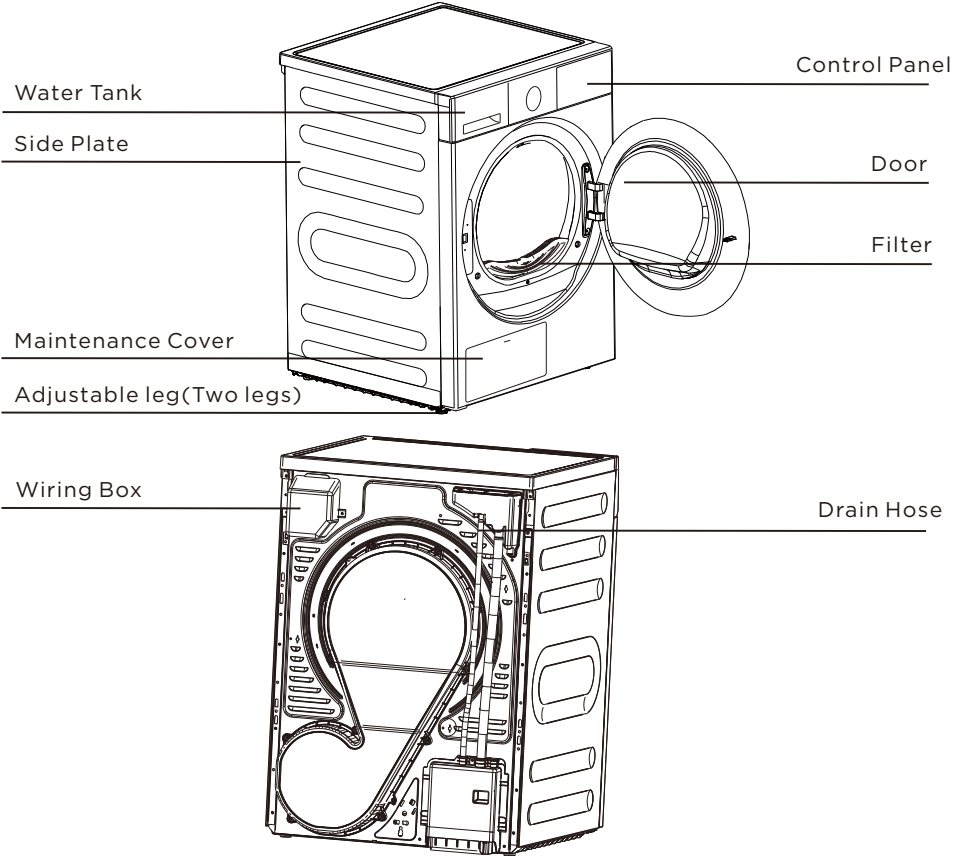
## REMOVING FROM THE PACKAGE

- 1. Unpack your dryer and inspect it for shipping damage. Make sure you have received all the parts shown below and items listed in the Stacking Kit Installation Instructions.
- 2. To prevent personal injury or strain, wear protective gloves whenever lifting or carrying the unit.



Packaging materials can be dangerous to children; Keep all packaging material (plastic bags, polystyrene, etc.) well out of children's reach.

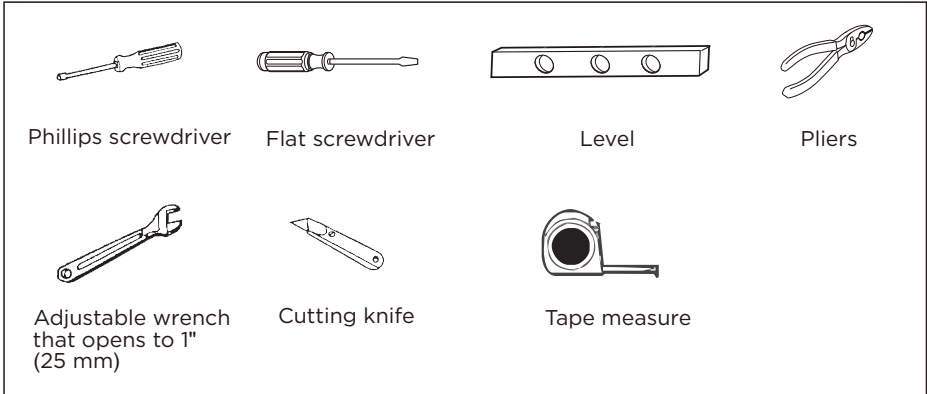
## PARTS IDENTIFICATION



# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## TOOLS NEEDED IN INSTALLATION

Tools needed:



## INSTALLATION STEPS

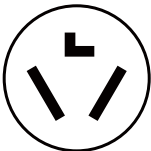
For the proper installation, we recommend that you hire a qualified installer.

### STEP 1 Choose the proper location

Move your dryer to an appropriate location for the installation. Consider installing the dryer and washer side-by-side, to allow access to the electrical.

### STEP 2 Connect the electrical wiring

#### Three wire outlet



3-Wire  
receptacle  
(10-30R)

Use a 3-wire power supply cord with ring terminals and UL listed strain relief. The 3-wire power supply cord, at least 4.92 ft. (1.5 m) long, must have 3 10-gauge solid copper wires and match a 3-wire receptacle of NEMA Type 10-30R, rated 120/240V, min 30A.

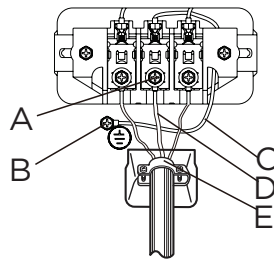
# INSTALLATION INSTRUCTION

## 3-Wire system connections the power cord has no grounding wire,

1. Connect the grounding wire of the power cord to the external ground conductor screw. If the power cord has no grounding wire, please remove the appliance grounding wire (white) from the center terminal block screw. Remove the external ground connector screw, connect the appliance grounding wire to the external ground connector, then replace and tighten the screw.
2. Remove the two side terminal block screw and connect the other wires to the outer terminal screws. Be sure to cross the screw through the terminal ring and tighten the screw.
3. Tighten the strain relief screws.
4. Insert the tab of the terminal block cover into your dryer's rear panel slot. Secure the cover with a screw.

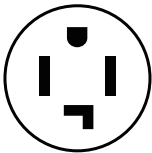
### 3-Wire system instructions:

- A Center terminal block screw
- B Grounding connector
- C Neutral grounding wire (White)
- D Neutral wire (white or center wire)
- E 3/4" (1.9cm) UL-listed strain relief



- Ring-type terminals are recommended. If using strap terminals, make sure they are tightened.

## Four wire outlet



4-Wire  
receptacle  
(14-30R)

Use a 4-wire power supply cord with ring terminals and UL listed strain relief. The 4-wire power supply cord, at least 4.92 ft. (1.5 m) long, must have 4 10-gauge solid copper wires and match a 4-wire receptacle of NEMA Type 14-30 R, rated 120/240V, min 30A. The ground wire (ground conductor) may be either green or bare. The neutral conductor must be identified by a white color.

## 4-Wire system connections

1. Remove the center terminal block screw.
2. Connect the ground wire (green or unwrapped) of the power cord to the external ground conductor screw.
3. Connect the neutral wire (white or center wire) of the power cord and the appliance grounding wire (white) under the center screw of the terminal block. Be sure to cross the screw through the ring of the power cord terminal and tighten the screw.
4. Connect the other wires to the outer terminal block screws. Be sure to cross the screw through the terminal ring and tighten the screw.

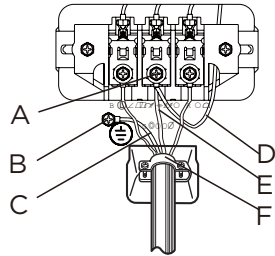
# INSTALLATION INSTRUCTIONS

5. Tighten the strain relief screws.
6. Insert the tab of the terminal block cover into your dryer's rear panel slot. Secure the cover with a screw.

## 4-Wire system instructions:

**IMPORTANT:** Ring-type terminals are recommended. If using strap terminals, make sure they are tightened.

- A Center terminal block screw
- B External ground connector
- C Green or bare copper wire of the power cord
- D Neutral grounding wire (White)
- E Neutral wire (white or center wire)
- F 3/4" (1.9cm) UL-listed strain relief



WARNING

Ring-type terminals are recommended. If using strap terminals, make sure they are tightened.



WARNING

### U.S. Models:

**Risk Of Electric Shock** - All U.S. models are produced for a **3-WIRE SYSTEM CONNECTION**.

The dryer frame is grounded to the neutral conductor at the terminal block. A **4-WIRE SYSTEM CONNECTION** is required for new or remodeled construction, or if local codes do not permit grounding through neutral conductor.

If the 4-wire system is used, the dryer frame cannot be grounded to the neutral conductor at the terminal block. Refer to the **"Electrical Requirements"** section on page 16 for 3-WIRE or 4-WIRE SYSTEM CONNECTIONS. Remove the terminal block cover plate.

Insert the power cord with a UL-listed strain relief through the hose provided in the cabinet near the terminal block.

- A strain relief must be used.

Do not loosen the nuts already installed on the terminal block. Be sure they are tight.

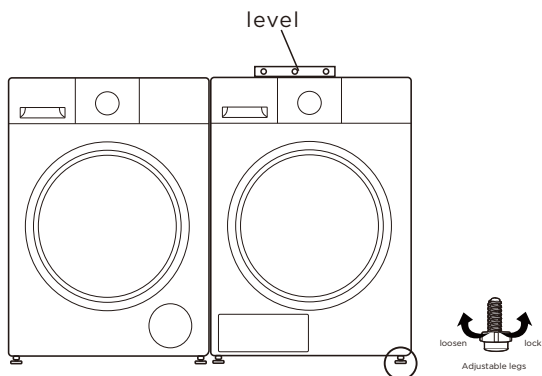
Use a 3/8" (1cm) deep well socket.

## STEP 3 Level the dryer

To ensure that the dryer provides the optimal drying performance, it must be leveled. To minimize vibration, noise, and unwanted movement, the floor must be a perfectly level, solid surface.

- Adjust the leveling feet only as much as necessary to level the dryer. Extending the leveling feet more than necessary can cause the dryer to vibrate.

# INSTALLATION INSTRUCTION



## STEP 4 Power on

Make sure all electrical connections are complete. Plug in your dryer.

## STEP 5 Final check

- Make sure the dryer is plugged into an electrical outlet and is properly grounded.
- Make sure the dryer is leveled and is sitting firmly on the floor.
- Start your dryer to confirm that it runs, heats, and shuts off.

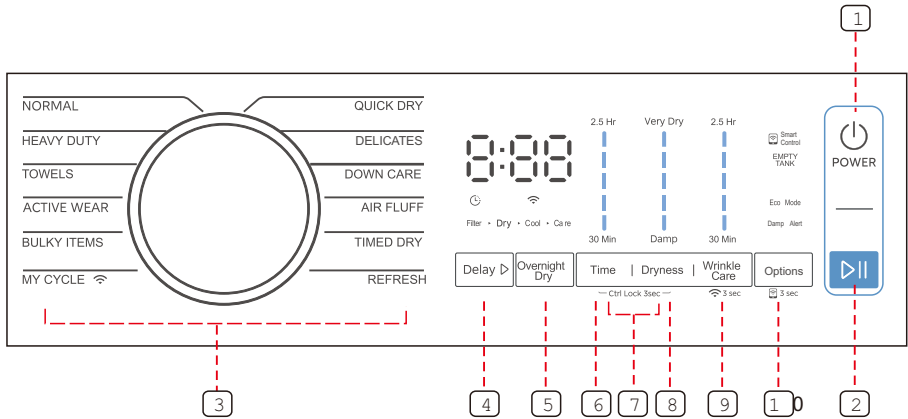
# OPERATING INSTRUCTIONS

## CONTROL PANEL



### WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS** before operating the appliance.



### 1 Power button

Press to turn your dryer on or enter standby mode. If your dryer is on for more than 10 minutes without any buttons being pressed, it automatically returns to standby mode.

### 2 Start/Pause button

Press to start or pause the program.

### 3 Cycle selector

Turn the knob to select the appropriate cycle for your laundry load. The cycle you select determines the heat control for the cycle. The NORMAL, DELICATES, DOWN CARE, DENIM, BULKY ITEMS, ACTIVE WEAR, TOWELS, HEAVY DUTY, BLANKET REFRESH, OVERNIGHT DRY, SMALL LOAD, EASY IRONING, PERM PRESS and SUPER DRY cycles are Sensor. QUICK DRY, AIR FLUFF, TIMED DRY, REFRESH are Manual.

# OPERATING INSTRUCTIONS

## 4 Delay

This function is used for delaying the clothes drying time for up to 24 hours. The delay time means the programme will start after x hours. When the delay programme starts, the time starts to count down on the display and the delay icon blinks.

## 5 Overnight Dry

This function is suitable for drying clothes with low heat at night.

## 6 Time

The button is effective only for Manual cycles. Press the button to change the drying time. Each press of the button adjusts the drying time by 30 minutes.

## 7 Ctrl lock simultaneously

Press "Time" and "Dryness" simultaneously to activate the Control Lock function. Press and hold "Time" and "Dryness" for another 3 seconds to deactivate the function.

- When this function is activated, all buttons will be deactivated except the "POWER" button and deactivate Control Lock function described above.
- You can power on your unit, set this function and then power off. When you do so, even though the unit is powered on, you still cannot start it unless the Control Lock function is deactivated.
- This function will not be cancelled automatically if your unit loses power (such as if it is unplugged, out of service, etc.). You must deactivate the function using the "Time" and "Dryness" buttons.

## 8 Dryness

Press the button to select the dryness level. The available options are Damp, Less, Normal, More, and Very. Different dryness levels will result in different drying times. For clothes to be ironed manually, a lower dryness level should be selected.

## 9 Wrinkle care/Wireless Network

### Wrinkle care

Press once to add the wrinkle care function into the dryer cycle. Continue pressing multiple times to adjust the time or cancel the wrinkle care function.

When active, wrinkle prevention provides intermittent tumbling in unheated air at the end of the cycle to reduce wrinkling.

The laundry load is already dry, and can be removed at any time during the wrinkle care cycle.

### Wireless Network

press the "Wrinkle Care" button for 3 seconds to configure or reset the wireless network. Please follow instructions in the App Setup and Operation section to activate/deactivate the network connection.

# OPERATING INSTRUCTIONS

## 10 Options/Smart Control

### Options

Pressing this button can turn on or off the "Eco mode" or "Damp Alert" functions. Eco Mode can be selected for the following cycles: "DOWN CARE", "MY CYCLE(Denim)", "BULKY ITEMS", "TOWELS", "HEAVY DUTY", and "BLANKET REFRESH". Damp Alert can be selected for the following cycles: "NORMAL", "DELICATES", "MY CYCLE(Denim)", "ACTIVE WEAR", "TOWELS", "HEAVY DUTY", "OVERNIGHT DRY", "SMALL LOAD", "PERM PRESS", and "SUPER DRY".

### Smart Control

Press the "Options" button to switch to Smart Control and use your smartphone to control the machine remotely.

To safely use Smart Control, make sure that:

1. The dryer is connected to the internet.
2. The dryer drum door is closed.

Note:

- If the door is opened at any time, Smart Control will be disabled.
- Smart Control is automatically turned off at the end of each cycle. If you would like to use Smart Control again, you must reactivate it.

## Symbols



Delay



Wireless Network



Ctrl lock



Smart Control



Remaining Time Indicator /Error Message

# OPERATING INSTRUCTIONS

## DRYING A LOAD OF LAUNDRY

### **STEP 1: Power on your dryer**

- Press the Power button to power your dryer on.

### **STEP 2: Load your dryer**

- Place only one wash load in your dryer at a time.
- Mixed loads of heavy and lightweight fabrics will dry differently, which may result in lightweight fabrics being dry while heavy fabrics remain damp at the end of a drying cycle.
- Add one or more similar items to your dryer when only one or two articles of clothing need drying. This improves the tumbling action and drying efficiency.
- Overloading restricts tumbling action, resulting in uneven drying as well as excessive wrinkling of some fabrics. Do not overload your dryer.

### **STEP 3: Select the appropriate cycle and options for the load**
















- Select the appropriate cycle according to the cycle chart using the Cycle Selector.
- Select the appropriate optional functions by using the buttons on the control panel.

### **STEP 4: Start your dryer**

Pressing the Start/Pause button will start the selected cycle. To pause the cycle, press the Start/Pause button, then open the door. To resume, close the door and then press Start/Pause.

Opening the door during a cycle will immediately pause operation. Close the door and press the Start/Pause button to resume.

# OPERATING INSTRUCTIONS

Cycle	Maximum Amount	Dryness	Delay	Time	Eco Mode	Damp alert	Overnight Dry	Wrinkle care
NORMAL		Very More Normal Less Damp	Y	N	N	Y	Y	Y
HEAVY DUTY		Very More Normal	Y	N	Y	Y	N	Y
TOWELS		Very More Normal	Y	N	Y	Y	Y	Y
ACTIVE WEAR		More Normal Less	Y	N	N	Y	Y	Y
BULKY ITEMS		Very More Normal	Y	N	Y	N	N	Y
MY CYCLE (Denim*)		Very More Normal	Y	N	Y	Y	Y	Y
QUICK DRY		N	Y	N	N	N	N	Y
DELICATES		Normal Less	Y	N	N	Y	N	Y
DOWN CARE		Very More Normal	Y	N	Y	N	Y	Y
AIR FLUFF	/	N	Y	Y	N	N	N	Y
TIMED DRY	/	N	Y	Y	N	N	N	Y
REFRESH	/	N	Y	Y	N	N	N	Y
BLANKET REFRESH*		Very More Normal	Y	N	Y	N	N	Y
OVERNIGHT DRY*		Very More Normal	Y	N	N	Y	N	Y
SMALL LOAD*		Very More Normal	Y	N	N	Y	Y	Y
EASY IRONING*		Damp	Y	N	N	N	Y	N
PERM PRESS*		Very More Normal	Y	N	N	Y	Y	Y
SUPER DRY*		Very More Normal	Y	N	N	Y	Y	Y

# OPERATING INSTRUCTIONS

\* “Y” means optional functions you can select.

## Load Size Recommendations:

For best results, follow the wet load size recommendations noted for each cycle.



**Small load:** Fill the dryer drum with 3-4 items, not more than 1/4 full.



**Medium load:** Fill the dryer drum up to about 1/2 full.







**Large load:** Fill the dryer drum up to about 3/4 full. Do not overload. Items need to tumble freely.

Please refer to the following table for the recommended load for each cycle.

Cycle	Load Size Weight	Application/Properties
NORMAL		Completely dry single-layer or multi-layer cotton laundry for direct storage.
HEAVY DUTY		Dry sturdy and large items.
TOWELS		Completely dry thick or multi-layer synthetic fabrics.
ACTIVE WEAR		Dry sportswear and thin fabrics, such as polyester.
BULKY ITEMS		Dry bed linen,bedsheets or other bulky items
MY CYCLE	/	Adjust and save your favourite cycle settings.
QUICK DRY		Dry 1-3 pieces of synthetic fiber/thin cotton clothing with low moisture content.
DELICATES		Dry delicate synthetic fabrics.
DOWN CARE		Dry down garments.
AIR FLUFF	/	Tumble and air items without heating. The cycle time range is 10-160 minutes (adjusted in 30-minute increments).
TIMED DRY	/	Dry individual items or finish drying multi-layer fabrics with different drying needs, such as jackets. The cycle time range is 20-170 minutes (adjusted in 30-minute increments)
REFRESH	/	Refresh clothes kept in storage for a long time and remove odors. The cycle time range is 20-170 minutes (adjusted in 30-minute increments).
BLANKET REFRESH*		Refresh and remove odors from blankets or other heavy items kept in storage for a long time.
OVERNIGHTDRY*		Dry at a low noise level, with all buttons muted. Ideal for overnight drying.
SMALL LOAD*		Dry dryer-safe delicate laundry or laundry that is meant to be hand-washed at a lower temperature.

# OPERATING INSTRUCTIONS

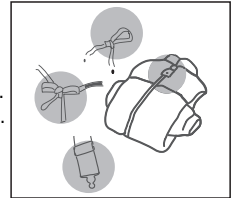
Cycle	Load Size Weight	Application/Properties
EASY IRONING*		Keep single-layer cotton laundry slightly damp for ironing.
PERM PRESS*		Dry mixed-fiber (such as cotton and synthetic) fabrics.
SUPER DRY*		Thoroughly dry single- and multi-layer cotton laundry.
DENIM*		Dry jeans or other denim clothes that are spun in the washing machine.

## STEP 5: Unloading your laundry

- The “Clean filter” will flash 10 sec. when your laundry load is powered on.
- The dryer will beep 6 times when the cycle is done.
- Clean the filter after every cycle once the laundry is unloaded.

### NOTE

- Please put clothes that are worn, easily tangled, or small into a laundry bag before drying.
- Knot long belts or ropes before drying.
- Button up clothes with small or decorative buttons before drying.
- Zip up clothes with zippers and turn them inside out before drying.



# OPERATING INSTRUCTIONS

## APP SETUP AND OPERATION

### Use Your Appliance With the SmartHome App

Before you start, make sure that:

1. Your smartphone is connected to your home wireless network and you know the network password.
2. You are near the home appliance.
3. The 2.4GHz band wireless signal is enabled on your wireless router.

Follow the below steps to enter the remote control state.

### Download the SmartHome App

On an app market (Google Play Store, Apple App Store), search for "SmartHome" and find the SmartHome app. Download and install it on your phone. You can also download the app by scanning the QR code.



### Register and Log In

Open the SmartHome app, and create a new account to start. You can also register through a third-party account. If you already have an existing account, use the account to log in.




### Connect Your Devices to SmartHome

1. Please make sure your mobile phone is connected to the home wireless network. If it is not, go to Settings and enable wireless networks and bluetooth.
2. Please power on your device.
3. Open the SmartHome app on your phone.
4. If a message of "Smart devices discovered nearby" appears, click to add.
5. If no message appears, select "+" on the page and select your device in the list of nearby devices available. If your device is not listed, please add your device manually by the device category and device model.
6. Connect your device to the wireless network according to the instructions on app. If the connection fails, please follow the instructions provided by the app to troubleshoot your connection..



# OPERATING INSTRUCTIONS

## Start the Remote Control

Rotate the Cycle Selector knob to select one of a cycle, then press and hold [  ] until the remote control icon lights up on the display. Once it lights up, you can control the dryer remotely.

### Wireless Network Status Light

Slowly flashing	Waiting for connection
Quickly flashing	Connecting
Ever bright	Connected to your wireless router



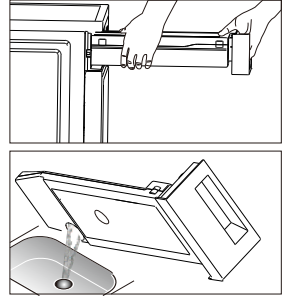
### NOTE

1. Make sure your devices are powered on.
2. Keep your mobile phone close enough to your device when you are connecting your device to the network.
3. Connect your mobile phone to the wireless network at home, and make sure you know the password of the wireless network.
4. Check if your wireless router supports 2.4 GHz band and turn it on. If you are not sure whether the router supports 2.4 GHz band, please contact the router manufacturer.
5. The device cannot connect to a wireless network that requires authentication, which usually appears in public areas such as hotels, restaurants, etc. Please connect to a wireless network that does not require authentication.
6. Turn off the WLAN+ (Android) or WLAN Assistant (iOS) function of your mobile phone when connecting your device to the network.
7. In the case that your device connected to a wireless network before but needs to reconnect now please click "+" on the app Home page, and add your device again by the device category and model according to the instructions on the app.
8. The Max RF Output Power: Bluetooth LE: 8dBm, 2.4GHz Wireless Network: 18dBm. Frequency band of operation: 2400-2483.5MHz.

# OPERATING INSTRUCTIONS

## EMPTY THE WATER TANK

1. Use two hands to pull out the water tank.
2. Keep the water tank horizontal to avoid spills.
3. Tilt the water tank to pour out the condensate water into a basin or drain.
4. Reinstall the water tank.



## WARNING

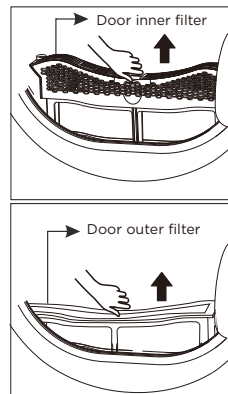
- Empty the water tank after each use. Otherwise, the cycle will stop paused and the “<sup>TANK</sup>EMPTY” icon will flash. After the tank is emptied, restart the dryer by pressing **【Start/Pause】** button.
- Do not drink the condensate water.
- Do not use the dryer without the water tank.

## CLEAN FILTERS

This dryer has a double-layer door lint filter. Make sure you clean the **lint** filter after each cycle.

### Clean the lint filter

1. Open the door.
2. Take out the inner filter.
3. Take out the outer filter.
4. Open the filter (if applicable) and remove the lint.  
You can rinse it under running water if needed.
5. Dry the door filter thoroughly before reinstalling.



## NOTE

- Make sure the filter orientation is correct before reinstalling.

# OPERATING INSTRUCTIONS

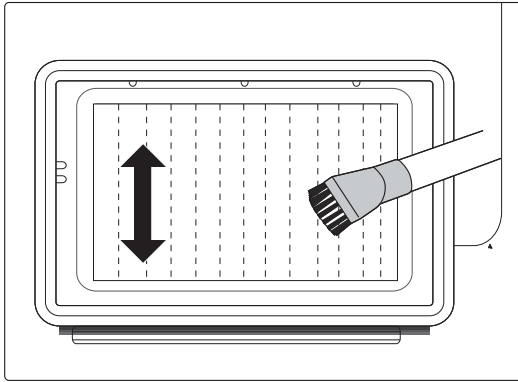
## CLEAN THE HEAT EXCHANGER



### WARNING

Do not touch the heat exchanger with your hand, as this may cause injury.

- As necessary, approx. once every 2 months, remove lint from the heat exchanger using a vacuum cleaner with a dusting brush attached.
- Clean the heat exchanger without applying any pressure to avoid damaging the heat filter. The dryer will not dry if the heat exchanger cooling fins are damaged or bent.



# OPERATING INSTRUCTIONS

## SPECIAL LAUNDRY TIPS

Items	Drying guide
Bedspreads & Comforters	<ul style="list-style-type: none"><li>- Follow the care label instructions or use the Bulky cycle.</li><li>- Make sure the item is thoroughly dry before using or storing.</li><li>- May require repositioning to ensure even drying.</li></ul>
Blankets	<ul style="list-style-type: none"><li>- Use the Normal cycle and dry only one blanket at a time for best tumbling action.</li><li>- Make sure the item is thoroughly dry before using or storing.</li><li>- May require repositioning to ensure even drying.</li></ul>
Curtains & Drapery	<ul style="list-style-type: none"><li>- Use the Casual cycle and the Less Dry setting to help minimize wrinkling.</li><li>- Dry these in small loads for best results and remove as soon as possible.</li></ul>
Cloth Diapers	<ul style="list-style-type: none"><li>- Use the Normal cycle.</li></ul>
Down-Filled Items (jackets, sleeping bags, comforters, etc.)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Use the Normal cycle.</li><li>- Add a couple of dry towels to shorten drying time and absorb moisture.</li></ul>
Foam Rubber (rug backs, stuffed toys, shoulder pads, etc.)	<ul style="list-style-type: none"><li>- DO NOT dry using heat. Use the Air Fluff cycle (no heat).</li></ul> <p>WARNING: Drying a rubber item with heat may damage it or create a fire hazard.</p>
Pillows	<ul style="list-style-type: none"><li>- Use the Normal cycle.</li><li>- Add a couple of dry towels and a pair of clean sneakers to assist with tumbling and fluff the pillows.</li></ul> <p>DO NOT dry kapok or foam pillows using heat. You can only dry these items using the Air Fluff cycle.</p>
Plastics (shower curtains, outdoor furniture covers, etc.)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Use the Air Fluff cycle (no heat).</li></ul>



If you encounter issues that you require assistance with:

- Press the [On/Off] button.

**WARNING** • Pull out the main plug and contact the service center.

# MAINTENANCE



## WARNING

Certain internal parts are intentionally not grounded and may present a risk of electric shock only during servicing. Service Personnel - Do not contact the following parts while the appliance is energized: Permanent Magnet Synchronous Pump, Brushless DC Motor, Capacitor, Fan, Choke, PCB.

## CARE AND MAINTENANCE

### Control panel

- Clean with a soft, damp cloth. Do not use abrasive substances.
- Do not spray cleaners directly on the panel.
- The control panel finish may be damaged by some laundry pre-treatment soil and stain remover products. Apply such products away from your dryer and wipe up any spills or overspray immediately.

### Stainless steel or anonized drum

- To clean the stainless steel or anonized drum, use a damp cloth with a mild, non-abrasive cleaner suitable for stainless steel and anonized surfaces.
- Remove the cleaner residue and dry with a clean cloth.

### Dryer exterior

- Clean with a soft, damp cloth. Do not use abrasive substances.
- Protect the surface from sharp objects.
- Do not place any heavy or sharp objects or a detergent box on the dryer. Store them separately to avoid scratching or damaging the top cover of the dryer.
- Since the entire dryer has a high-gloss finish, the surface can be scratched or damaged.
- Avoid scratching or damaging the surface when using the dryer.

# TROUBLESHOOTING INSTRUCTIONS

## CHECK THESE SOLUTIONS IF YOUR DRYER...

If your dryer has any of the following problems, check the solutions listed below before making a service call. This will help you save time and money.

Problem	Solution
Dryer doesn't start	<ul style="list-style-type: none"><li>- Make sure the door is latched shut.</li><li>- Be sure the power cord is plugged into a live electrical outlet.</li><li>- Check the home's circuit breaker and fuses.</li><li>- Press the Start/Pause button again if the door is opened during the cycle.</li></ul>
Dryer doesn't heat	<ul style="list-style-type: none"><li>- Check the home's circuit breaker and fuses.</li><li>- Select a heat setting other than Air Fluff .</li><li>- Clean the lint filter .</li><li>- Dryer may have moved into the cool-down process of the cycle.</li></ul>
Doesn't dry	<ul style="list-style-type: none"><li>- Check the all of the above, plus...</li><li>- Do not overload. One dryer load should be equivalent to one washer load.</li><li>- Sort heavy items from lightweight items.</li><li>- Large, bulky items like blankets or comforters may require repositioning to ensure even drying.</li><li>- Load may be too small to tumble properly. Add a few towels.</li></ul>
The unit is noisy	<ul style="list-style-type: none"><li>- Check the load for objects such as coins, loose buttons, nails, broken zips, etc. Remove promptly.</li><li>- It is normal to hear the dryer gas valve or heating element cycle on and off during the drying cycle.</li><li>- Be sure the dryer is leveled properly as outlined in the Installation Instructions</li></ul>
The remaining time changes abnormally	<p>-Sensor cycles will automatically estimate the dampness of clothes. The dryer will adjust the remaining time during the cycle to account for the amount, material, and dampness of the clothes. This is normal.</p>

# TROUBLESHOOTING INSTRUCTIONS

Problem	Solution
Clothes are unevenly dried	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seams, pockets, and other similarly heavy areas may not be completely dry when the rest of the load has reached the selected dryness level. This is normal. Select the Time Dry setting or a higher dryness level in order to ensure all areas are completely dry.</li> <li>- If one heavy item is dried with a lightweight load, such as one towel with sheets, it is possible that the heavy item will not be completely dry when the rest of the load has reached the selected dryness level. Sort heavy items from lightweight items for the best drying results.</li> </ul>
Shuts off before load is dry	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Household odors from painting, varnishing, strong cleaners, etc. may enter the dryer with the surrounding room's air. This is normal as the dryer draws the air from its surroundings</li> <li>- When these odors linger in the air, ventilate the room completely before using the dryer.</li> </ul>
Odors remain in clothing after Refresh Cycle	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabrics containing strong odors should be using the appropriate wash cycle.</li> </ul>
Garments still wrinkled after Wrinkle Care was used	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Small loads of 1 to 4 items work best.</li> <li>- Load fewer garments. Load similar types of garments together.</li> </ul>
Lint on clothes	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clean the lint filter before every cycle. With some clothes that produce high amounts of lint, it is necessary to clean the filter after the cycle as well.</li> <li>- Some fabrics are lint producers (for example, a fuzzy white cotton towel) and should be dried separately from clothes that are lint trappers (for example, a pair of black linen pants).</li> <li>- Divide larger loads into smaller loads for drying.</li> <li>- Check pockets thoroughly before washing and drying clothes.</li> </ul>
"Filter" is lighting up	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clean lint filter.</li> </ul>
"EMPTY TANK" is flashing	<ul style="list-style-type: none"> <li>- When "EMPTY TANK" flashes, the dryer will beep for 5 seconds.</li> <li>- Check the water container. If it's full, please pour out the condensate water and restart the dryer.</li> <li>- If the container is not full, please restart the dryer directly.</li> <li>- If the "EMPTY TANK" icon is still flashing after you have finished the first two steps, please call the service center.</li> </ul>

# TROUBLESHOOTING INSTRUCTIONS

Problem	Solution
Selected dryness level was not reached or took too long	<ul style="list-style-type: none"><li>- Clean lint filter.</li><li>- Empty container.</li><li>- Check drain hose.</li><li>- Check that the dryer installation location is not too restricted.</li><li>- Clean the moisture sensors.</li><li>- Clean the air inlet</li><li>- Use higher dry level or longer time settings</li></ul>
The dryer does not shut off instantly when remote control pauses or stops	Cooling in progress — the dryer will shut off automatically when cooled. This is a normal operation, not a fault.

## ERROR CODES











Error Code	Possible Cause	Solution
E33	Temperature sensor error	Please contact your local service center if the problem occurs.
E64	Motor communication error	
E82	PCB communication error	

# TROUBLESHOOTING INSTRUCTIONS

## APPENDIX

### Fabric Care Chart

The following symbols provide garment care direction. **Clothing care** labels include symbols for washing, bleaching, drying and ironing, or dry cleaning when necessary. The use of symbols ensures consistency among garment manufacturers of domestic and imported items. Follow care label directions to maximize garment life and reduce laundering problems.

Wash Cycle		Special Instructions		Warning Symbols for laundering	
	Normal		Line Dry/ Hang to Dry		Do Not Wash
	Permanent Press / Wrinkle Resistant / Wrinkle Control		Drip Dry		Do Not Wring
	Gentle/Delicates		Dry Flat		Do Not Bleach
	Hand Wash	Heat Setting			Do Not Tumble Dry
Water Temperature**			High		No Steam (added to iron)
	Hot		Medium		Do Not Iron
	Warm		Low	Dryclean	
	Cold		Any Heat		Dry Clean
Bleach			No Heat/Air		Do Not Dry Clean
	Any Bleach (when needed)	Iron-Dry or Steam Temperatures			Line Dry/ Hang to Dry
	Only Non-Chlorine (color-safe) Bleach (when needed)		High		Drip Dry
	Tumble Dry Cycle		Medium		Dry Flat
Normal			Low		
	Permanent Press/ Wrinkle Resistant/ Wrinkle Control		For machine-washable wool. Loads should be under 8 pounds.		
	Gentle/ Delicates				

\*\* The number of dots represent appropriate wash water temperatures for various items. The temperature range for Hot is 105-125°F/41-52°C, for Warm 85-105°F/29-41°C and for Cold 60 - 85 °F / 16- 29 °C.

# CERTIFICATIONS

Please note that changes or modifications of this product is not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment complies with FCC's RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

The antenna(s) used for this transmitter must be installed and operated to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Installers must ensure that 20cm separation distance will be maintained between the device (excluding its handset) and users.

## Federal Communications Commission (FCC) Compliance Statement for USA

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

## FCC Supplier's Declaration of Conformity

Product Name: Auto Tumble Dryer

Model number: MLHE27H7BWW/MLHE27H7BCG

Suppliers Name: Midea America Corp.

Suppliers Address (USA): 300 Kimball Dr. Parsippany, NJ 07054

Suppliers Website: <http://midea.com/us>

Contact Email/Telephone: 1-866-646-4332

## Industry Canada (IC) Compliance Statement for Canada

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Midea is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by Midea. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

For model: MWB-S-WB01

FCC ID: 2ADQOMWB-SWB01

IC ID: 12575A-WB01





## 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 delivery. 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](mailto: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 delivery 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](http://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](http://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.

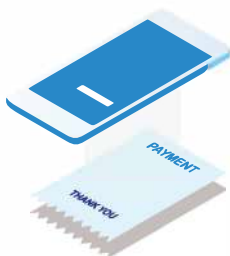
## **QUEBEC RESIDENTS**

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

# PRODUCT REGISTRATION CARD

## STEP 1

- Take photo of purchase receipt



## STEP 2

- Text to (844)224-1614

..... OR .....

- Email to [register@registrationplace.com](mailto:register@registrationplace.com)

..... OR .....

- Registration on [www.midea.com/us/support/Product-registration](http://www.midea.com/us/support/Product-registration)

Notice: Product registration is not mandatory. Failure to complete and return the card or form does not diminish the consumer's warranty rights

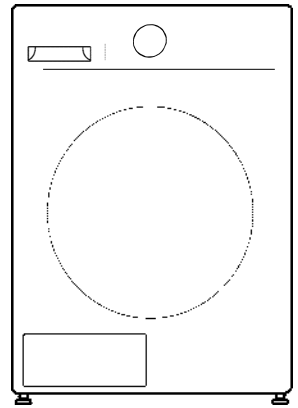
 **Midea**  
*make yourself at home*



esp

## Secadora con bomba de calor

Alimentación: 120/240 V~  
Frecuencia: 60 Hz  
Capacidad: 4.4 pies cúbicos



**Advertencia:**  
Antes de utilizar este producto, lea detenidamente este manual y guárdelo para consulta futura. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso para la mejora del producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para obtener más información.

**NÚMERO DE MODELO**  
**MLHE27H7BWW**  
**MLHE27H7BCG**  
[www.midea.com](http://www.midea.com)

## CARTA DE AGRADECIMIENTO

¡Gracias por elegir Midea! Antes de usar su nuevo producto de Midea, lea detenidamente este manual para asegurarse de que sabe cómo operar las características y funciones que ofrece su nuevo aparato de manera segura.

## CONTENIDOS

CARTA DE AGRADECIMIENTO .....	01
SEGURIDAD Y PRECAUCIONES .....	03
INTRODUCCIÓN .....	03
LO QUE NECESITA SABER SOBRE LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD .....	03
SÍMBOLOS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES .....	03
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES .....	03
REQUISITOS DE INSTALACIÓN .....	06
IMPORTANTE PARA EL INSTALADOR .....	06
REQUISITOS BÁSICOS .....	06
REQUISITOS DE UBICACIÓN .....	06
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL KIT DE PILA .....	10
SISTEMA DE DRENAJE .....	13
REQUISITOS ELÉCTRICOS .....	14
CONEXIÓN A TIERRA .....	16
PIEZAS DE REPUESTO Y ACCESORIOS .....	16
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN .....	17
DESEMPAQUE .....	17
IDENTIFICACIÓN DE LAS PIEZAS .....	17
HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN .....	18
PASOS DE INSTALACIÓN .....	18
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO .....	22
PANEL DE CONTROL .....	22
SECADO DE UNA CARGA DE ROPA .....	25
CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN .....	29
VACIADO DEL TANQUE DE AGUA .....	31
LIMPIEZA DEL FILTRO .....	31
LIMPIEZA DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR .....	32
CONSEJOS ESPECIALES PARA LAVADO DE ROPA .....	33

MANTENIMIENTO .....	34
CUIDADO Y MANTENIMIENTO .....	34
INSTRUCCIONES PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....	35
CONSULTE ESTAS SOLUCIONES SI SU SECADORA.....	35
CÓDIGOS DE ERROR .....	37
APÉNDICE .....	38
CERTIFICACIONES .....	39
GARANTÍA .....	40



Lea todas las instrucciones y explicaciones antes de usar. Síguelas atentamente. Conserve las instrucciones de funcionamiento a mano para su uso posterior. Si vende o cede el aparato, asegúrese de que el nuevo propietario siempre reciba estas instrucciones de funcionamiento.

# SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

## INTRODUCCIÓN

Felicitaciones por la compra de su nueva secadora. Esta secadora cuenta con el diseño y las funciones más avanzados y le brindará un rendimiento confiable y sin problemas.

## LO QUE NECESITA SABER SOBRE LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Este manual contiene información importante sobre la instalación, el uso y el cuidado de su electrodoméstico. Lea este manual detenidamente antes de instalar y operar esta máquina para evitar lesiones y daños materiales. Las advertencias e instrucciones importantes de seguridad de este manual NO cubren todas las posibles condiciones y situaciones que puedan ocurrir. Es su responsabilidad usarlas.

## SÍMBOLOS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



### ADVERTENCIA

Esto indica que los peligros o las prácticas inseguras pueden causar **lesiones personales graves o la muerte**. Para reducir el riesgo de incendio, explosión, descarga eléctrica o lesiones personales al usar su secadora, **DEBEN** seguirse estas precauciones básicas de seguridad.



### PRECAUCIÓN

Esto indica que los peligros o las prácticas inseguras pueden causar **lesiones personales leves o daños materiales**.



### ADVERTENCIA

**Para su seguridad, siga la información de este manual para minimizar el riesgo de incendio o explosión y evitar daños materiales, lesiones personales o la muerte.**

- No almacene ni utilice gasolina ni otros vapores o líquidos inflamables cerca de este ni de ningún otro electrodoméstico.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por un instalador cualificado, la agencia de servicio técnico o el proveedor de gas.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ADVERTENCIA – Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales al utilizar este electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de utilizar el electrodoméstico.
- Utilice este electrodoméstico únicamente para el fin previsto, tal como se describe en este manual.
- Antes de su uso, la secadora debe estar correctamente instalada, tal como se describe en este manual.

# SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

- Siga SIEMPRE las instrucciones de cuidado de las telas proporcionadas por el fabricante de la prenda.
- Riesgo de asfixia y lesiones por atrapamiento: No permita que los niños jueguen sobre o dentro del electrodoméstico. Es necesaria una estrecha supervisión de los niños cuando el electrodoméstico se utilice cerca de ellos.
- Antes de retirar el electrodoméstico de servicio o desecharlo, retire la tapa del compartimento de lavado o la puerta del compartimento de secado.
- No introduzca las manos en el electrodoméstico si el tambor está en movimiento.
- No instale ni guarde este electrodoméstico en un lugar expuesto a la intemperie o a temperaturas gélidas.
- No manipule los controles.
- No repare ni reemplace ninguna pieza del electrodoméstico ni intente realizar ningún mantenimiento a menos que se recomiende específicamente en las instrucciones de mantenimiento del usuario o en las instrucciones de reparación del usuario publicadas que usted comprenda y pueda realizar.
- El material de embalaje puede ser peligroso para los niños. ¡Existe riesgo de asfixia! Mantenga todo el embalaje fuera del alcance de los niños.
- Revise siempre el interior de la secadora en busca de objetos extraños antes de cargar la ropa.
- Mantenga la puerta cerrada cuando no esté en uso.
- No utilice suavizantes ni productos para eliminar la estática a menos que lo recomiende el fabricante.
- Limpie el filtro de pelusas antes o después de cada carga.
- Mantenga el área alrededor de la abertura de escape y las zonas circundantes libres de pelusas, polvo y suciedad.
- El interior de la secadora y el conducto de escape deben ser limpiados periódicamente por personal de servicio cualificado.
- Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra. Consulte “**Requisitos eléctricos**” y “**Requisitos de conexión a tierra**” en la sección “**REQUISITOS DE INSTALACIÓN**”.
- Este electrodoméstico debe estar correctamente conectado a tierra. Nunca enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente que no esté correctamente conectado a tierra y que no cumpla con los códigos locales y nacionales. Consulte “**Requisitos de conexión a tierra**” en la sección “**REQUISITOS DE INSTALACIÓN**” para obtener más información.
- Asegúrese de que los bolsillos estén libres de pequeños objetos duros de forma irregular y materiales extraños, como monedas, cuchillos, alfileres, etc. Estos objetos podrían dañar la secadora.
- No utilice piezas de repuesto no recomendadas por el fabricante (por ejemplo, piezas fabricadas en casa con una impresora 3D).
- Bordes afilados: Para reducir el riesgo de lesiones, tenga cuidado al limpiar las aletas del condensador o del serpentín del evaporador.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.



## **ADVERTENCIA - Riesgo de incendio o explosión**

- No seque prendas que se hayan limpiado, lavado, remojado o salpicado previamente con gasolina, disolventes de limpieza en seco u otras sustancias inflamables o explosivas, ya que emiten vapores que podrían incendiarse o explotar. Cualquier material que haya estado en contacto con dichos líquidos o sólidos inflamables debe colocarse en la secadora hasta después de haber eliminado todos los restos de estos líquidos o sólidos inflamables y sus vapores.

# SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

- En los hogares se utilizan muchos productos altamente inflamables, como acetona, alcohol desnaturalizado, gasolina, queroseno, algunos limpiadores domésticos líquidos, quitamanchas, aguarrás, ceras y quitaceras. Guarde todos los productos altamente inflamables lejos de la secadora.
- No seque prendas que contengan gomaespuma (pueden estar etiquetadas como espuma de látex) ni materiales con textura similar a la goma a alta temperatura. Los materiales de gomaespuma calientes pueden, en determinadas circunstancias, producir fuego por combustión espontánea.
- No utilice la secadora para secar ropa que contenga restos de sustancias inflamables, como aceite vegetal, aceite de cocina, aceite de máquina, productos químicos inflamables, disolventes, etc., ni nada que contenga cera o productos químicos, como fregonas y trapeadores. Las sustancias inflamables pueden provocar que la tela se incendie.
- No almacene ni utilice gasolina ni otros vapores o líquidos inflamables cerca de este ni de ningún otro electrodoméstico. No seque prendas que hayan sido previamente limpiadas, lavadas, remojadas o manchadas con gasolina, solventes de limpieza en seco u otras sustancias inflamables o explosivas, ya que desprenden vapores que podrían incendiarse o explotar.
- Mantenga el área debajo y alrededor de sus electrodomésticos libre de materiales combustibles (pelusa, papel, trapos, etc.), gasolina, productos químicos y otros vapores y líquidos inflamables.
- No coloque prendas expuestas a aceites de cocina en la secadora. Las prendas contaminadas con aceites de cocina pueden contribuir a una reacción química que podría incendiar la carga. Para reducir el riesgo de incendio, la parte final del ciclo de secado se realiza sin calor (periodo de enfriamiento). Evite detener la secadora antes de que finalice el ciclo de secado, a menos que retire todas las prendas rápidamente y las extienda para que se disipe el calor residual.
- El aceite residual en la ropa puede incendiarse espontáneamente. El riesgo de combustión espontánea aumenta cuando las prendas que contienen aceite vegetal o de cocina se exponen al calor. Una fuente de calor, como la secadora, puede calentar estas prendas, lo que provoca una reacción de oxidación en el aceite.
- La oxidación genera calor. Si este calor no puede escapar, las prendas pueden calentarse lo suficiente como para incendiarse. Apilar, amontonar o almacenar este tipo de prendas puede impedir que el calor escape y crear un peligro de incendio.



## PRECAUCIÓN

- No se siente sobre la secadora.
- Debido a las continuas mejoras del producto, Midea America se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso. Para obtener más información, consulte las instrucciones de instalación incluidas con el producto antes de seleccionar los gabinetes, realizar los cortes o comenzar la instalación.
- No seque prendas con hebillas grandes, botones u otros objetos metálicos o sólidos pesados.
- Instale y use la secadora de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No coloque en la secadora prendas que puedan haber sido manchadas o empapadas con aceite vegetal o de cocina. Incluso después del lavado, estas prendas pueden contener cantidades significativas de estos aceites.
- Tenga cuidado de que los niños no queden atrapados en la puerta al cerrarla. Esto podría causar lesiones.

# REQUISITOS DE INSTALACIÓN

## IMPORTANTE PARA EL INSTALADOR

**Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de instalar la secadora. Conserve estas instrucciones para futuras consultas.**



### PRECAUCIÓN

- La secadora no es apta para su instalación en casas móviles.
- Retire la puerta de todos los electrodomésticos desechados para evitar el peligro de que un niño quede atrapado y se asfixie. Al desechar un electrodoméstico, desenchufe y corte el cable de alimentación.
- Instale la secadora de acuerdo con las instrucciones del fabricante y todos los códigos locales aplicables.

## REQUISITOS BÁSICOS

**Asegúrese de tener todo lo necesario para una instalación correcta.**

- Se requiere una toma de corriente con conexión a tierra. Consulte la sección “Requisitos eléctricos” para obtener más información.
- Se requiere UN CABLE DE ALIMENTACIÓN para la secadora eléctrica, que debe adquirirse por separado si se utiliza un modelo estadounidense.

## REQUISITOS DE UBICACIÓN

- La secadora debe ubicarse de manera que haya suficiente espacio en la parte delantera para cargarla. Consulte las páginas siguientes para obtener las medidas precisas del espacio libre mínimo.
- Asegúrese de que la habitación donde se ubica la secadora cuente con suficiente ventilación. La secadora debe ubicarse en un lugar sin obstrucciones del flujo de aire.
- La secadora no debe instalarse ni almacenarse en un área expuesta al agua o a la intemperie. El área de la secadora debe mantenerse libre de materiales combustibles, gasolina y otros vapores y líquidos inflamables.
- Una secadora produce pelusa combustible. El área alrededor de la secadora debe mantenerse libre de pelusa.

# REQUISITOS DE INSTALACIÓN

## Instalaciones en huecos, armarios o empotrados en la pared

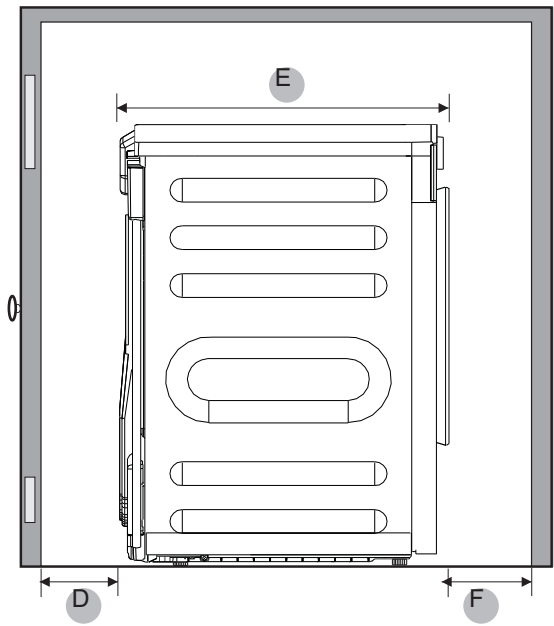
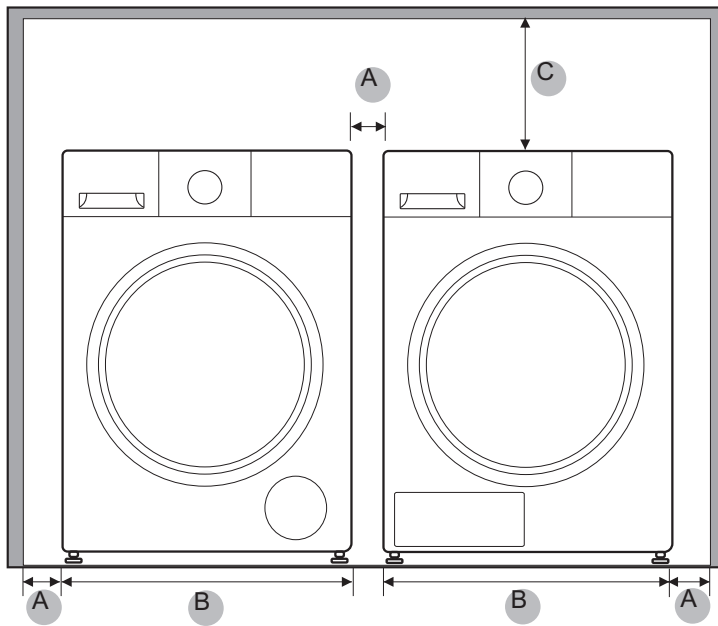


### ADVERTENCIA

- No se debe instalar ningún otro electrodoméstico que queme combustible en el mismo armario que la secadora.

### Distancias mínimas entre la secadora y las paredes adyacentes u otras superficies:

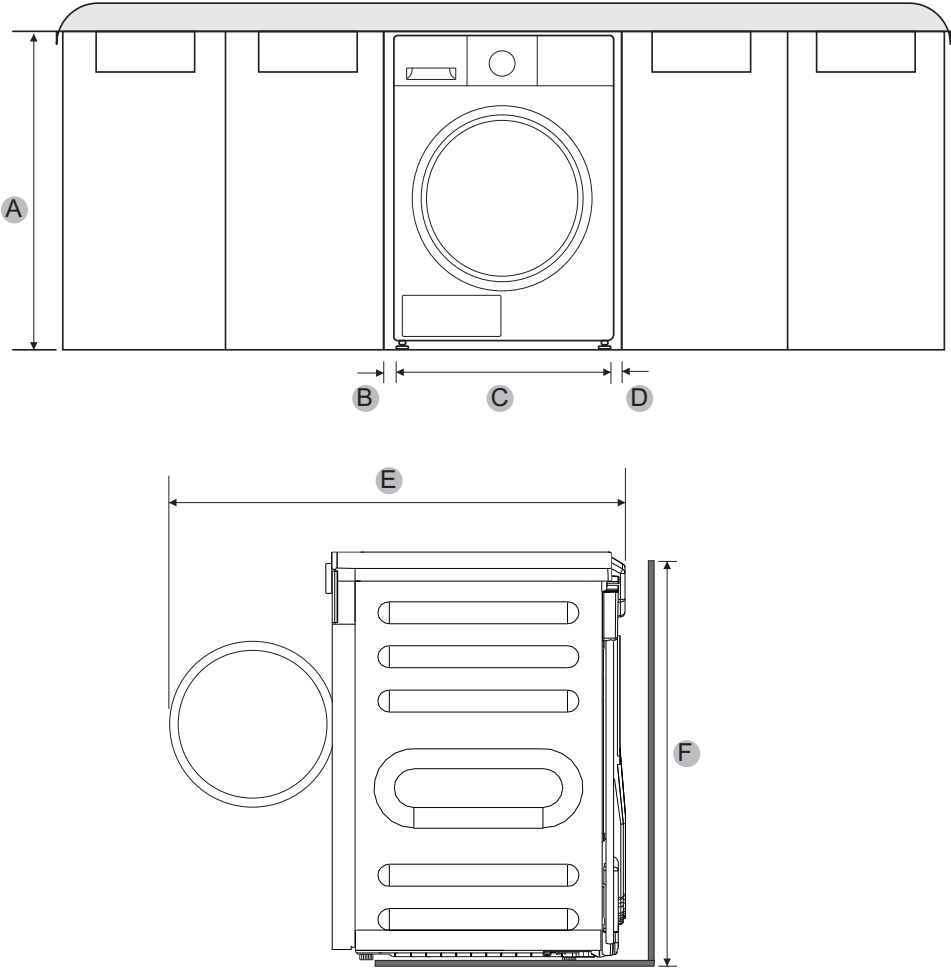
Laterales	1 pulgada (25.4 mm)	Parte trasera	2 pulgadas (50.8 mm)
Parte superior	2 pulgadas (50.8 mm)	Parte frontal	2 pulgadas (50.8 mm)



A	1 pulgada (25.4 mm)	C	2 pulgadas (50.8 mm)	E	25.6 pulgadas (650 mm)
B	23.4 pulgadas (595 mm)	D	2 pulgadas (51 mm)	F	2 pulgadas (50.8 mm)

# REQUISITOS DE INSTALACIÓN

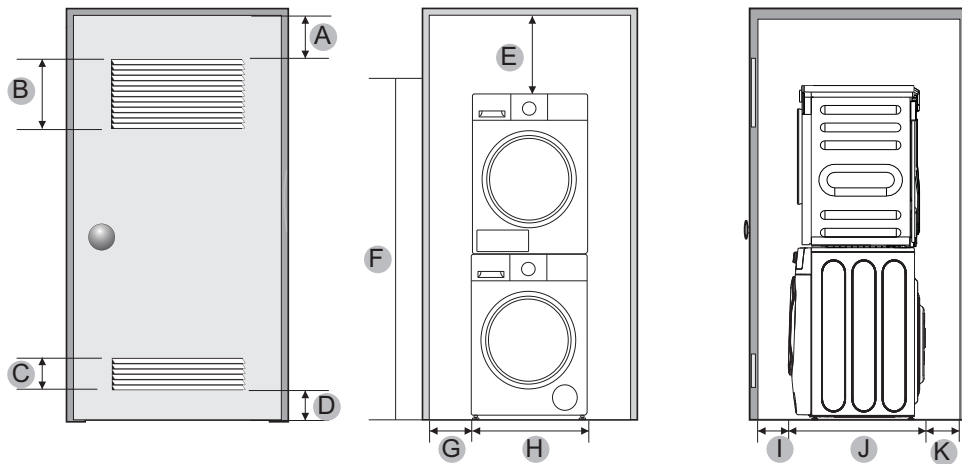
## Instalación bajo un mueble



A	35.5 pulgadas (901 mm)	C	23.4 pulgadas (595 mm)	E	42.2 pulgadas (1072 mm)
B	1 pulgada (25 mm)	D	1 pulgada (25 mm)	F	33.5 pulgadas (850 mm)

# REQUISITOS DE INSTALACIÓN

## Instalación con lavadora y secadora apiladas



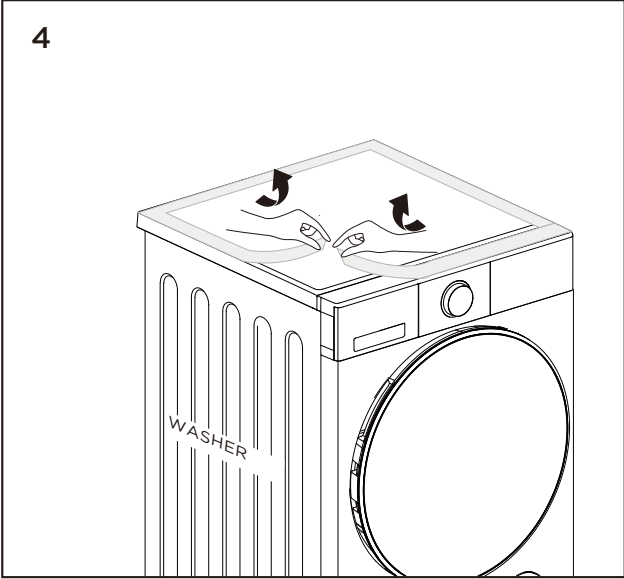
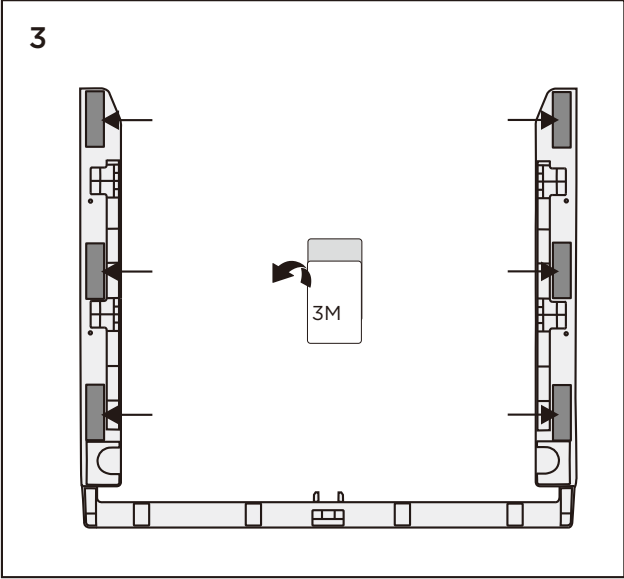
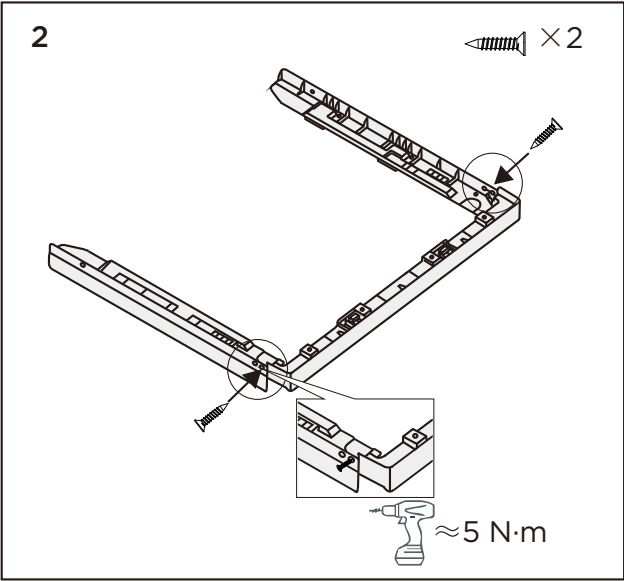
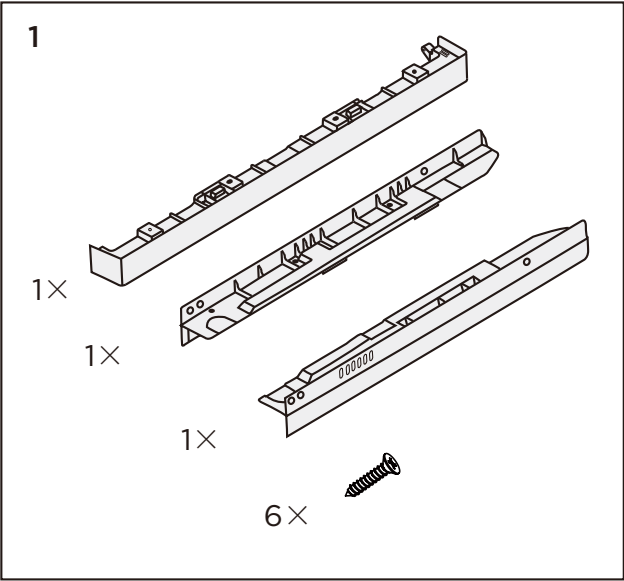
A	3 pulgadas (76 mm)	E	2 pulgadas (50.8 mm)	I	3 pulgadas (76 mm)
B	48 pulgadas (3100 mm)	F	/	J	25.7 pulgadas (653 mm)
C	24 pulgadas (1550 mm)	G	1 pulgadas (25.4 mm)	K	2 pulgadas (50.8 mm)
D	3 pulgadas (76 mm)	H	23.4 pulgadas (595 mm)		

### NOTA

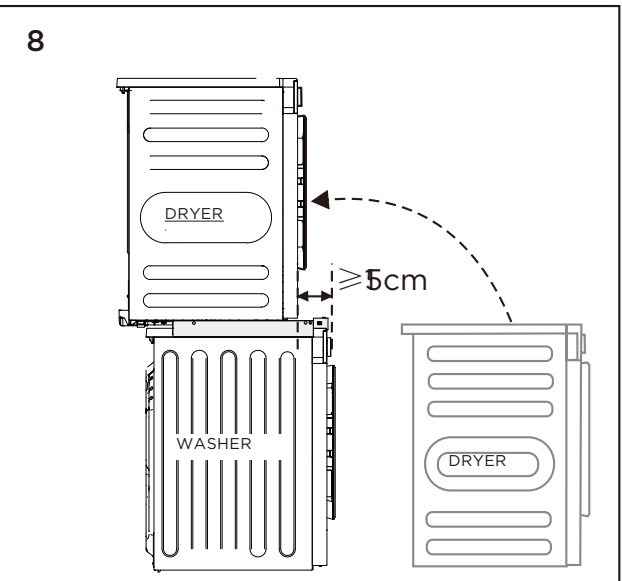
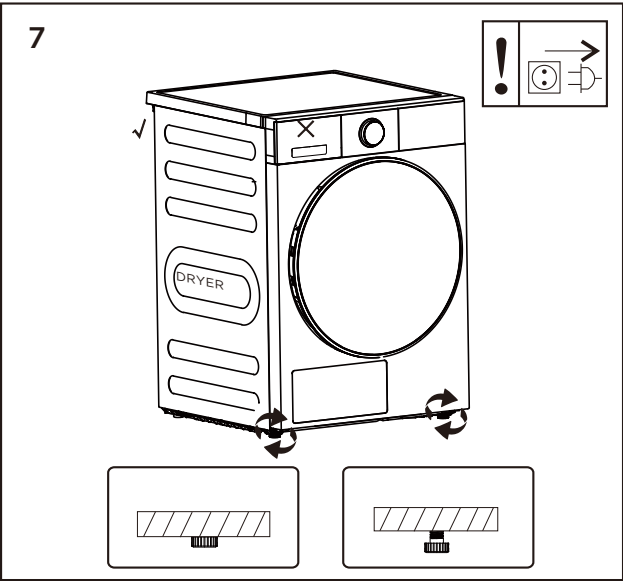
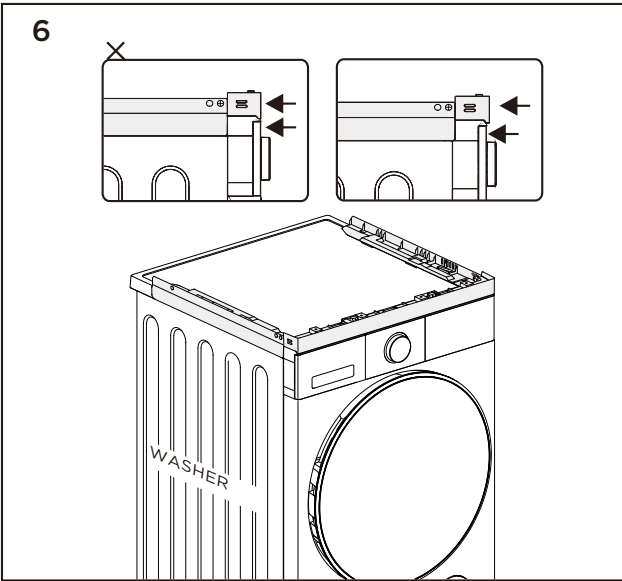
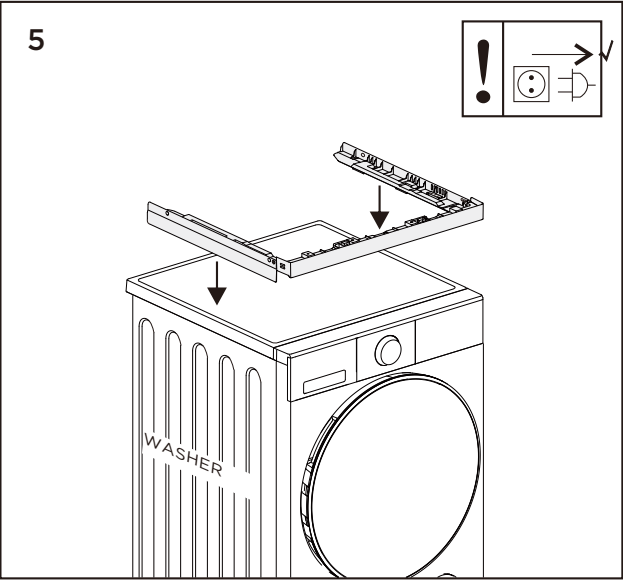
- La parte frontal del armario debe tener dos aberturas de ventilación sin obstrucciones para una superficie total combinada mínima de 72 pulgadas cuadradas (465 cm<sup>2</sup>), con un espacio libre mínimo de 3 pulgadas (76 mm) en la parte superior e inferior. Se acepta una puerta de rejilla con un espacio libre equivalente.

# REQUISITOS DE INSTALACIÓN

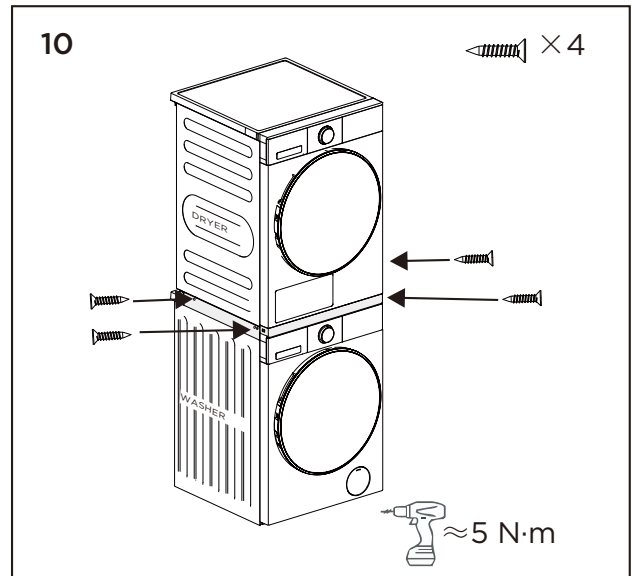
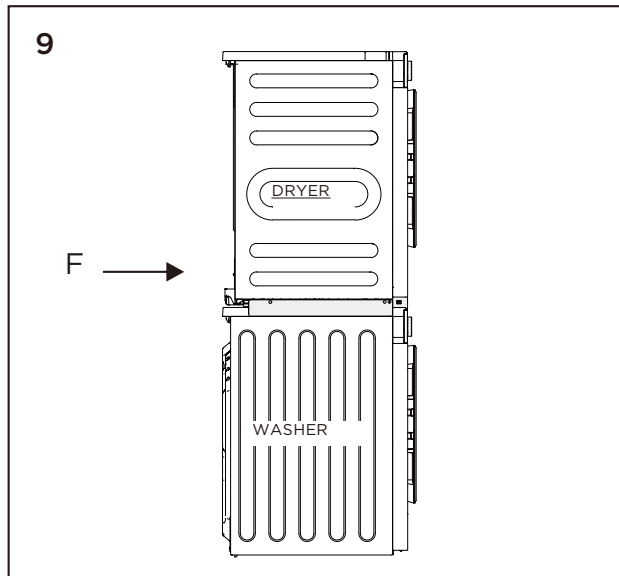
## INSTALACIÓN DE KITS DE APILAMIENTO GULDE



# REQUISITOS DE INSTALACIÓN



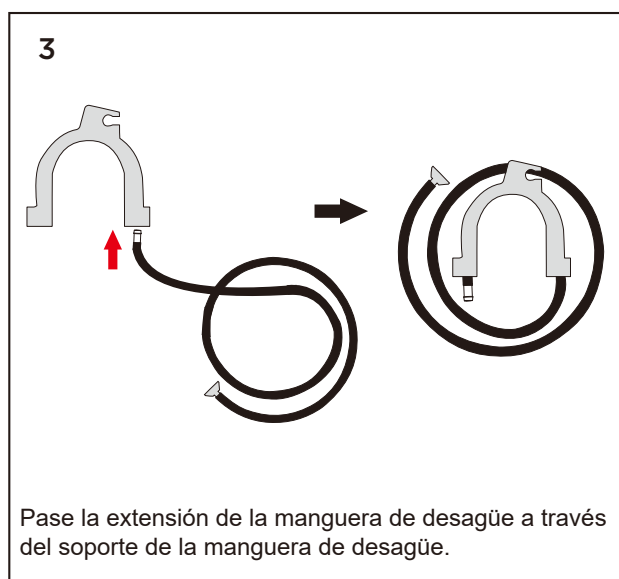
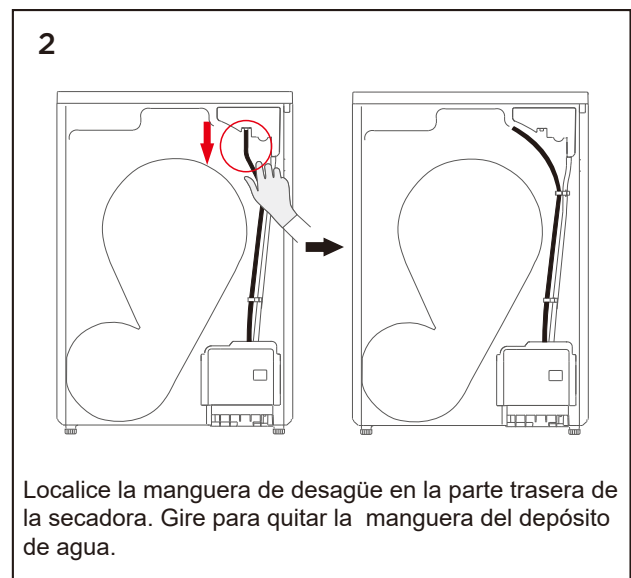
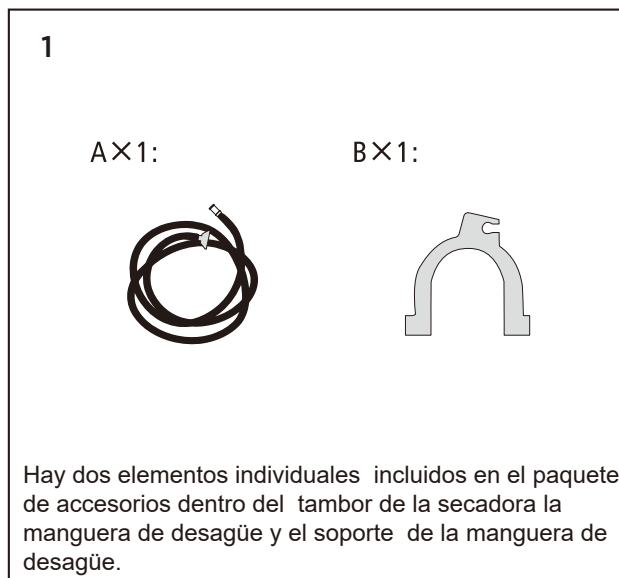
# REQUISITOS DE INSTALACIÓN



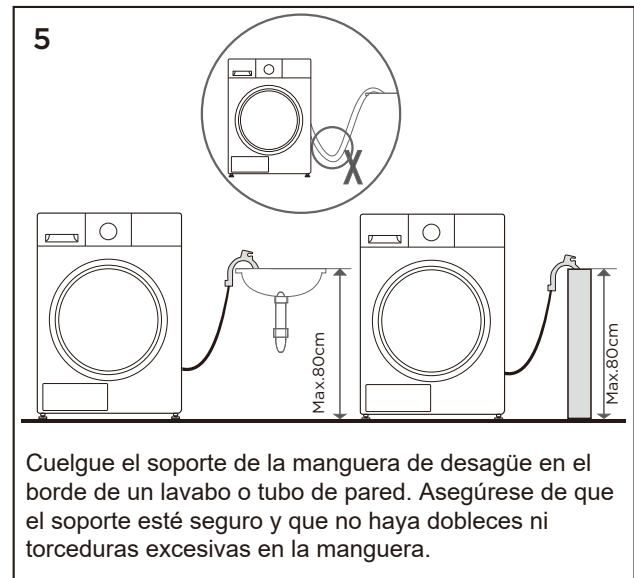
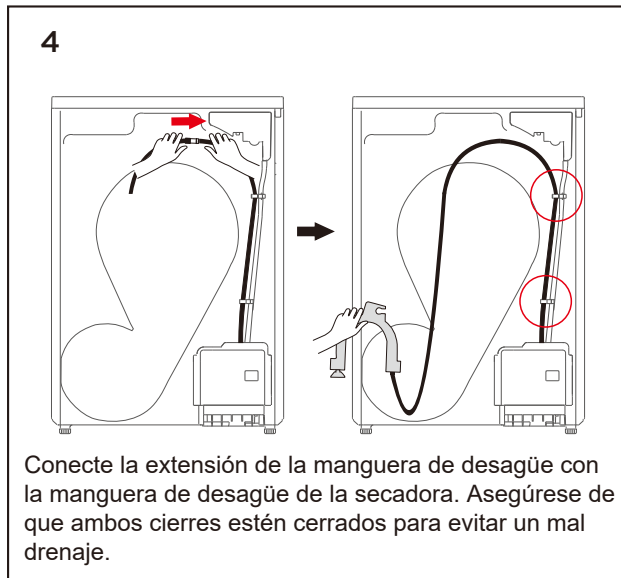
# REQUISITOS DE INSTALACIÓN

## Guía de instalación de la extensión de la manguera de desagüe

Utilice la extensión de la manguera de desagüe para drenar el agua sin usar el depósito de agua.



# REQUISITOS DE INSTALACIÓN



## REQUISITOS ELÉCTRICOS

El diagrama de cableado se encuentra en la placa posterior de la unidad.



- La conexión incorrecta del conductor de tierra del equipo puede provocar riesgo de descarga eléctrica. Consulte con un electricista o técnico cualificado si tiene dudas sobre la correcta conexión a tierra de su secadora. No modifique el enchufe incluido con su secadora; si no encaja en la toma de corriente, solicite a un electricista cualificado que instale una toma de corriente adecuada.
- Para evitar riesgos innecesarios de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, todo el cableado y la conexión a tierra deben realizarse de acuerdo con los códigos locales o, en su ausencia, con el Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA núm. 70 última revisión (para EE. UU.) o el Código Eléctrico Canadiense CSA C22.1, últimas revisiones, y los códigos y ordenanzas locales. Es su responsabilidad proporcionar un servicio eléctrico adecuado a su secadora.
- Todas las instalaciones de gas deben realizarse de acuerdo con el Código Nacional de Combustibles, ANSI/Z2231 última revisión (para EE. UU.) o los Códigos de Instalación CAN/CGA B149 última revisión (para Canadá), y los códigos y ordenanzas locales.

# REQUISITOS DE INSTALACIÓN

## Conexiones eléctricas

Se recomienda un circuito derivado individual (o independiente) que alimente únicamente a su secadora. NO UTILICE UN CABLE DE EXTENSIÓN.

### Modelos eléctricos (solo para EE. UU.)

Las secadoras requieren un servicio eléctrico aprobado de 120/240 voltios, 60 Hz CA.

Los requisitos del servicio eléctrico se encuentran en la etiqueta de datos de la secadora.

Se requiere un fusible o disyuntor de 30 amperios en ambos lados de la línea.

- Si se utiliza un cable de alimentación, este debe enchufarse a un tomacorriente de 30 amperios.
- El cable de alimentación NO se incluye con las secadoras eléctricas de EE. UU.



### ADVERTENCIA

#### RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA:

Cuando los códigos locales lo permitan, la alimentación eléctrica de la secadora puede conectarse mediante un nuevo kit de cable de alimentación, marcado para su uso con una secadora, homologado por UL y con una clasificación mínima de 120/240 voltios y 30 amperios, con tres conductores de cable de cobre No. 10 terminados con terminales de bucle cerrado, terminales de horquilla de extremo abierto con extremos vueltos hacia arriba o con cables estañados.

- No reutilice el cable de alimentación de una secadora antigua. El cableado eléctrico del cable de alimentación debe fijarse en el gabinete de la secadora con un protector de cables homologado por UL.
- Se prohíbe la conexión a tierra a través del conductor neutro en (1) nuevas instalaciones de circuitos derivados, (2) casas móviles, (3) vehículos recreativos y (4) áreas donde los códigos locales prohíben la conexión a tierra a través del conductor neutro. (Use un enchufe de 4 clavijas para tomacorrientes de 4 cables, tipo NEMA 14-30R).

## Modelos eléctricos: solo para Canadá

- Se requiere un suministro eléctrico aprobado de 120/240 voltios, 60 Hz CA, que se utiliza mediante un fusible o disyuntor en ambos lados de la línea.
- Todos los modelos canadienses se envían con el cable de alimentación incluido.



### NOTA

- Los modelos eléctricos de secadora de EE. UU. NO incluyen cable de alimentación.

# REQUISITOS DE INSTALACIÓN

Coloque la secadora según las instrucciones del fabricante y los códigos locales.

## CONEXIÓN A TIERRA

- Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar una ruta de menor resistencia para la corriente eléctrica. Este electrodoméstico debe utilizarse con un cable con conductor y enchufe de conexión a tierra.
- Para los productos vendidos en EE. UU., su secadora cuenta con un cable opcional (se vende por separado) con conductor y enchufe de conexión a tierra.  
Para los productos vendidos en Canadá, su secadora está equipada con un cable con conductor y enchufe de conexión a tierra.
- El enchufe debe conectarse a una toma de corriente adecuada, correctamente instalada y conectada a tierra, de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.
- No modifique el enchufe incluido con el electrodoméstico: si no encaja en la toma, solicite a un electricista cualificado que instale una toma adecuada.
- Si no se utiliza un cable de alimentación y la secadora eléctrica se va a conectar permanentemente, este electrodoméstico debe conectarse a un sistema de cableado permanente metálico con conexión a tierra, o bien, se debe tender un conductor de conexión a tierra junto con los conductores del circuito y conectarlo al terminal o cable de conexión a tierra del electrodoméstico.



### ADVERTENCIA

- La conexión incorrecta del conductor de conexión a tierra puede provocar un riesgo de descarga eléctrica. Consulte con un electricista cualificado, un representante de servicio técnico o personal si tiene dudas sobre la correcta conexión a tierra del electrodoméstico.
- Ciertas piezas internas no están conectadas a tierra intencionalmente y pueden presentar riesgo de descarga eléctrica solo durante el mantenimiento. Personal de servicio: No toque las siguientes piezas mientras el electrodoméstico esté energizado: Bomba síncrona de imán permanente, motor de CC sin escobillas, condensador, ventilador, estrangulador, PCB.

## REPUESTOS Y ACCESORIOS

Si su secadora requiere repuestos o accesorios, comuníquese con el distribuidor donde la adquirió o con el centro de atención al cliente de **MIDEA al 1866-646-4332**.

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## DESEMPAQUE

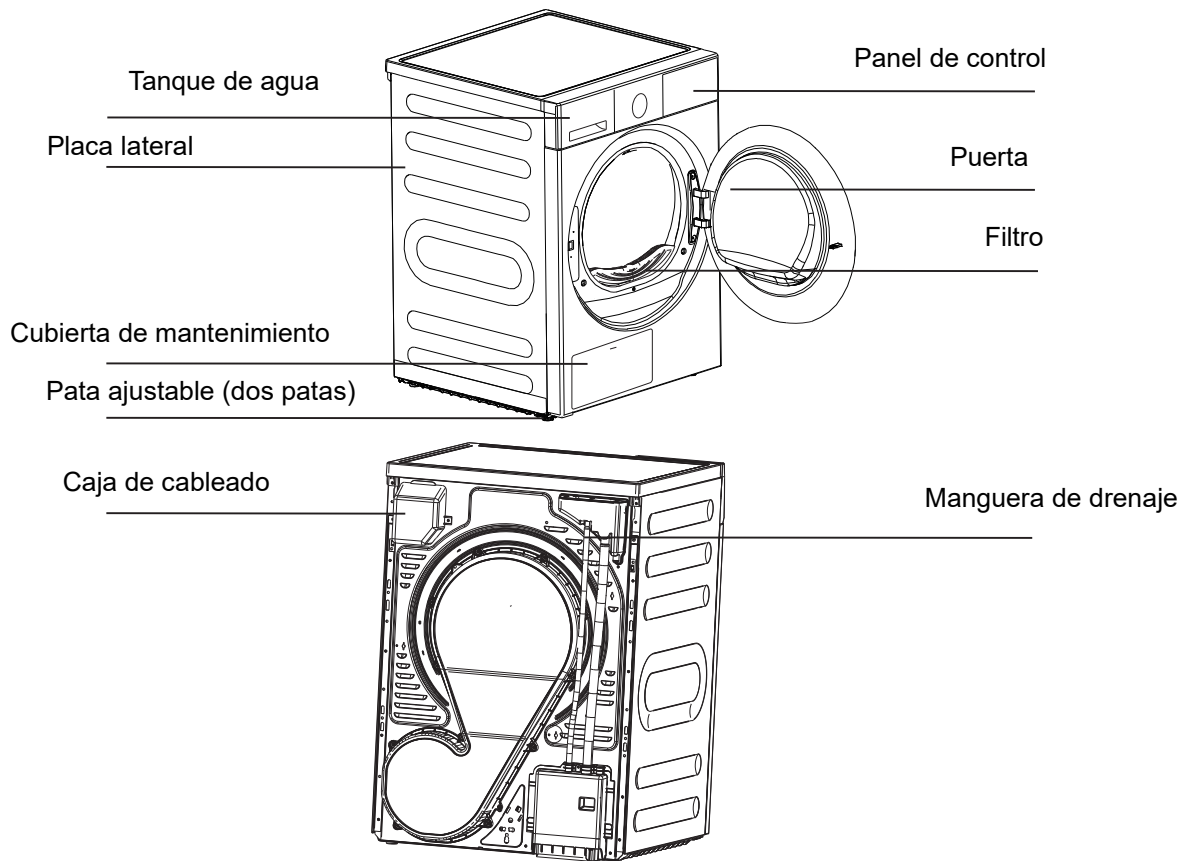
- 1 Desempaque la secadora e inspecciónela para detectar daños durante el envío. Asegúrese de haber recibido todas las piezas que se muestran a continuación y los artículos enumerados en las instrucciones de instalación del kit de apilamiento.
- 2 Para evitar lesiones personales o distensiones, use guantes protectores al levantar o transportar la unidad.



### ADVERTENCIA

Los materiales de embalaje pueden ser peligrosos para los niños:  
Mantenga todo el material de embalaje (bolsas de plástico, poliestireno, etc.) fuera del alcance de los niños.

## IDENTIFICACIÓN DE LAS PIEZAS



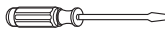
# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN

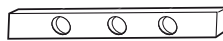
Herramientas necesarias:



Destornillador  
Phillips



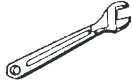
Destornillador  
Plano



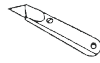
Nivel



Pinzas



Pinza ajustable a  
una apertura de una  
pulgada (25 mm)



Navaja



Flexómetro

## PASOS DE INSTALACIÓN

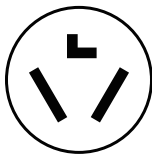
Para una instalación correcta, le recomendamos contratar a un instalador cualificado.

### PASO 1: Elija la ubicación adecuada

Traslade la secadora a un lugar adecuado para la instalación. Considere instalar la secadora y la lavadora una al lado de la otra para facilitar el acceso a la instalación eléctrica.

### PASO 2: Conecte el cableado eléctrico

#### Cable de alimentación de tres hilos



Tomacorriente de 3 hilos  
(10-30R)

Utilice un cable de alimentación de tres hilos con terminales de anillo y un protector contra tirones homologado por UL. El cable de alimentación de tres hilos, de al menos 4.92 pies (1.5 m) de largo, debe tener 3 hilos de cobre sólido de calibre 10 y ser compatible con un receptáculo de 3 hilos NEMA tipo 10-30R, con clasificación de 120/240 V. Mínimo 30 A.

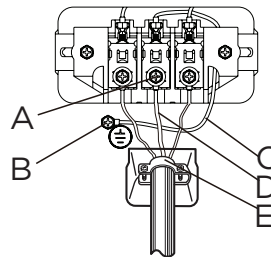
# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## Conexiones del sistema de 3 cables el cable de alimentación no tiene cable de tierra

- 1 Conecte el cable de tierra del cable de alimentación al tornillo conductor de tierra externo. Si el cable de alimentación no tiene cable de tierra, retire el cable de tierra del aparato (blanco) del tornillo central del bloque de terminales. Retire el tornillo conductor de tierra externo, conecte el cable de tierra del aparato al conector de tierra externo y, a continuación, vuelva a colocar el tornillo y apriételo.
- 2 Retire los dos tornillos laterales del bloque de terminales y conecte los demás cables a los tornillos exteriores del terminal. Asegúrese de cruzar el tornillo a través del anillo del terminal y apriételo.
- 3 Apriete los tornillos del protector contra tirones.
- 4 Inserte la pestaña de la tapa del bloque de terminales en la ranura del panel trasero de la secadora. Fije la tapa con un tornillo.

### Instrucciones para el sistema de 3 hilos

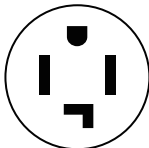
- A – Tornillo central del bloque de terminales
- B – Conector de tierra
- C – Cable neutro de tierra (blanco)
- D – Cable neutro (blanco o central)
- E – Protector de cables de 1,9 cm (3/4”) con certificación UL



### ADVERTENCIA

- Se recomiendan terminales de anillo. Si utiliza terminales de correa, asegúrese de que estén bien apretados.

### Cable de 4 hilos



Receptáculo de 4 hilos (14-30R)

Utilice un cable de alimentación de 4 hilos con terminales de anillo y protector de cables con certificación UL. El cable de alimentación de 4 hilos, de al menos 4,92 pies (1.5 m) de longitud, debe tener 4 hilos de cobre sólido de calibre 10 y ser compatible con un receptáculo de 4 hilos NEMA Tipo 14-30 R, con clasificación de 120/240 V y un mínimo de 30 A. El cable de tierra (conductor de tierra) puede ser verde o desnudo. El conductor neutro debe ser blanco.

## Conexiones del sistema de 4 hilos

- 1 Retire el tornillo central del bloque de terminales.
- 2 Conecte el cable de tierra (verde o sin envolver) del cable de alimentación al tornillo del conductor de tierra externo.
- 3 Conecte el cable neutro (blanco o central) del cable de alimentación y el cable de tierra del aparato (blanco) debajo del tornillo central del bloque de terminales. Asegúrese de pasar el tornillo por el anillo del terminal del cable de alimentación y apretarlo.
- 4 Conecte los demás cables a los tornillos externos del bloque de terminales. Asegúrese de pasar el tornillo por el anillo del terminal y apretarlo.

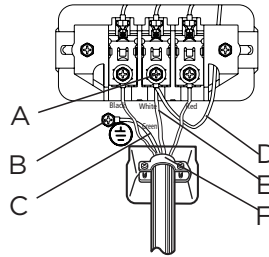
# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 5 Apriete los tornillos del protector de cables.
- 6 Inserte la pestaña de la tapa del bloque de terminales en la ranura del panel trasero de la secadora. Fije la tapa con un tornillo.

## Instrucciones para el sistema de 4 hilos:

**IMPORTANTE:** Se recomiendan terminales de tipo anillo. Si se utilizan terminales de correa, asegúrese de que estén bien apretados.

- A – Tornillo central del bloque de terminales
- B – Conector de tierra externo
- C – Cable de cobre verde o desnudo del cable de alimentación
- D – Cable neutro de tierra (blanco)
- E – Cable neutro (blanco o central)
- F – Protector de cables de 3/4" (1.9 cm) homologado por UL



**ADVERTENCIA**

Se recomiendan terminales de anillo. Si utiliza terminales de correa, asegúrese de que estén bien apretados.



**ADVERTENCIA**

### Modelos de EE. UU.:

**Riesgo de descarga eléctrica:** Todos los modelos de EE. UU. se fabrican para una **CONEXIÓN DE SISTEMA DE 3 HILOS**.

El marco de la secadora está conectado a tierra mediante el conductor neutro en el bloque de terminales.

Se requiere una **CONEXIÓN DE SISTEMA DE 4 HILOS** para construcciones nuevas o remodeladas, o si los códigos locales no permiten la conexión a tierra mediante el conductor neutro.

Si se utiliza el sistema de 4 hilos, el marco de la secadora no se puede conectar a tierra mediante el conductor neutro en el bloque de terminales. Consulte la sección "Requisitos eléctricos" en la página 16 para SISTEMAS DE 3 O 4 HILOS. CONEXIONES.

Retire la placa de cubierta del bloque de terminales.

Inserte el cable de alimentación con un protector de cables homologado por UL a través del orificio provisto en el gabinete, cerca del bloque de terminales.

- Es imprescindible utilizar un protector de cables.

No afloje las tuercas ya instaladas en el bloque de terminales. Asegúrese de que estén bien apretadas.

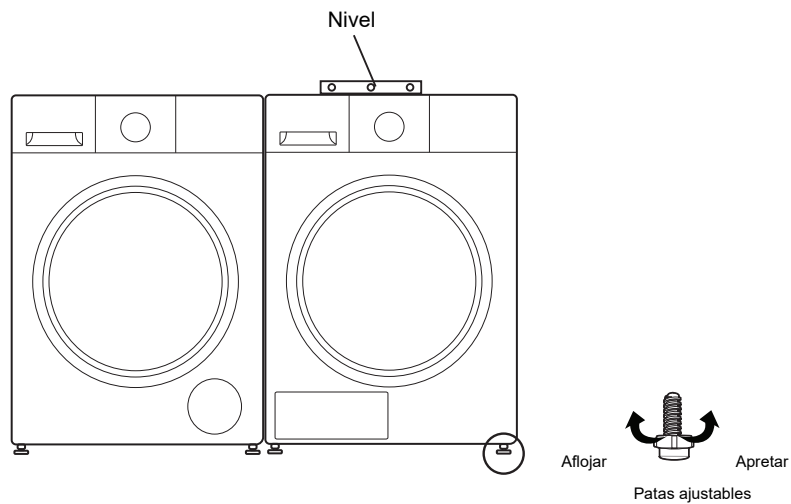
Utilice una llave de vaso de 3/8" (1 cm) de profundidad.

## PASO 3 Nivele la secadora

Para garantizar un rendimiento de secado óptimo, la secadora debe estar nivelada. Para minimizar la vibración, el ruido y los movimientos no deseados, el suelo debe ser una superficie perfectamente nivelada y sólida.

Ajuste las patas niveladoras solo lo necesario para nivelar la secadora. Extender las patas niveladoras más de lo necesario puede provocar vibraciones.

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



## PASO 4 Encender

Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas estén completas. Enchufe la secadora.

## PASO 5 Revisión final

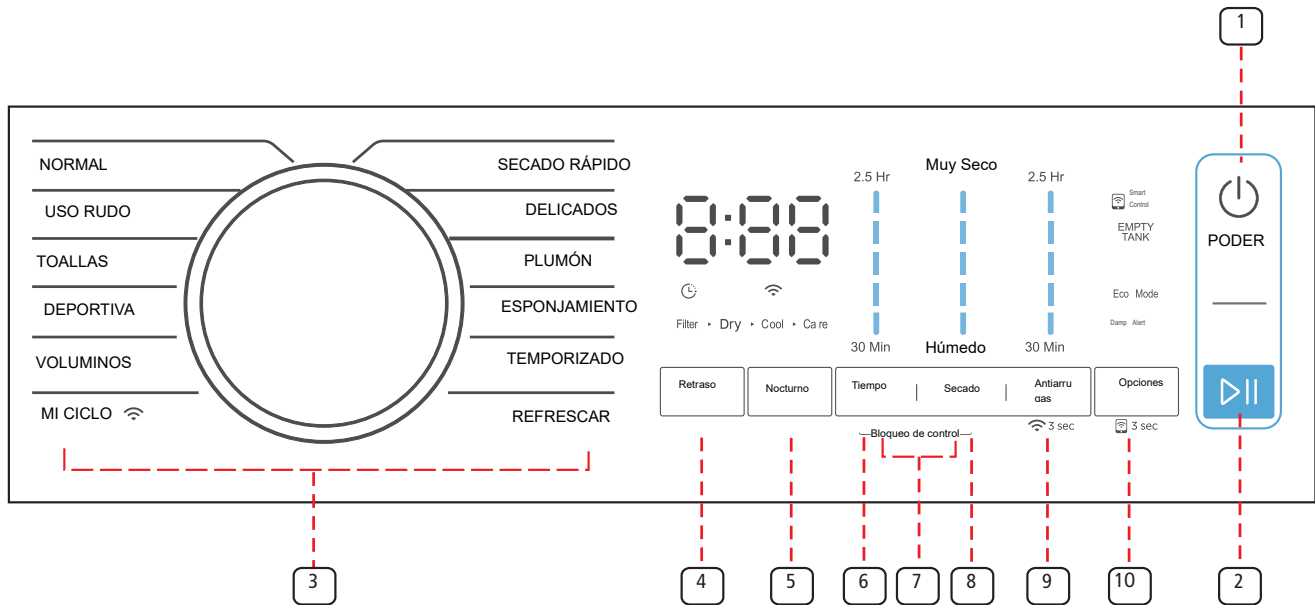
- Asegúrese de que la secadora esté enchufada a una toma de corriente y tenga una conexión a tierra adecuada.
- Asegúrese de que la secadora esté nivelada y firmemente apoyada en el suelo.
- Encienda la secadora para confirmar que funciona, calienta y se apaga.

# INSTRUCCIONES DE USO

## PANEL DE CONTROL



Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, lea las INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD antes de utilizar el aparato.



### 1 Botón de encendido

Presione para encender la secadora o ponerla en modo de espera. Si la secadora permanece encendida durante más de 10 minutos sin presionar ningún botón, regresa automáticamente al modo de espera.

### 2 Botón de inicio/pausa

Presione para iniciar o pausar el programa.

### 3 Selector de ciclo




Gire la perilla para seleccionar el ciclo adecuado para su carga de ropa.

El ciclo que seleccione determinará el control de temperatura.

Los ciclos NORMAL, DELICADOS, CUIDADO DE PLUMÓN, MEZCLILLA, PRENDAS VOLUMINOSAS, ROPA DEPORTIVA, TOALLAS, USO RUDO, REFRESCAR COBIJA, SECADO NOCTURNO, CARGA PEQUEÑA, PLANCHADO FÁCIL, PLANCHADO PERMANENTE y SUPERSECO son con sensor.

SECADO RÁPIDO, ESPONJAMIENTO AL AIRE, SECADO TEMPORIZADO y REFRESCAR son manuales.

# INSTRUCCIONES DE USO

4 Retraso 
Esta función permite retrasar el secado de la ropa hasta 24 horas. El retraso significa que el programa comenzará después de x horas. Al iniciarse el programa, el tiempo empieza a contar regresivamente en la pantalla y el icono de retraso parpadea.
5 Secado Nocturno
Esta función es adecuada para secar la ropa a baja temperatura durante la noche.
6 Tiempo
Este botón solo funciona en ciclos manuales. Pulse el botón para cambiar el tiempo de secado. Cada pulsación ajusta el tiempo de secado en 30 minutos.
7 Bloqueo de control <u>simultáneamente</u>
Pulse “Tiempo” y “Secado” simultáneamente para activar la función de Bloqueo de Control. Mantenga pulsados “Tiempo” y “Secado” durante 3 segundos más para desactivar la función. <ul style="list-style-type: none"><li>- Cuando esta función está activada, todos los botones se desactivan excepto el botón “ENCENDIDO” y se desactiva la función de Bloqueo de Control descrita anteriormente.</li><li>- Puede encender la unidad, configurar esta función y luego apagarla. Al hacerlo, aunque la unidad esté encendida, no podrá iniciarla a menos que la función de Bloqueo de Control esté desactivada.</li><li>- Esta función no se cancelará automáticamente si la unidad se queda sin energía (por ejemplo, si se desenchufa, queda fuera de servicio, etc.). Debe desactivarla con los botones “Tiempo” y “Secado”.</li></ul>
8 Secado
Presione el botón para seleccionar el nivel de secado. Las opciones disponibles son Húmedo, Menos, Normal, Más y Muy. Los diferentes niveles de secado resultarán en tiempos de secado diferentes. Para planchar la ropa manualmente, debe seleccionar un nivel de secado más bajo.
9 Antiarrugas/Red inalámbrica 
<b>Antiarrugas</b> Presione una vez para agregar la función antiarrugas al ciclo de secado. Continúe presionando varias veces para ajustar el tiempo o cancelar la función.  Cuando está activa, la función antiarrugas proporciona un secado intermitente con aire sin calentar al final del ciclo para reducir las arrugas. La ropa ya está seca y se puede retirar en cualquier momento durante el ciclo de cuidado antiarrugas.
<b>Red inalámbrica</b>  Presione el botón “Cuidado antiarrugas” durante 3 segundos para configurar o restablecer la red inalámbrica. Siga las instrucciones de la sección “Configuración y funcionamiento de la aplicación” para activar o desactivar la conexión de red.

# INSTRUCCIONES DE USO

## 10 Opciones/Control Inteligente

### Opciones

Al pulsar este botón se activan o desactivan las funciones “Modo Eco” o “Alerta de Humedad”.

El Modo Eco se puede seleccionar para los siguientes ciclos: “CUIDADO DE PLUMÓN”, “Mi Ciclo (Mezclilla)”, “Ropa Voluminosa”, “Toallas”, “Uso Intensivo” y “Refrescar Mantas”.

La Alerta de Humedad se puede seleccionar para los siguientes ciclos: “Normal”, “Delicado”, “Mi Ciclo (Mezclilla)”, “Ropa Deportiva”, “Toallas”, “Uso Intensivo”, “Secado Nocturno”, “Carga Pequeña”, “Planchado Permanente” y “Superseco”.

### Control Inteligente

Pulse el botón “Opciones” para cambiar al Control Inteligente y usar su smartphone para controlar la lavadora de forma remota.

Para usar el Control Inteligente de forma segura, asegúrese de que:

- 1 La secadora esté conectada a internet.
- 2 La puerta del tambor de la secadora esté cerrada.

Nota:

Si se abre la puerta en cualquier momento, el Control Inteligente se desactivará.

El Control Inteligente se desactiva automáticamente al final de cada ciclo.

Si desea volver a usar el Control Inteligente, debe reactivarlo.

### Símbolos



Retraso



Red inalámbrica



Bloqueo de control



Control Inteligente



Indicador de tiempo restante / Mensaje de error

# INSTRUCCIONES DE USO

## SECADO DE UNA CARGA DE ROPA

### PASO 1: Encienda la secadora

- Presione el botón de encendido para encender la secadora.

### PASO 2: Cargue la secadora

- Coloque solo una carga de ropa a la vez.
- Las cargas mixtas de telas pesadas y ligeras se secarán de forma diferente, lo que puede provocar que las telas ligeras queden secas mientras que las pesadas permanezcan húmedas al final del ciclo de secado.
- Agregue una o más prendas similares a la secadora cuando solo necesite secar una o dos prendas. Esto mejora el centrifugado y la eficiencia del secado.
- La sobrecarga restringe el centrifugado, lo que resulta en un secado desigual y arrugas excesivas en algunas telas. No sobrecargue la secadora.

### PASO 3: Seleccione el ciclo y las opciones adecuados para la carga

- Seleccione el ciclo adecuado según la tabla de ciclos con el Selector de Ciclos.
- Seleccione las funciones opcionales correspondientes con los botones del panel de control.

### PASO 4: Encienda la secadora

Al presionar el botón de Inicio/Pausa, se iniciará el ciclo seleccionado. Para pausarlo, presione el botón de Inicio/Pausa y abra la puerta. Para reanudarlo, cierre la puerta y presione Inicio/Pausa.

Al abrir la puerta durante un ciclo, el ciclo se pausará inmediatamente. Cierre la puerta y presione el botón de Inicio/Pausa para reanudarlo.

# INSTRUCCIONES DE USO

Ciclo	Cantidad máxima	Sequedad	Retraso	Tiempo	Modo Eco	Alerta de humedad	Secado nocturno	Antiarrugas
NORMAL		Muy Más Normal Menos Húmedo	S	N	N	S	S	S
USO RUDO		Muy Más Normal	S	N	S	S	N	S
TOALLAS		Muy Más Normal	S	N	S	S	S	S
ROPA DEPORTIVA		Más Normal Menos	S	N	N	S	S	S
PRENDAS VOLUMINOSAS		Muy Más Normal	S	N	S	N	N	S
MI CICLO (Mezclilla*)		Muy Más Normal	S	N	S	S	S	S
SECADO RÁPIDO		N	S	N	N	N	N	S
DELICADO		Normal Menos	S	N	N	S	N	S
CIUDADO DE PLUMÓN		Muy Más Normal	S	N	S	N	S	S
ESPONJAMIENTO AL AIRE	/	N	S	S	N	N	N	S
SECADO PROGRAMADO	/	N	S	S	N	N	N	S
REFRESCAR	/	N	S	S	N	N	N	S
REFRESCAR COBIJA*		Muy Más Normal	S	N	S	N	N	S
SECADO NOCTURNO*		Muy Más Normal	S	N	N	S	N	S
CARGA PEQUEÑA*		Muy Más Normal	S	N	N	S	S	S
PLANCHADO FÁCIL*		Húmedo	S	N	N	N	S	N
PLANCHADO PERMANENTE*		Muy Más Normal	S	N	N	S	S	S
SUPERSECO*		Muy Más Normal	S	N	N	S	S	S

# INSTRUCCIONES DE USO

\* "S" significa que puede seleccionar funciones opcionales.

## Recomendaciones de tamaño de carga:

Para obtener mejores resultados, siga las recomendaciones de tamaño de carga húmeda indicadas para cada ciclo.



**Carga pequeña:** Llene el tambor de la secadora con 3 o 4 prendas, no más de 1/4 de su capacidad.



**Carga media:** Llene el tambor de la secadora hasta aproximadamente la mitad de su capacidad.



**Carga grande:** Llene el tambor de la secadora hasta aproximadamente 3/4 de su capacidad. No sobrecargue. Las prendas deben girar libremente.

Consulte la siguiente tabla para ver la carga recomendada para cada ciclo.

Ciclo	Tamaño de la carga Peso	Aplicación/Propiedades
NORMAL		Seca completamente ropa de algodón de una o varias capas para guardarla directamente.
USO RUDO		Seca prendas resistentes y grandes.
TOALLAS		Seca completamente telas sintéticas gruesas o de varias capas.
ROPA DEPORTIVA		Seca ropa deportiva y telas finas, como el poliéster.
ARTÍCULOS VOLUMINOSOS		Seca ropa de cama, sábanas u otras prendas voluminosas.
MI CICLO	/	Ajusta y guarda tus ajustes de ciclo favoritos.
SECADO RÁPIDO		Seca de 1 a 3 prendas de fibra sintética/algodón fino con bajo contenido de humedad.
ROPA DELICADA		Seca telas sintéticas delicadas.
CUIDADO DE PLUMÓN		Seca prendas de plumón.
ESPONJAMIENTO AL AIRE	/	Seca y airea las prendas sin calentar. El tiempo del ciclo es de 10 a 160 minutos (ajustable en incrementos de 30 minutos).
SECADO PROGRAMADO	/	Seca prendas individuales o termina de secar telas de varias capas con diferentes necesidades de secado, como chaquetas. El tiempo del ciclo es de 20 a 170 minutos (ajustable en incrementos de 30 minutos).
REFRESCAR	/	Refresca la ropa guardada durante mucho tiempo y elimina olores. El tiempo del ciclo es de 20 a 170 minutos (ajustable en incrementos de 30 minutos).
REFRESCAR COBIJA*		Refresca y elimina olores de mantas u otras prendas pesadas guardadas durante mucho tiempo.
SECADO NOCTURNO*		Seca con un nivel de ruido bajo, con todos los botones silenciados, ideal para secar durante la noche.
CARGA PEQUEÑA*		Seca prendas delicadas aptas para secadora o prendas que se lavan a mano a baja temperatura.

# INSTRUCCIONES DE USO

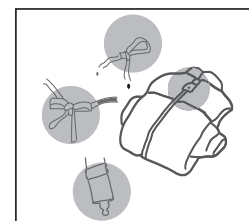
Ciclo	Tamaño de la carga Peso	Aplicación/Propiedades
PLANCHADO FÁCIL *		Mantenga la ropa de algodón de una sola capa ligeramente húmeda para plancharla.
PLANCHADO PERMANENTE*		Seque las telas de fibras mixtas (como algodón y sintéticas).
SUPERSECO*		Seque bien la ropa de algodón de una o varias capas.
MEZCLILLA*		Seque los jeans u otras prendas de mezclilla que se centrifugan en la lavadora.

## PASO 5: Cómo descargar la ropa

- El indicador “Limpiar filtro” parpadeará durante 10 segundos al encender la lavadora.
- La secadora emitirá 6 pitidos al finalizar el ciclo.
- Limpie el filtro después de cada ciclo, una vez que haya descargado la ropa.

- **NOTA**

- Coloque la ropa desgastada, que se enrede fácilmente o que sea pequeña en una bolsa de lavandería antes de secarla.
- No anude cinturones ni cuerdas largas antes de secarla.
- Abotone la ropa con botones pequeños o decorativos antes de secarla.
- Cierre las cremalleras y dele la vuelta a la ropa antes de secarla



# INSTRUCCIONES DE USO

## CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN

### Use su electrodoméstico con la aplicación SmartHome

Antes de comenzar, asegúrese de lo siguiente:

1. Su teléfono inteligente esté conectado a la red inalámbrica doméstica y conozca la contraseña de la red.
2. Esté cerca del electrodoméstico.
3. La señal inalámbrica de 2,4 GHz esté activada en su enrutador inalámbrico.

Siga los pasos a continuación para acceder al modo de control remoto.

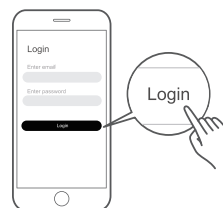
### Descargue la app SmartHome

En una tienda de aplicaciones (Google Play Store, Apple App Store), busque “SmartHome” y encuentre la app SmartHome. Descárguela e instálela en su teléfono. También puede descargarla escaneando el código QR.



### Regístrese e inicie sesión

Abra la aplicación SmartHome y cree una cuenta nueva para comenzar. También puede registrarse a través de una cuenta de terceros. Si ya tiene una cuenta, úsela para iniciar sesión.



### Conecte sus dispositivos a SmartHome

Asegúrese de que su teléfono móvil esté conectado a la red inalámbrica doméstica. Si no lo está, vaya a Ajustes y active las redes inalámbricas y el Bluetooth.

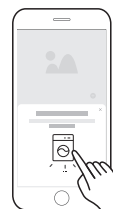
Encienda su dispositivo.

Abra la aplicación SmartHome en su teléfono.

Si aparece el mensaje “Dispositivos inteligentes detectados cerca”, haga clic para añadirlo.


Si no aparece ningún mensaje, seleccione “+” en la página y seleccione tu dispositivo en la lista de dispositivos cercanos disponibles. Si su dispositivo no aparece en la lista, añádalo manualmente por categoría y modelo.

Conecte su dispositivo a la red inalámbrica según las instrucciones de la aplicación. Si la conexión falla, siga las instrucciones de la aplicación para solucionar el problema.



# INSTRUCCIONES DE USO

## Activar el control remoto

Gire la perilla de selección de ciclos para seleccionar uno y mantenga presionado [  ] hasta que el ícono del control remoto se ilumine en la pantalla. Una vez que se ilumine, podrá controlar la secadora a distancia.

Luz de estado de la red inalámbrica

Parpadeo lento	Esperando conexión
Parpadeo rápido	Conectando
Brillante:	Conectado a su enrutador inalámbrico

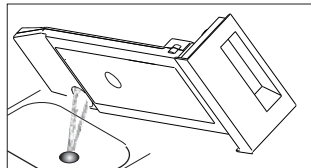
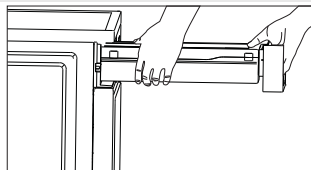
## NOTA

1. Asegúrese de que sus dispositivos estén encendidos.
2. Mantenga su teléfono móvil cerca de su dispositivo cuando lo conecte a la red.
3. Conecte su teléfono móvil a la red inalámbrica de su casa y asegúrese de conocer la contraseña.
4. Compruebe si su enrutador inalámbrico es compatible con la banda de 2.4 GHz y enciéndalo. Si no está seguro de si el enrutador es compatible con la banda de 2.4 GHz, comuníquese con el fabricante del enrutador.
5. El dispositivo no se puede conectar a una red inalámbrica que requiera autenticación, que suele aparecer en áreas públicas como hoteles, restaurantes, etc. Conéctese a una red inalámbrica que no requiera autenticación.
6. Desactive la función WLAN+ (Android) o el Asistente WLAN (iOS) de su teléfono móvil al conectarlo a la red.
7. Si su dispositivo se conectó a una red inalámbrica pero necesita volver a conectarse, haga clic en "+" en la página de inicio de la aplicación y vuelva a agregarlo por categoría y modelo, según las instrucciones de la aplicación.
8. Potencia máxima de salida de RF: Bluetooth LE: 8 dBm; red inalámbrica de 2,4 GHz: 18 dBm. Banda de frecuencia de operación: 2400–2483,5 MHz.

# INSTRUCCIONES DE USO

## VACÍE EL DEPÓSITO DE AGUA

1. Extraiga el depósito de agua con las dos manos.
2. Mantenga el depósito de agua en posición horizontal para evitar derrames.
3. Inclíne el depósito de agua para vaciar el agua condensada en un recipiente o desagüe.
4. Vuelva a colocar el depósito de agua.



### ADVERTENCIA

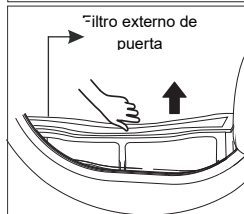
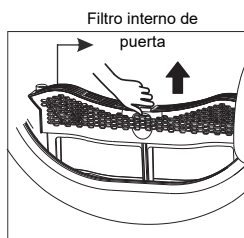
- Vacíe el depósito de agua después de cada uso. De lo contrario, el ciclo se detendrá y el icono "VACIAR TANQUE" parpadeará. Una vez vaciado el depósito, reinicie la secadora pulsando el botón [Inicio/Pausa].
- No beba el agua condensada.
- No utilice la secadora sin el depósito de agua.

## LIMPIE LOS FILTROS

Esta secadora cuenta con un filtro de pelusas de doble capa en la puerta. Asegúrese de limpiar el filtro de pelusas después de cada ciclo.

Limpie el filtro de pelusas

1. Abra la puerta.
2. Extraiga el filtro interior.
3. Extraiga el filtro exterior.
4. Abra el filtro (si corresponde) y retire la pelusa. Puede enjuagarlo con agua corriente si es necesario.
5. Seque bien el filtro de la puerta antes de volver a instalarlo



### NOTA

- Asegúrese de que la orientación del filtro sea correcta antes de volver a instalarlo.

# INSTRUCCIONES DE USO

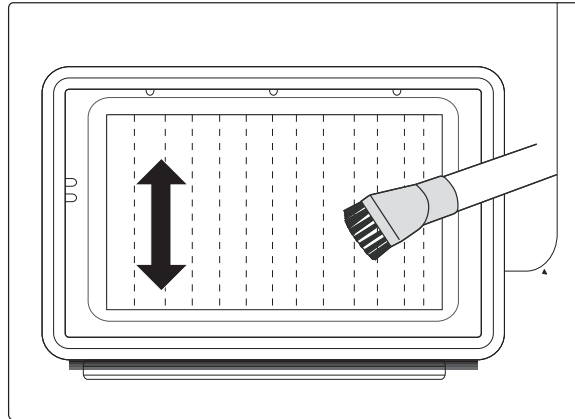
## LIMPIEZA DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR



No toque el intercambiador de calor con la mano, ya que podría lesionarse.

### ADVERTENCIA

- Según sea necesario, aproximadamente una vez cada dos meses, elimine la pelusa del intercambiador de calor con una aspiradora con cepillo.
- Limpie el intercambiador de calor sin ejercer presión para evitar dañar el filtro de calor. La secadora no secará si las aletas de refrigeración del intercambiador de calor están dañadas o dobladas.



# INSTRUCCIONES DE USO

## CONSEJOS ESPECIALES PARA LAVADO

Prendas	Guía de secado
Colchas y edredones	<ul style="list-style-type: none"><li>- siga las instrucciones de la etiqueta o utilice el ciclo para prendas voluminosas.</li><li>- Asegúrese de que la prenda esté completamente seca antes de usarla o guardarla.</li><li>- Puede ser necesario volver a colocarla para asegurar un secado uniforme.</li></ul>
Cobijas	<ul style="list-style-type: none"><li>- utilice el ciclo Normal y seque solo una cobija a la vez para un secado óptimo.</li><li>- Asegúrese de que la prenda esté completamente seca antes de usarla o guardarla.</li><li>- Puede ser necesario volver a colocarla para asegurar un secado uniforme.</li></ul>
Cortinas y tapicerías	<ul style="list-style-type: none"><li>- utilice el ciclo Casual y la configuración "Menos seco" para minimizar las arrugas.</li><li>- Séquelas en cargas pequeñas para obtener mejores resultados y retirar la ropa lo antes posible.</li></ul>
Pañales de tela	<ul style="list-style-type: none"><li>- utilice el ciclo Normal.</li></ul>
Prendas con relleno de plumón (chaquetas, sacos de dormir, edredones, etc.)	<ul style="list-style-type: none"><li>- utilice el ciclo Normal.</li><li>- Añada un par de toallas secas para acortar el tiempo de secado y absorber la humedad.</li></ul>
Gomaespuma (respaldos de alfombras, peluches, hombreras, etc.)	<ul style="list-style-type: none"><li>- NO secar con calor. Usar el ciclo esponjamiento al aire (sin calor).</li><li>- <b>ADVERTENCIA:</b> Secar artículos de goma con calor puede dañarlos o provocar un incendio.</li></ul>
Almohadas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Usar el ciclo Normal.</li><li>- Agregue un par de toallas secas y un par de zapatillas limpias para facilitar el secado y esponjar las almohadas.</li><li>- NO secar almohadas de kapok ni de espuma con calor. Estos artículos solo se pueden secar con el ciclo esponjamiento al aire.</li></ul>
Plásticos (cortinas de ducha, fundas para muebles de exterior, etc.)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Usar el ciclo esponjamiento al aire (sin calor).</li></ul>



### ADVERTENCIA

Si tiene algún problema y necesita ayuda:

- Pulse el botón [Encendido/Apagado].
- Desenchufe el aparato y póngase en contacto con el servicio técnico.

# MANTENIMIENTO



## ADVERTENCIA

Ciertas piezas internas no están conectadas a tierra intencionalmente y pueden presentar riesgo de descarga eléctrica solo durante el mantenimiento. Personal de servicio: No toque las siguientes piezas mientras el electrodoméstico esté energizado: Bomba síncrona de imán permanente, motor de CC sin escobillas, condensador, ventilador, estrangulador, PCB.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

### Panel de control

- Limpie con un paño suave y húmedo. No utilice sustancias abrasivas.
- No rocíe limpiadores directamente sobre el panel.
- El acabado del panel de control puede dañarse con algunos productos quitamanchas y de pretratamiento de ropa. Aplique estos productos lejos de la secadora y limpie cualquier derrame o exceso de rociado inmediatamente.

### Tambor de acero inoxidable o anodizado

- Para limpiar el tambor de acero inoxidable o anodizado, utilice un paño húmedo con un limpiador suave, no abrasivo, apto para superficies de acero inoxidable y anodizado.
- Elimine los residuos del limpiador y séquelo con un paño limpio.

### Exterior de la secadora

- Limpie con un paño suave y húmedo. No utilice sustancias abrasivas.
- Proteja la superficie de objetos afilados.
- No coloque objetos pesados o afilados ni un depósito de detergente sobre la secadora. Guárdelos por separado para evitar rayar o dañar la cubierta superior.
- Dado que toda la secadora tiene un acabado de alto brillo, la superficie puede rayarse o dañarse.
- Evite rayar o dañar la superficie al usar la secadora.

# INSTRUCCIONES PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## CONSULTE ESTAS SOLUCIONES SI SU SECADORA...

Si su secadora presenta alguno de los siguientes problemas, revise las soluciones que se indican a continuación antes de llamar al servicio técnico. Esto le ayudará a ahorrar tiempo y dinero.

Problema	Solución
La secadora no arranca	<ul style="list-style-type: none"><li>- asegúrese de que la puerta esté bien cerrada.</li><li>- asegúrese de que el cable de alimentación esté enchufado a una toma de corriente con corriente.</li><li>- revise el disyuntor y los fusibles de la casa.</li><li>- presione el botón de Inicio/Pausa de nuevo si la puerta se abre durante el ciclo.</li></ul>
La secadora no calienta	<ul style="list-style-type: none"><li>- revise el disyuntor y los fusibles de la casa.</li><li>- seleccione una configuración de calor que no sea "Air Fluff".</li><li>- limpie el filtro de pelusas.</li><li>- es posible que la secadora haya entrado en el proceso de enfriamiento del ciclo.</li></ul>
No seca	<ul style="list-style-type: none"><li>- verifique todo lo anterior y además...</li><li>- no sobrecargue la secadora. Una carga de secadora debe ser equivalente a una carga de lavadora.</li><li>- separe las prendas pesadas de las ligeras.</li><li>- Las prendas grandes y voluminosas, como mantas o edredones, podrían requerir reubicación para asegurar un secado uniforme.</li><li>- La carga podría ser demasiado pequeña para un secado correcto. Añada algunas toallas.</li></ul>
La unidad hace ruido	<ul style="list-style-type: none"><li>- Revise la carga para ver si hay objetos como monedas, botones sueltos, clavos, cremalleras rotas, etc. Retírelos inmediatamente.</li><li>- Es normal oír el encendido y apagado de la válvula de gas o del elemento calefactor de la secadora durante el ciclo de secado.</li><li>- Asegúrese de que la secadora esté correctamente nivelada, como se indica en las instrucciones de instalación.</li></ul>
El tiempo restante cambia de forma anormal.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Los ciclos con sensor calcularán automáticamente la humedad de la ropa. La secadora ajustará el tiempo restante del ciclo según la cantidad, el material y la humedad de la ropa. Esto es normal.</li></ul>

# INSTRUCCIONES PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Solución
La ropa se seca de forma desigual	<ul style="list-style-type: none"> <li>- las costuras, los bolsillos y otras zonas con cargas similares podrían no secarse completamente cuando el resto de la carga alcance el nivel de secado seleccionado. Esto es normal. Seleccione la opción de Secado Temporizado o un nivel de secado más alto para garantizar que todas las zonas estén completamente secas.</li> <li>- Si se seca una prenda pesada con una carga ligera, como una toalla con sábanas, es posible que la prenda pesada no se seque completamente cuando el resto de la carga alcance el nivel de secado seleccionado. Separe las prendas pesadas de las ligeras para obtener los mejores resultados de secado.</li> </ul>
Se apaga antes de que la carga se seque	<ul style="list-style-type: none"> <li>- los olores domésticos de pintura, barniz, limpiadores fuertes, etc., pueden entrar en la secadora con el aire de la habitación. Esto es normal, ya que la secadora absorbe el aire de su entorno.</li> <li>- Si estos olores persisten, ventile la habitación completamente antes de usar la secadora</li> </ul>
Persisten olores en la ropa después del ciclo de lavado para refrescar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- las telas con olores fuertes deben lavarse con el ciclo adecuado.</li> </ul>
Prendas que siguen arrugadas después de usar el cuidado de arrugas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- las cargas pequeñas de 1 a 4 prendas funcionan mejor.</li> <li>- Cargue menos prendas. Cargue prendas similares juntas.</li> </ul>
Pelusa en la ropa:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- limpie el filtro de pelusas antes de cada ciclo. Con algunas prendas que producen mucha pelusa, también es necesario limpiar el filtro después del ciclo.</li> <li>- Algunas telas producen pelusa (por ejemplo, una toalla blanca de algodón con pelusa) y deben secarse por separado de las prendas que atrapan pelusa (por ejemplo, un pantalón de lino negro).</li> <li>- Divida las cargas más grandes en cargas más pequeñas para secarlas.</li> <li>- Revise bien los bolsillos antes de lavar y secar la ropa.</li> </ul>
"Filtro" se ilumina:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- limpie el filtro de pelusas.</li> </ul>
"TANQUE VACÍO" parpadea:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cuando "TANQUE VACÍO" parpadea, la secadora emitirá un pitido durante 5 segundos.</li> <li>- Revise el depósito de agua. Si está lleno, vacíe el agua condensada y reinicie la secadora.</li> <li>- Si el depósito no está lleno, reinicie la secadora directamente.</li> <li>- Si el icono de "TANQUE VACÍO" sigue parpadeando después de haber completado los dos primeros pasos, llame al centro de servicio.</li> </ul>

# INSTRUCCIONES PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Solución
No se alcanzó el nivel de secado seleccionado o tardó demasiado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpie el filtro de pelusas.</li> <li>- Vacíe el recipiente.</li> <li>- Revise la manguera de drenaje.</li> <li>- Compruebe que la ubicación de instalación de la secadora no esté demasiado restringida.</li> <li>- Limpie los sensores de humedad.</li> <li>- Limpie la entrada de aire.</li> <li>- Use un nivel de secado más alto o ajustes de tiempo más largos.</li> </ul>
La secadora no se apaga instantáneamente cuando el control remoto se pausa o se detiene.	Enfriamiento en curso: la secadora se apagará automáticamente al enfriarse. Esto es normal, no una falla.

## CÓDIGOS DE ERROR




































Código de error	Posible causa	Solución
E33	Error del sensor de temperatura.	Comuníquese con su centro de servicio local si ocurre el problema.
E64	Error de comunicación del motor.	
E82	Error de comunicación de la PCB.	

# INSTRUCCIONES PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## APÉNDICE

### Tabla de Cuidado de Telas

Los siguientes símbolos proporcionan instrucciones para el cuidado de las prendas. Las etiquetas de cuidado de la ropa incluyen símbolos para lavado, blanqueado, secado y planchado, o limpieza en seco cuando sea necesario. El uso de símbolos garantiza la uniformidad entre los fabricantes de prendas nacionales e importadas. Siga las instrucciones de la etiqueta de cuidado para prolongar la vida útil de la prenda y reducir los problemas de lavado.

Ciclo de lavado		Instrucciones especiales		Símbolos de advertencia para el lavado	
	Normal –		Secar al aire libre / Colgar para secar		No lavar
	Planchado permanente / Resistente a las arrugas / Control de arrugas		Ecurrir		No escurrir
	Suave / Delicado		Secar en superficie plana		No usar blanqueador
	Lavar a mano–	Temperatura alta			No usar secadora
Temperatura del agua			Alta		Sin vapor (añadir vapor al planchar)
	Caliente		Media		No planchar
	Tibio		Baja	Limpieza en seco	
	Frío		Cualquier temperatura		Limpieza en seco
Blanqueador			Sin calor / Aire		No limpiar en seco
	Cualquier blanqueador (cuando sea necesario)	Secar con plancha o vapor			Secar al aire libre / Colgar para secar
	Solo blanqueador sin cloro (protección de color) (cuando sea necesario) –		Alta		Ecurrir
	Ciclo de secado en secadora		Media		Secar en superficie plana
Normal			Baja		
	Planchado permanente / Resistente a las arrugas / Control de arrugas		Para lana lavable a máquina. Las cargas deben pesar menos de 3.6 kg (8 libras).		
	Delicado				

La cantidad de puntos representa la temperatura adecuada del agua de lavado para diferentes prendas. El rango de temperatura para agua caliente es de 41 °C a 52 °C (105 °F a 125 °F), para agua tibia, de 29 °C a 41 °C (85 °F a 105 °F) y para agua fría, de 16 °C a 29 °C (60 °F a 85 °F).

# CERTIFICACIONES

Tenga en cuenta que cualquier cambio o modificación de este producto que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para operar el equipo. Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de radiofrecuencia (RF) de la FCC establecidos para entornos no controlados.

La(s) antena(s) utilizada(s) para este transmisor debe(n) instalarse y operarse a una distancia mínima de 20 cm de todas las personas y no debe(n) colocarse ni operarse junto con ninguna otra antena o transmisor. Los instaladores deben garantizar que se mantenga una distancia de 20 cm entre el dispositivo (excluyendo el auricular) y los usuarios.

## **Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) para EE. UU.**

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación específica. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al del receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado.

## **Declaración de Conformidad del Proveedor de la FCC**

Nombre del producto: Secadora automática  
Número de modelo: MLHE27H7BWW/MLHE27H7BCG  
Nombre del proveedor: Midea America Corp.  
Dirección del proveedor (EE. UU.): 300 Kimball Dr. Parsippany, NJ 07054  
Sitio web del proveedor: <http://midea.com/us>  
Correo electrónico/teléfono de contacto: 1-866-646-4332

## **Declaración de conformidad de Industry Canada (IC) para Canadá**

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias y
  - (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.
- CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Midea no se responsabiliza de ningún cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por Midea. Dichas modificaciones podrían invalidar la autorización del usuario para operar el equipo.

Para el modelo: MWB-S-WB01  
ID FCC: 2ADQOMWB-SWB01  
ID IC: 12575A-WB01



## GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS

Esta garantía se proporciona al comprador original al por menor (el "Comprador" o "usted") por Midea America Corp.

("Midea" o "nosotros"), que garantiza todas las partes de este Producto, como se describe a continuación. Midea garantiza este Producto al Comprador para uso personal, familiar o doméstico. Esta garantía cubre problemas de rendimiento y calidad en materiales y mano de obra que aparecen bajo uso y mantenimiento normales dentro de los dos años a partir de la fecha de entrega.

Esta garantía le otorga derechos específicos y es posible que también tenga otros derechos que varían de un estado a otro.

### LIMITACIONES DE LA GARANTÍA

Esta garantía se otorga únicamente al comprador original al por menor en los Estados Unidos o Canadá y no puede transferirse a ningún comprador posterior. Esta garantía no se aplica a los compradores de nuestros productos para su uso o reventa en una empresa; una garantía comercial separada puede proteger a esos compradores.

Esta garantía no cubre ninguna falla del Producto causada por:

- (a) Abuso, daño o uso del Producto en violación de las instrucciones del Producto.
- (b) Modificación de cualquier Producto o pieza.
- (c) No mantener el Producto o pieza como se describe de acuerdo con las instrucciones del Producto.
- (d) Instalación o aplicación defectuosa.
- (e) Uso de piezas o accesorios no compatibles con este Producto.
- (f) Inundaciones, incendios, vientos, rayos, accidentes, atmósfera corrosiva u otras condiciones fuera del control de Midea.
- (g) Interrupción del servicio eléctrico o servicio eléctrico inadecuado.
- (h) Reemplazo de fusibles y reemplazo o reposición de disyuntores.
- (i) Tuberías de agua congeladas o rotas, daños por agua, intrusión de humedad, moho u otro crecimiento biológico.
- (j) El uso, combinación o vinculación del Producto a otros productos, procesos o materiales no proporcionados por Midea.

### RECURSO DE GARANTÍA

Si se descubre algún problema de calidad o rendimiento cubierto por esta garantía durante el período de garantía, repararemos o reemplazaremos, a nuestra opción, dicho Producto. Esta garantía se limita a la reparación o reemplazo del Producto por parte de un distribuidor o servicio técnico autorizado de Midea y no cubre ningún costo de envío, costo de mano de obra, aranceles aduaneros, costo de logística interna o costo de servicio, incluidos los costos de diagnóstico, extracción, transporte o reinstalación. . Si se lo solicitamos, deberá devolvernos el Producto.

### RENUNCIA A LA GARANTÍA; EXCLUSIÓN DE DAÑOS

Esta es la única garantía expresa a los consumidores que ofrecemos sobre nuestros Productos. CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA POR PARTE DE MIDEA, INCLUYENDO PERO NO LIMITADA A LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, ESTÁ LIMITADA A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA EXPRESA. Algunos estados y provincias no permiten la exclusión de garantías expresas y/o limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, por lo que es posible que la exclusión y/o limitación anterior no se aplique a usted.

EL RECURSO DESCRITO ARRIBA ES EL ÚNICO QUE PROPORCIONAREMOS, YA SEA BAJO ESTA GARANTÍA O BAJO CUALQUIER GARANTÍA QUE SURJA POR APLICACIÓN DE LA LEY. NO SEREMOS RESPONSABLES DE NINGUNA CONSECUENCIA O DAÑOS INCIDENTALES QUE SURJAN DEL INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA O CUALQUIER OTRA GARANTÍA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, NEGLIGENCIA U OTRO AGRAVIO, O EN CUALQUIER TEORÍA DE RESPONSABILIDAD ESTRICTA, INCLUYENDO PERO NO

LIMITADO A LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que es posible que la exclusión anterior no se aplique a usted.

#### PROCESO DE RECLAMACIÓN DE GARANTÍA

Para obtener más información o realizar un reclamo de garantía, visite:

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

O contáctenos en:

Teléfono: 1-866-646-4332

Correo electrónico: [servicioalclienteusa@midea.com](mailto:servicioalclienteusa@midea.com)

Debe tener su factura de venta, albarán de entrega o comprobante de compra adecuado para presentar un reclamo de garantía. La fecha de entrega establece el período de garantía, en caso de que se requiera servicio.

#### RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS

**CLAUSULA DE ARBITRAJE. IMPORTANTE. POR FAVOR REVISE ESTA CLÁUSULA DE ARBITRAJE. AFECTA SUS DERECHOS LEGALES.**

- (a) Partes: Esta cláusula de arbitraje (esta "Cláusula de arbitraje") afecta sus derechos contra Midea y cualquiera de sus afiliados o empleados o agentes, sucesores o cesionarios, todos los cuales en conjunto se denominan a continuación "nosotros" o "nosotros". "para facilitar la referencia.
- (b) REQUISITO DE ARBITRAJE: EXCEPTO LO ESTABLECIDO A CONTINUACIÓN, CUALQUIER DISPUTA ENTRE USTED Y CUALQUIERA DE NOSOTROS SE DECIDIRÁ MEDIANTE ARBITRAJE NEUTRAL Y VINCULANTE EN LUGAR DE UN TRIBUNAL O JUICIO CON JURADO.
- A "Disputa" se le dará el significado más amplio posible permitido por la ley. Incluye cualquier disputa, reclamo o controversia que surja de o esté relacionada con la compra de este Producto, cualquier garantía sobre el Producto o la condición del Producto. También incluye la determinación del alcance o aplicabilidad de esta Cláusula de Arbitraje. El requisito de arbitraje se aplica a reclamaciones contractuales y extracontractuales, de conformidad con la ley o de otro modo.
- (c) RENUNCIA AL ARBITRAJE COLECTIVO: EL ARBITRAJE SE MANEJA DE FORMA INDIVIDUAL. SI SE ARBITRA UNA DISPUTA, USTED Y NOSOTROS RENUNCIAMOS EXPRESAMENTE A CUALQUIER DERECHO A PARTICIPAR COMO REPRESENTANTE DEL COLECTIVO O MIEMBRO DE LA CLASE EN CUALQUIER RECLAMACIÓN DE LA CLASE QUE PUEDA TENER CONTRA NOSOTROS O NOSOTROS CONTRA USTED, O COMO PARTICULAR FISCAL GENERAL O EN CUALQUIER OTRA CAPACIDAD DE REPRESENTANTE, EN LA MEDIDA MÁXIMA PERMITIDA POR LEY. USTED Y NOSOTROS TAMBIÉN RENUNCIAMOS A CUALQUIER DERECHO A ARBITRAJE COLECTIVO O A CUALQUIER CONSOLIDACIÓN DE ARBITRAJES INDIVIDUALES.
- (d) Descubrimiento y otros derechos: El descubrimiento y los derechos de apelación en el arbitraje son generalmente más limitados que en una demanda. Esto se aplica tanto a usted como a nosotros. Es posible que otros derechos que usted o nosotros tendríamos en el tribunal no estén disponibles en el arbitraje. Lea esta Cláusula de Arbitraje y consulte las reglas de las organizaciones de arbitraje que se enumeran a continuación para obtener más información.
- (e) OPCIÓN DEL TRIBUNAL DE RECLAMOS PEQUEÑOS: USTED PUEDE ELEGIR LITIGAR CUALQUIER DISPUTA ENTRE USTED Y CUALQUIERA DE NOSOTROS EN UN TRIBUNAL DE RECLAMACIONES DE MENOR CUENTA, EN LUGAR DE ARBITRAJE, SI LA DISPUTA CUMPLE TODOS LOS REQUISITOS PARA SER OÍDO EN EL TRIBUNAL DE RECLAMACIONES DE MENOR CUENTA.
- (f) Ley aplicable: Para los residentes de los Estados Unidos, los procedimientos y efectos del arbitraje se regirán por la Ley Federal de Arbitraje (9 USC § 1 et seq.) en lugar de por la ley estatal relativa al arbitraje.
- Para los residentes de Canadá, los procedimientos y efectos del arbitraje se regirán por la ley de arbitraje aplicable de la provincia en la que compró su Producto. La ley que regirá sus derechos de garantía sustancial y otros reclamos será la ley del estado o provincia en el que compró su Producto.

Cualquier tribunal que tenga jurisdicción podrá dictar sentencia sobre el laudo arbitral.

- (g) Reglas del Arbitraje: Si el monto en controversia es inferior a \$250,000, el arbitraje será decidido por un solo árbitro. Si el monto en controversia es mayor o igual a \$250,000, el arbitraje será decidido por un panel de tres árbitros. El árbitro o los árbitros serán elegidos de conformidad con las reglas de la organización arbitral administradora. Los residentes de los Estados Unidos pueden elegir JAMS (1920 Main Street, Ste. 300, Irvine, CA 92614, [www.jamsadr.com](http://www.jamsadr.com)) o, sujeto a nuestra aprobación, cualquier otra organización de arbitraje. Además, los residentes canadienses pueden elegir el Instituto ADR de Canadá (234 Eglinton Ave. East, Suite 405, Toronto, Ontario, M4P 1K5, [www.amic.org](http://www.amic.org)). Las reglas de estas organizaciones se pueden obtener contactando a la organización o visitando su sitio web. Si las reglas de la organización de arbitraje elegida entran en conflicto con esta Cláusula de Arbitraje, prevalecerán las disposiciones de esta Cláusula de Arbitraje. El laudo del árbitro(s) será definitivo y vinculante para todas las partes.
- (h) Lugar de la Audiencia de Arbitraje: A menos que la ley aplicable disponga lo contrario, la audiencia de arbitraje para los residentes de los Estados Unidos se llevará a cabo en el distrito judicial federal en el que usted reside (en el área de su ciudad natal) o, para los residentes de Canadá, en la provincia en donde usted reside y, si lo desea, será en persona.
- (i) Costos del arbitraje: Cada parte es responsable de su propio abogado, perito y otros costos y honorarios, a menos que la ley aplicable exija lo contrario. Sin perjuicio de la frase anterior, y a menos que la ley aplicable requiera lo contrario, si usted es un consumidor según las reglas de JAMS o las reglas de otro administrador de arbitraje acordado, Midea le pagará o reembolsará todos los honorarios o costos razonables en la medida requerida por la ley o las reglas del administrador de arbitraje aplicables. Ya sea que lo exija la ley o dichas reglas o no, si usted prevalece en el arbitraje sobre cualquier reclamo contra Midea, Midea le reembolsará los honorarios razonables pagados al administrador del arbitraje en relación con el procedimiento de arbitraje. Bajo ninguna circunstancia Midea solicitarle el pago o reembolso de cualquier honorario razonable en el que incurra Midea en relación con el arbitraje. Si debe adelantar honorarios o costos a JAMS u otro administrador de arbitraje acordado, pero le solicita a Midea que lo haga en su lugar, Midea considerará y responderá a su solicitud.
- (j) Supervivencia y aplicabilidad de esta Cláusula de Arbitraje: Esta Cláusula de Arbitraje sobrevivirá al vencimiento o terminación, o cualquier transferencia, de la garantía de su Producto. Si alguna parte de esta Cláusula de Arbitraje, excepto las renunciaciones a los derechos de demanda colectiva, se considera inaplicable por cualquier motivo, el resto de esta cláusula y la garantía seguirán siendo ejecutables. Si, en un caso en el que se han hecho alegaciones de demanda colectiva, la renuncia a los derechos de demanda colectiva bajo esta garantía se considera inaplicable con respecto a cualquier parte de la disputa, las partes de la disputa respecto de las cuales la renuncia a Los derechos de demanda colectiva se hayan considerado inaplicables serán cortados y procederán ante los tribunales sin referencia ni aplicación de esta Cláusula de Arbitraje. Cualquier parte restante procederá en arbitraje.

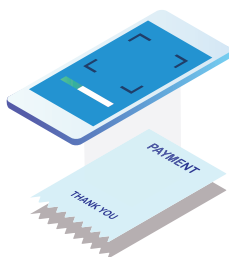
#### RESIDENTES DE QUEBEC

Las disposiciones de arbitraje de esta garantía no se aplicarán a los residentes de Quebec.

# CARTE D'ENREGISTREMENT DU PRODUIT

## ÉTAPE 1

- Prendre une photo du reçu d'achat



## ÉTAPE 2

- Envoyer par messagerie texte au 1-844-2241614

..... OU .....

- Envoyer un courriel à [register@registrationplace.com](mailto:register@registrationplace.com)

..... OU .....

- Enregistrer à l'adresse [www.midea.com/us/support/Product-registration](http://www.midea.com/us/support/Product-registration)

Remarque : L'enregistrement du produit n'est pas obligatoire. Le défaut de remplir et de retourner la carte ou le formulaire ne diminue pas les droits de garantie du consommateur.

 Midea  
*make yourself at home*