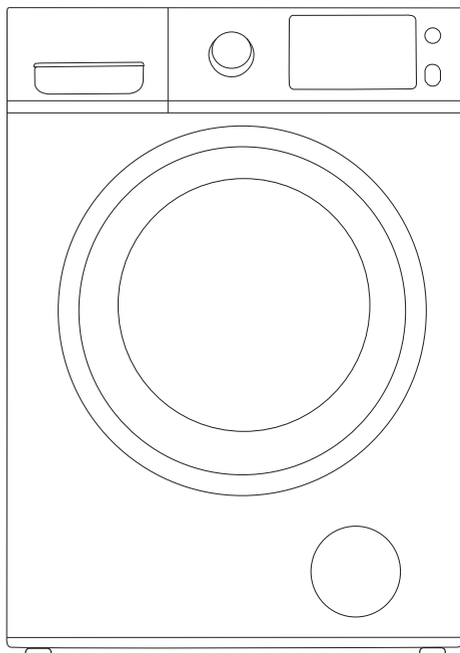




USER MANUAL & INSTALLATION INSTRUCTIONS

Heat Pump Dryer

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



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.

Free 3 months extension of the original limited warranty period!* Simply text a picture of your proof of purchase to:

1-844-224-1614

*The warranty extension is for the three months immediately following the completion of the product's original warranty period. Individuals do not need to register the product in order to get all the rights and remedies of registered owners under the original limited warranty.

P

MODEL NUMBER
MLE27N4AWWC
www.midea.com

Dear user

THANK YOU and **CONGRATULATIONS** on your purchase of this high-quality Midea product. Your Midea dryer is designed for reliable, trouble-free performance. Please take a moment to register your new dryer.

Register your new dryer at

www.midea.com/ca/support/Product-registration

For future reference, record your product model and serial numbers located on the inside frame of the dryer.

Model Number _____

Serial Number _____

READ AND KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

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 common sense, caution and care when installing, maintaining and operating your appliance.

DRYER SAFETY	4
OPERATION REQUIREMENTS	7
Important to Installer	8
Location Requirements.....	8
Drain Requirements	11
INSTALLATION INSTRUCTIONS	12
Removing From the Package	12
Tools Required.....	14
Connect the Electrical Wiring.....	14
Level the Dryer	18
DRYER USE	19
Control Panel.....	19
Drying a Load of Laundry	21
Cycle definition.....	22
Filters and water tank use.....	24
DRYER CARE	27
Cleaning and Maintenance.....	27
TROUBLESHOOTING	28
Check These Solutions if Your Dryer.....	28
Error Codes.....	30
APPENDIX	31
A - Fabric Care Chart.....	31
B - Stacking Kit Instructions.....	32
WARRANTY	37

DRYER SAFETY

YOUR SAFETY AND THE SAFETY OF OTHERS ARE VERY IMPORTANT

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

The level of risk is shown by the following indications.



This symbol indicates the possibility of death or serious injury.



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



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

WARNING

For your safety the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion, or 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, service agency, or the gas supplier.

WARNING

Fire Hazard



- Failure to follow safety warnings exactly could result in serious injury, death or property damage.
- Do not install a booster fan in the exhaust duct.
- Install all clothes dryers in accordance with the installation instructions of the manufacturer of the dryer.

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 Owner's Manual.
- Before use, the dryer must be properly installed as described in this manual.
- ALWAYS follow the fabric care instructions supplied by the garment manufacturer.
- 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.
- 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 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 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 below 33°F.
- Do not tamper with the controls and latch.
- 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.
- 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 due to contaminated loads, 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 the heat is dissipated.

- 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 manufacture.
- **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 should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- 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.
- This appliance must be grounded. See “**Electric Requirements**” and “**Grounding**” in the “**Operation 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 installation instructions for grounding this appliance.
- 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 heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber like - materials.

 **WARNING****To reduce the 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. 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.
- 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.
- 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.

CAUTION

- Do not sit on top of the dryer.
- Because of continuing product improvements, Midea America reserves the right of 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.
- 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.
- Take care that children's fingers are not caught in door when closing it. This may result in injury.

State of California Proposition 65 Warnings:

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS

THIS APPLIANCE IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY

OPERATION REQUIREMENTS

WARNING



Fire Hazard

- Clothes dryer installation must be performed by a qualified installer.
- Install the clothes dryer according to the manufacturer's instructions and local codes.
- To reduce the risk of severe injury or death, follow all installation instructions
- Save these instructions.

IMPORTANT TO INSTALLER

Please read the following instructions carefully before installing the dryer.

These instructions should be kept for future reference.

CAUTION

- Remove the door from all discarded appliances to avoid the danger of a child being trapped and suffocating, after unplugging cut off Power Cord.

BASIC REQUIREMENTS

Make sure you have everything necessary for the proper installation.

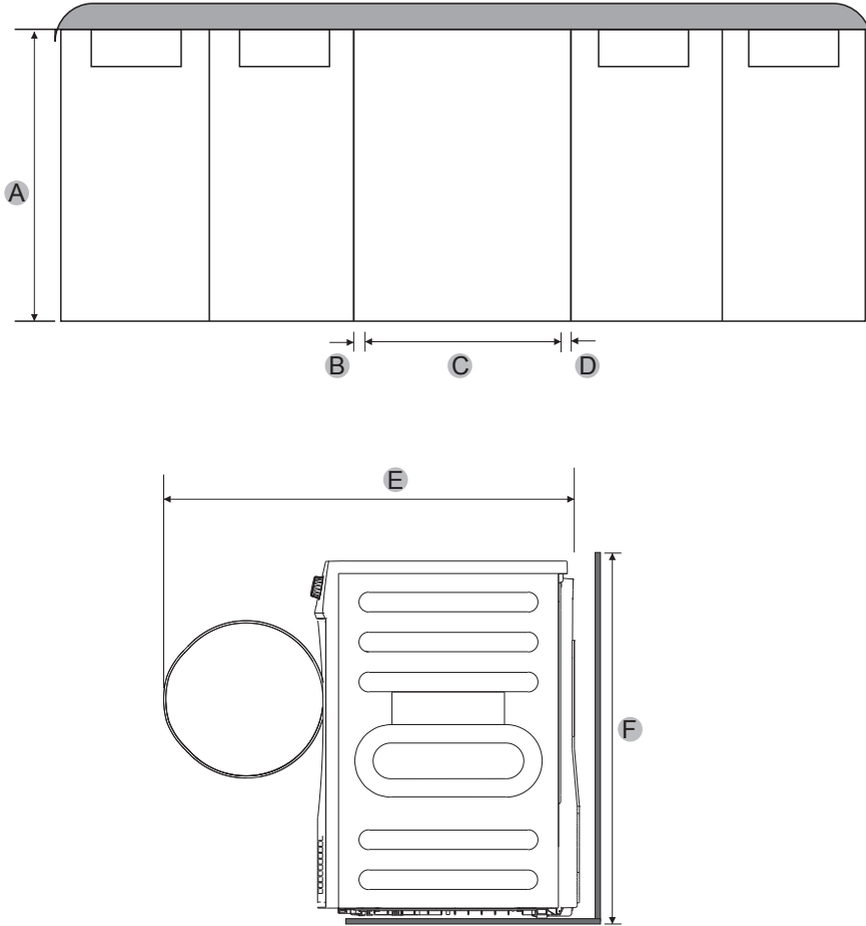
- A GROUNDED ELECTRICAL OUTLET is required. Refer to the “**Electrical requirements**” section.
- A POWER CORD electric dryer (except for Canada).

LOCATION REQUIREMENTS

1. The dryer should be located where there is enough space at the front for loading the dryer and for the exhaust system.
2. 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. Ambient temperature shall not be lower than 33°F.
3. 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.

LOCATION REQUIREMENTS

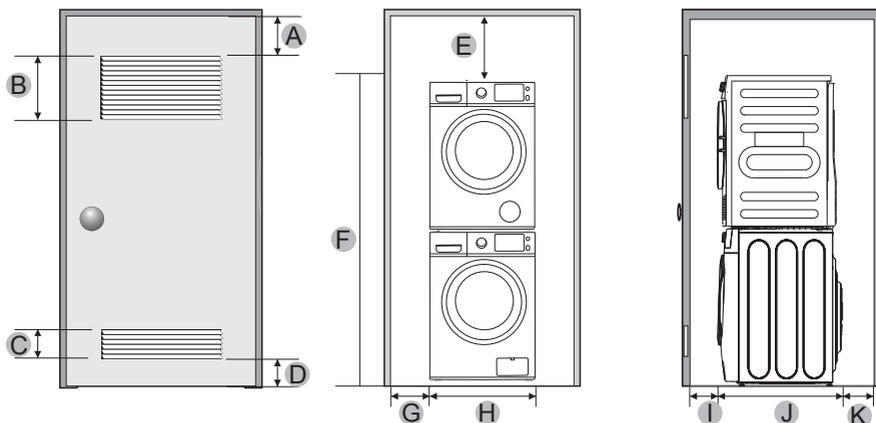
Undercounter installation



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)

LOCATION REQUIREMENTS

Installation with stacked washing machine and dryer



A	3in.(76mm)	E	2in.(50.8mm)	I	3in.(76mm)
B	48in.² (3100mm²)	F	/	J	25.7 in.(653mm)
C	24in.²(1550mm²)	G	1in.(25.4mm)	K	2 in.(50.8mm)
D	3in.(76mm)	H	23.4 in. (595mm)		

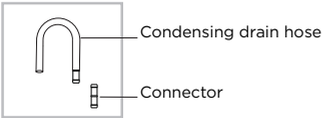
NOTE 1

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. See Appendix B For Stacking Kit Instructions

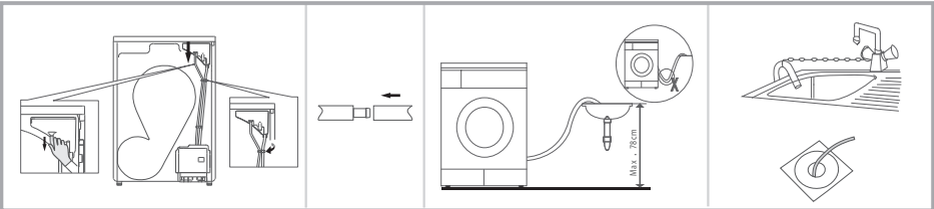
DRAIN REQUIREMENTS

DRAIN SYSTEM

The following parts are optional for specific models. If your dryer has following parts, please wear gloves and install them as per the instruction below.



Installation



1. Take the hose out of the holder.
2. Disconnect the hose from the water container inflow. (To assure water tightness, there is tension between the hose and the inflow and therefore an increased force is required for disassembly.)
3. Insert the drain hose and the external drainage hose into the connector.
4. Put the hose on the washing basin or floor drain. To assure the smooth drainage, ensure the pipe is not folded.

INSTALLATION INSTRUCTION

REMOVING FROM THE PACKAGE

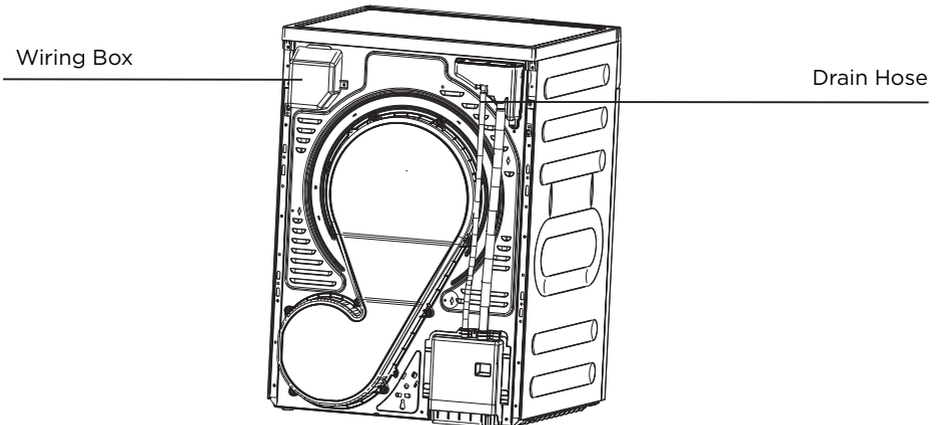
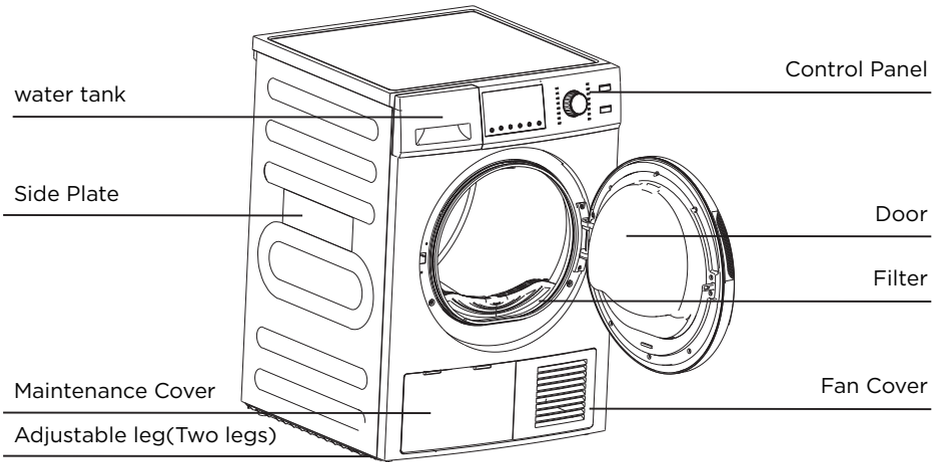
1. Unpack your dryer and inspect it for shipping damage. Make sure you have received all the items shown below.
2. To prevent personal injury or strain, wear protective gloves whenever lifting or carrying the unit.

WARNING

Packaging materials can be dangerous to children;

Keep all packaging material (plastic bags, polystyrene, etc.) well out of children's reach.

PARTS IDENTIFICATION



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.

WARNING

Electrical Shock Hazard



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

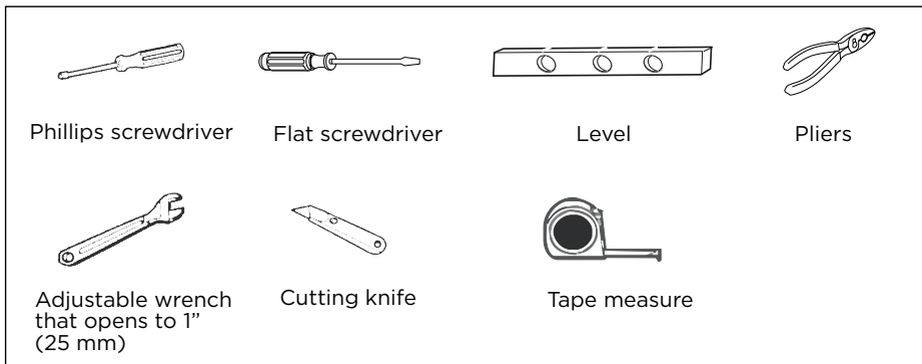
- A 120/240 volt, 60Hz AC approved electrical service fused through a 30-ampere fuse or circuit breaker on both sides of the line is required.
- All Canadian models are shipped with the power cord attached. The power cord should be plugged into a 30-ampere receptacle.

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

INSTALLATION INSTRUCTION

■ TOOLS NEEDED IN INSTALLATION

Tools needed:



CONNECT THE ELECTRICAL WIRING

Review the “**Electric Requirements**” section on page 17.

BEFORE OPERATING OR TESTING, follow the grounding instructions in the “**Grounding**” section on page 19.

THREE WIRE OUTLET



3-Wire
receptacle (10-30R)

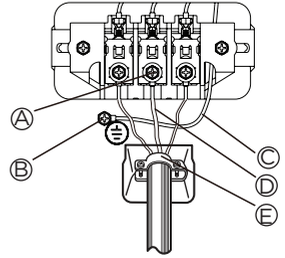
Then choose a 3-wire power supply cord with ring or spade terminals and UL listed strain relief. The 3-wire power supply cord, at least 4 ft. (1.22 m) long, must have 3 10-gauge solid copper wires and match a 3-wire receptacle of NEMA Type 10-30R.

3-Wire system connections

1. Remove the center terminal block screw.
2. Connect the neutral wire (white or center wire) of the power cord to the center terminal screw of the terminal block. Be sure to cross the screw through the ring of the power cord terminal and tighten the screw.
3. Connect the other wires to the outer terminal block screws. Be sure to cross the screw through the terminal ring and tighten the screw.
4. Tighten the strain relief screws.
5. 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:

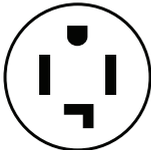
- (A) Center terminal block screw
- (B) External ground connector
- (C) Neutral grounding wire (White)
- (D) Neutral wire (white or center wire)
- (E) 3/4" (1.9cm) UL-listed strain relief



WARNING

If converting from a 4-wire electrical system to a 3-wire, the ground strap must be reconnected to the terminal block support to ground the dryer frame to the neutral conductor. Ring-type terminals are recommended. If using strap terminals, make sure they are tightened.

FOUR WIRE OUTLET



4-Wire
receptacle
(14-30R)

Then choose a 4-wire power supply cord with ring or spade terminals and UL listed strain relief. The 4-wire power supply cord, at least 4 ft. (1.22 m) long, must have 4 10-gauge solid copper wires and match a 4-wire receptacle of NEMA Type 14-30 R. The ground wire (ground conductor) may be either green or bare. The neutral conductor must be identified by a white color.

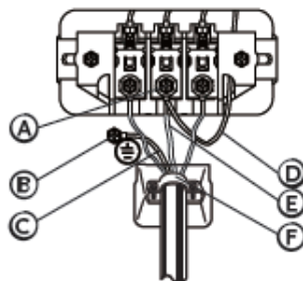
4-Wire system connections

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 ground 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.
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



Electrical Shock Hazard

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, mobile homes, 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 "Electric Requirements" section 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" (1 cm) deep-wellssocket.

! WARNING

Electric models

Dryer must be grounded with 3 or 4 wire cord power cord with ground grounding conductor and a grounding plug, which is sold separately.

- 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 your dryer - if it doesn't 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, the dryer must be connected to a permanently grounded metal 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 dryer.

WARNING



Electrical Shock Hazard

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 240 volt, 60Hz AC approved electrical service fused through a 30-ampere fuse or circuit breaker on both sides of the line is required.
- All Canadian models are shipped with the power cord attached. The power cord should be plugged into a 30-ampere receptacle.
- In Canada, you may not convert a dryer to 208 volts.

GROUNDING

This dryer must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, the grounding the product will reduce the risk of electrical shock by providing a path of least resistance for the electrical current.

WARNING

Electric models

- 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: inlet valve, control board and temperature-regulating thermistor (located on blower housing).

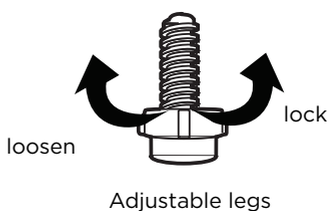
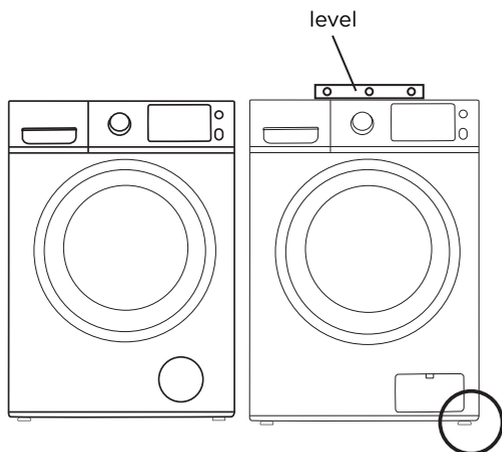
REPLACEMENT PARTS AND ACCESSORIES

If your dryer requires replacement parts or accessories, contact the dealer where you purchased your dryer or **MIDEA** customer care center at **1-866-646-4332**.

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.

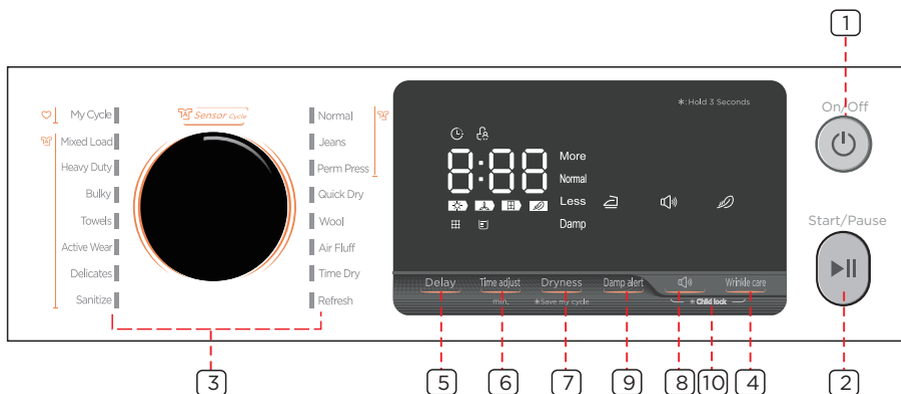


DRYER USE

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 into stand-by situation. If your dryer is on for more than 10 minutes without any buttons being pressed, it automatically turns into stand-by situation.

2-Start/Pause button

Press to start or pause the program. You can't change any setting except add a garment.

3-Cycle selector

Select your desired cycle for the type of load.

The cycle you select determines the heat control for the cycle.

The Normal, Jeans, Perm Press, Quick Dry, My Cycle, Mixed Load, Heavy Duty, Bulky, Towels, Active Wear, Delicates, Sanitize are Sensor cycles.

Wool, Air Fluff, Time Dry, Refresh are Manual cycles.

4-Wrinkle care

Press once to add the wrinkle care step into the operating program. Press again to cancel selection.

If wrinkle prevent was active, it provides approximately 90 minutes of intermittent tumbling in unheated air at the end of the cycle to reduce wrinkling.

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

5-Delay

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

6-Time adjust

These buttons are effective only for Manual cycles. Press these buttons to change the drying time you prefer. Push repeatedly to get your desired drying time, including 120 minutes, 90 minutes, 60 minutes, 30 minutes.

7-Dryness

Press the button to select the dry level, including More, Normal, Less, Damp. Different dry level will result in different drying time. For clothes to be ironed manually, a lower dry level should be selected.

Press and hold for 3 seconds to remember your favorite drying cycle, this cycle will be "My Cycle".

8-Signal

Press once to stop the buzzer sound. Press again to activate the sound. Your selection will be kept until next pressing.

9-Damp alert

This function is useful when you want to take some garments out for ironing. The unit will beep 10s when the moisture in the clothes is good for ironing. At this time, you can take those garments out and continue drying the other by pressing the "START/ PAUSE" button once.

Note: The unit will not stop operating if you don't take those garments out for ironing.

10-Child lock

Press the "Child lock" and "Wrinkle care" together to activate the control lock function. Press again for another 3 seconds to deactivate the function. All buttons except the "Power" will be out of function when control lock activated.

Symbols

 Delay start	 Wrinkle care
 Child lock	 My Cycle
 Clean filter	 Buzzer sound open
 Water tank full (you should empty water tank)	 Damp alert open

Cycle phase status

	Means machine was drying with heating air
	Means machine was working with cooling air
	Means it is time to open the door
	Means machine was making wrinkle care

OPERATING INSTRUCTION

DRYING A LOAD OF LAUNDRY

1. Power on your dryer.



- Press this Power button to power your dryer on.

2. Load your dryer.



- Place only one wash load in your dryer at a time.
- Mixed loads of heavy and light weight 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.

3. Select the appropriate cycle and options for the load.

- Select the appropriate cycle by Cycle Selector according to the cycle chart on page 35.
- Select the appropriate optional function by buttons according to the chart on page 35.
- **Your favorite drying Cycle**



Once you have set the cycle selector and option function, you can push and hold the “**My Cycle**” button for 3 seconds to memory this setting as your favorite cycle before start the unit. The light beside the knob will flash to confirm the memory with beeps.

- You can finish this Step by just push the “**My Cycle**” button once to use your favorite cycle or make some additional change.

4. Start your dryer.



Pressing **Start/Pause** button will start the selected cycle. To PAUSE cycle press **Start/Pause** button then open the door. To resume operation after closing the door always press **Start/Pause**. Opening the door during the operation will instantly stop operation and will require to press **Start/Pause** button to resume operation.

OPERATING INSTRUCTION

Cycle	Maximum Amount	Dryness	Delay	Time adjust	Damp alert	Wrinkle care
Normal		Damp Less Normal More	Y	N	Y	Y
Jeans		Damp Less Normal More	Y	N	Y	Y
Perm Press		Damp Less Normal More	Y	N	Y	Y
Quick Dry		Damp Less Normal More	Y	N	Y	Y
Wool		/	Y	N	N	Y
Air Fluff		/	Y	Y	N	Y
Time Dry	/	/	Y	Y	N	Y
Refresh		/	Y	Y	N	Y
Sanitize		More	Y	N	N	Y
Delicates		Damp Less Normal More	Y	N	Y	Y
Active Wear		Damp Less Normal More	Y	N	Y	Y
Towel		Damp Less Normal More	Y	N	Y	Y
Bulky		Damp Less Normal More	Y	N	Y	Y
Heavy Duty		Damp Less Normal More	Y	N	Y	Y
Mixed Load		Damp Less Normal More	Y	N	Y	Y
My Cycle	/	/	/	/	/	/

* Table in bold is an initial setting. "Y" are all optional functions you can select.

* For even better drying effect, please select higher dry level.

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.

OPERATING INSTRUCTION

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

For the best performance, the load for each cycle should be recommended as follows:

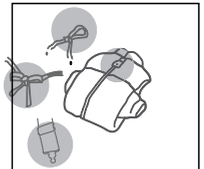
Cycle	Items Weight	Recommend load
Normal	8 lb	Cotton
Jeans	8 lb	Jeans
Perm Press	7.5 lb	Poly/Cotton Blend (easy care)
Quick Dry	2 lb	Small accounts of clothing
Wool	3 lb	Wool
Air Fluff	2 lb	/
Time Dry	8 lb	/
Refresh	3 lb	/
Sanitize	5 lb	Cotton
Delicates	3 lb	Delicates
Active Wear	5 lb	sports clothes, Polyester, Spandex
Towel	8 lb	Towels
Bulky	4 lb	bedsheet
Heavy Duty	8 lb	Jeans, sports clothes, skirts
Mixed Load	8 lb	Polyester and Cotton Mix

STEP 5: Unloading your laundry

- The “Clean filter” will flash 10 sec. when your laundry load is powered on.
- The dryer will beep 3 times after the cycles done.
- You should clean the filter after every load once the laundry is unloaded.

Note:

1. Clothes that are easy to be tangled or worn and small pieces, please put them in the laundry bag to dry.
2. Clothes with long belts or ropes, please make a knot to dry.
3. Clothes with slender buttons, please button up to dry.
4. Clothes with zippers, please zip up and flip to the inside to dry.



OPERATING INSTRUCTION

Child lock

This function is useful to prevent children from playing with the unit.

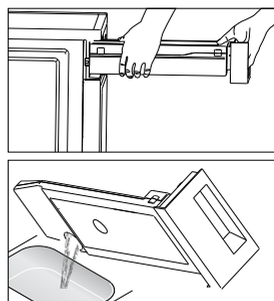
P-press and hold the “” and “Wrinkle care” buttons simultaneously for 3 seconds to activate this function. The blue “Child lock” light will turn ON.

P-press and hold the “” and “Wrinkle care” buttons simultaneously again for 3 seconds to deactivate this function. The “Child lock” light will turn OFF.

- When this function is activated, all functions will be out of function except the POWER button and DEACTIVATE function above.
- You can Power ON your unit and set this function then Power OFF. When you do so, even if the unit is powered on, you still cannot start it before the Control Lock function is deactivated.
- This function will be cancelled automatically if your unit is out of power, such as unplug the unit, power supply out of service, etc.

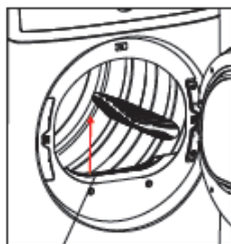
▪ Empty the water tank

1. Pull out and hold the water tank with two hands.
2. Transfer the water tank flatly in case of water overflow.
3. Tilt the water tank, pour out the condensate water into the basin.
4. Install the water tank.



- Empty the water tank after each use. Otherwise, the programme will be paused and the “A” icon will light. After the tank is emptied, the dryer can be restarted by pressing **【Start/Pause】** button.
- Do not drink the condensate water.
Do not use the dryer without the water tank.

▪ Filter clean



Lint filter



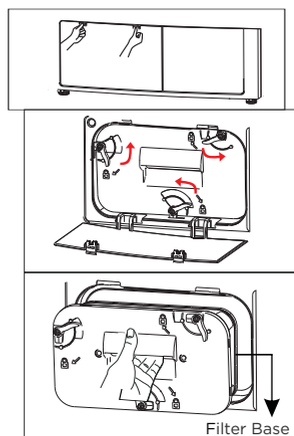
To prevent a risk of fire, make sure to clean the lint filter before or after every load;

- To shorten drying time.
- To operate more energy efficiently.
- Do not operate your dryer without the lint filter in place. Doing so will damage your dryer.
- Do not use a damage or broken lint filter. This may reduce performance and/or cause fire.

OPERATING INSTRUCTION

▪ Clean the base filter

1. Open the cover.
2. Unlock three locking levers and grasp the filter handle.
3. Remove the base filter and clean it.
If there is too much lint on the filter, clean it in water. Dry the filter thoroughly before installing it back.
4. Clean the rubber sealing, both at the filter and handle.
5. Re-insert the filter.
6. Lock three locking levers and make sure that the levers are in correct lock position.
7. Close the cover until there is a click sound.



CAUTION

- The lint accumulated on the filter will block the air circulation. Not cleaning the filter regularly will increase drying time and energy consumption.
- Disconnect the power cord before cleaning
- Do not operate the dryer without the filter
- Clean the base filter after each cycle to prevent lint accumulation inside the dryer.

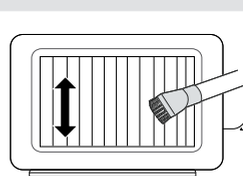
▪ Clean the heat exchanger



WARNING

Do not touch the heat exchanger with your hand, which may cause an injury.

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



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



Items NOT to dry:

- Fiberglass items (curtains, draperies, etc.)
- Woolens, unless recommended on the label.
- Items spotted or soaked with vegetable or cooking oils.

DRYER CARE



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: inlet valve, control board and temperature-regulating thermistor (located on blower housing).

CLEANING 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 ANODIZED DRUM

- To clean the stainless steel or anodized drum, use a damp cloth with a mild, non-abrasive cleaner suitable for stainless steel and anodized 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. Keep them on the purchased pedestal or in a separate storage box. This may scratch or damage 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.

SPECIAL LAUNDRY TIPS

Please follow the care label or manufacturer's instructions for drying special items. If care label instructions are not available, use the fabric care chart in the appendix as a guide.

TROUBLESHOOTING

CHECK THESE SOLUTIONS IF YOUR DRYER...

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

Problem	Solution
The unit doesn't start.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure the door is latched shut.• Be sure the power cord is plugged into a live electrical outlet.• Check the home's circuit breaker and fuses.• Press the Start/Pause button again if the door is opened during the cycle.
The unit doesn't heat.	<ul style="list-style-type: none">• Check the home's circuit breaker and fuses.• Select a heat setting other than Air fluff and the Temp selection is not on "No heat"• On a gas dryer, check that the gas supply is on.• Clean the lint filter and exhaust duct.• Dryer may have moved into the cool-down process of the cycle.
Doesn't dry.	<ul style="list-style-type: none">• Check all of the above, plus...• Do not overload. 1 wash load = 1 dry load.• Sort heavy items from lightweight items.• Large, bulky items like blankets or comforters may require repositioning to ensure even drying.• Load may be too small to tumble properly. Add a few towels.

Problem	Solution
The unit is noisy.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the load for objects such as coins, loose buttons, nails, broken zips, etc. Remove promptly. • It is normal to hear the dryer gas valve or heating element cycle on and off during the drying cycle. • Be sure the dryer is leveled properly as outlined in the installation instruction. • It is normal for the dryer to hum due to the high velocity of air moving through the dryer drum and exhaust system.
Clothes are unevenly dried.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Extra Dry setting if desired. • 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 best drying results.
Shuts off before load is dry.	<ul style="list-style-type: none"> • Dryer load is too small. Add more items or a few towels and restart the cycle. • Dryer load is too large. Remove some items and restart the dryer.
The unit has a special odor.	<ul style="list-style-type: none"> • Household odors from painting, varnishing, strong cleaners, etc. may enter the dryer with surrounding room air. This is normal as the dryer draws the air from surrounding air space of the dryer locations. • When these odors linger in the air, ventilate the room completely before using the dryer.
Odors remain in clothing after refresh	<ul style="list-style-type: none"> • Fabrics containing strong odors should be washed utilizing desired wash cycle.
Garments still wrinkled after Wrinkle-prevent	<ul style="list-style-type: none"> • Small loads of 1 to 4 items work best. • Load fewer garments. Load similar-type garments.
Lint on clothes	<ul style="list-style-type: none"> • Clean lint filter before every cycle. • Some fabrics are lint producers (for example, a fuzzy white cotton towel) and they should be dried separately from clothes that are lint trappers (for example, a pair of lack linen pants). • Divide larger loads into smaller loads for drying. • Check pockets thoroughly before washing and drying clothes.

▪ ERROR CODES

Error Code	Possible Cause	Solutions
E32	Humidity	Please contact your local service center if the problem occurs.
E33	Temperature sensor error	
E64	Motor communication error	
E82	PCB communication error	

APPENDIX A

FABRIC CARE CHART

The following symbols provide garment care direction. The 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				

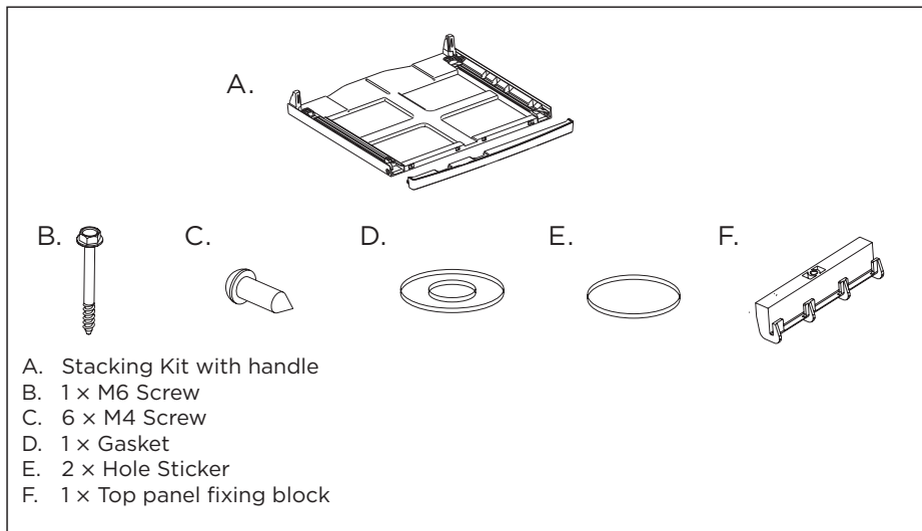
** The number of dots represent appropriate wash water temperatures for various items. The temperature range for Hot is 105°-125°F/41°-52°C, for Warm 85°-105°F/29°-41°C and for Cold 60°-85°F/16°-29°C.

APPENDIX B

INSTALLATION REQUIREMENTS

Stack Kit Installation Instruction

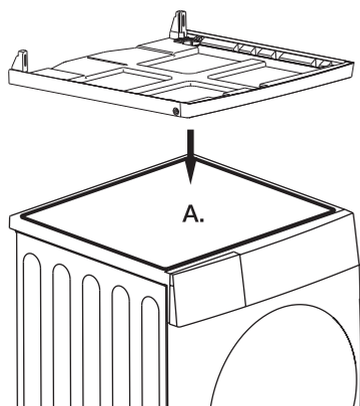
1. The stacking kit includes the following parts:



2. Installation method

Step 1:

Place the Stacking Kit on the top panel of the front load washing machine with the handle of the stacking kit at the same side as the control panel of the drum washer.



Do not install the stacking kit if the appliances are connected to power.

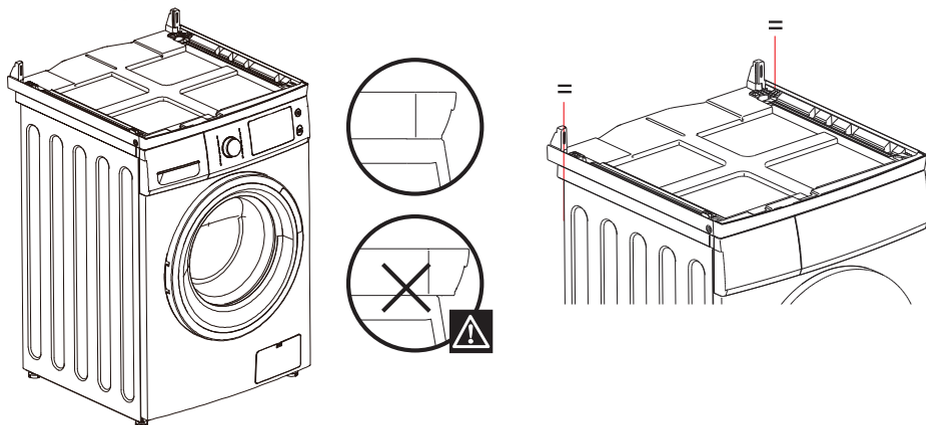


The front load washing machine must be installed on the ground and not on top of a clothes dryer.

INSTALLATION REQUIREMENTS

Step 2:

As shown below, align the stacking kit to the left and right sides of the front load washing machine.

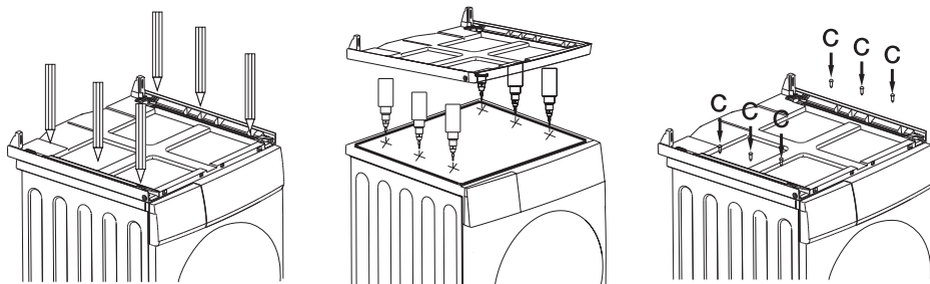


Step 3:

Identify and drill 6 positioning holes of stacking kit on the top panel of washing machine.

Step 4:

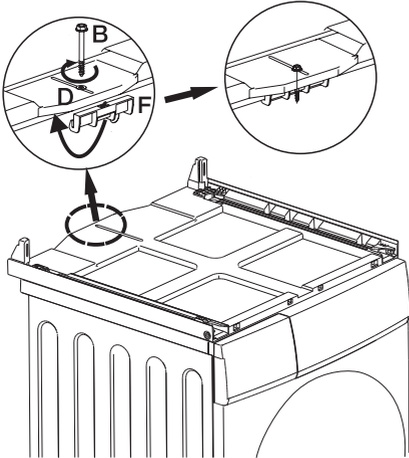
Drill \varnothing 3mm holes and fit the 6 \times M4 Screws (C) to fix the stacking kit into the top panel of washing machine. Please ensure that the torque is less than 10nm when tightening.



INSTALLATION REQUIREMENTS

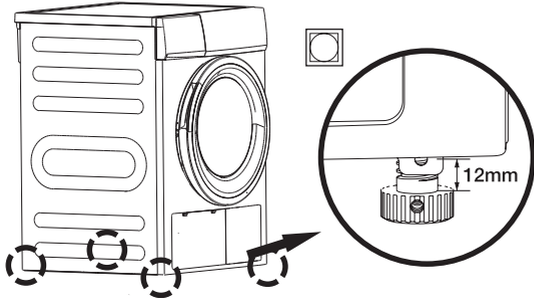
Step 5:

Install top panel fixing block (F). Fix the jack catch of the block on the top panel of Washing Machine. Align the mounting hole of the block with the mounting hole of the stacking kit, and fix the block with the M6 Screw (B) and Gasket (D).

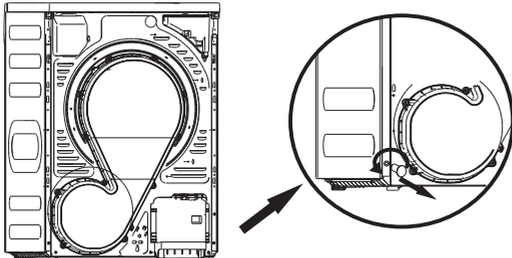


Step 6:

Adjust all four leveling feet of the clothes dryer to allow a 12mm gap.



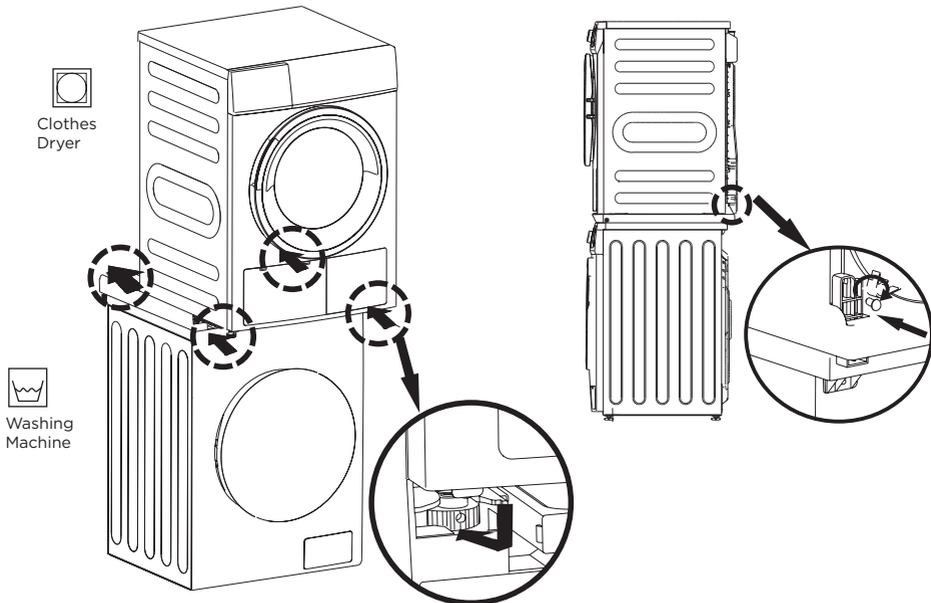
At the rear of the dryer, remove the 2 screws located towards the base of the dryer.



INSTALLATION REQUIREMENTS

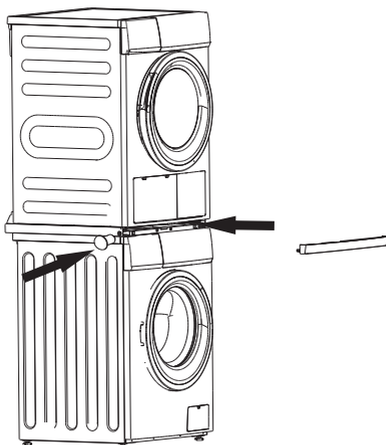
Step 7:

Pull out the handle and place the clothes dryer (with the adjusted leveling feet) into the frame of the stacking kit. Place the front feet into the outside of the card slot first, then push the dryer backwards, so that the foot of the dryer slips fully into the slot. At the rear of the dryer, fix the 2 screws located towards the base of the dryer.



Step 8:

Install the handle from the front, fix it with 2 screws on the side, and then attach the hole sticker.



INSTALLATION REQUIREMENTS

Step 9:

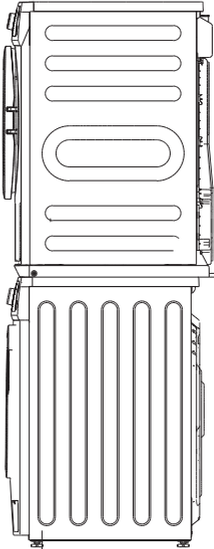
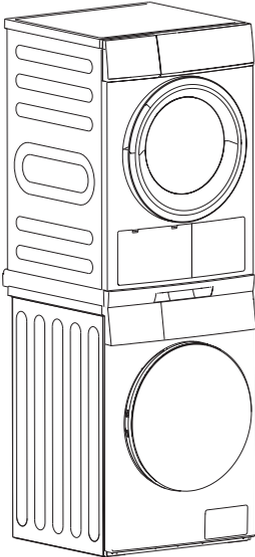
Finally, check if there are any loose parts or screws.
If everything is okay, your installation is now complete.



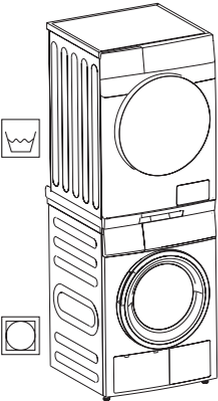
Clothes
Dryer



Washing
Machine



The front load washing machine must be installed on the ground and not on top of a clothes dryer.



MIDEA LAUNDRY DRYER LIMITED WARRANTY

ATTACH YOUR RECEIPT HERE. PROOF OF PURCHASE IS REQUIRED TO OBTAIN WARRANTY SERVICE.

Please have the following information available when you call the Customer Service Centre:

- Name, address and telephone number
- Model number and serial number
- A clear, detailed description of the problem
- Proof of purchase including dealer or retailer name and address, and date of purchase

IF YOU NEED SERVICE:

1. Before contacting us to arrange service, please determine whether your product requires repair. Some questions can be addressed without service. Please take a few minutes to review the Troubleshooting section of the User Manual, or email customerserviceusa@midea.com.
2. All warranty service is provided exclusively by our authorized Midea Service Providers, in the U.S. and Canada.

Midea Customer Service

In the U.S.A. or Canada, call 1-866-646-4332 or email customerserviceusa@midea.com.

If outside the 50 States of the United States or Canada, contact your authorized Midea dealer to determine whether another warranty applies.

LIMITED WARRANTY

WHAT IS COVERED

FIRST YEAR LIMITED WARRANTY (PARTS AND LABOUR)

For one year from the date of purchase, if this major appliance is installed, operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Midea America (Canada) Corp. (hereafter "Midea") will pay for factory specified replacement parts and repair labour to correct defects in materials or workmanship that existed when this major appliance was purchased, or at its sole discretion replace the product. In the event of product replacement, your appliance will be warranted for the remaining term of the original unit's warranty period.

YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED HEREIN. Service must be provided by a Midea designated service company. This limited warranty is valid only in the 50 States of the United States or Canada and applies only when the major appliance is used in the country in which it was purchased. This limited warranty is effective from the date of original consumer purchase. Proof of original purchase date is required to obtain service under this limited warranty.

LIMITED WARRANTY

WHAT IS NOT COVERED

1. Commercial, non-residential or multiple-family use, or use inconsistent with published user, operator or installation instructions.
2. In-home Instruction on how to use your product.
3. Service to correct improper product maintenance or installation, installation not in accordance with electrical codes or correction of household electrical system (i.e. house wiring, fuses, etc.).
4. Consumable parts (i.e. light bulbs, batteries, air or water filters, etc.).
5. Defects or damage caused by the use of non-genuine Midea parts or accessories.
6. Damage from accident, misuse, abuse, fire, floods, electrical issues, acts of God or use with products not approved by Midea.
7. Repairs to parts or systems to correct product damage or defects caused by unauthorized service, alteration or modification of the appliance.
8. Cosmetic damage including scratches, dents, chips, and other damage to appliance finishes unless such damage results from defects in materials and workmanship and is reported to Midea within 30 days.
9. Routine maintenance of the product.
10. Products that were purchased "as is" or as refurbished products.
11. Products that have been transferred from its original owner.
12. Discoloration, rust or oxidation of surfaces resulting from caustic or corrosive environments including but not limited to high salt concentrations, high moisture or humidity or exposure to chemicals.
13. Pick-up or delivery. This product is intended for in-home repair.
14. Travel or transportation expenses for service in remote locations where an authorized Midea servicer is not available.
15. Removal or reinstallation of inaccessible appliances or built-in fixtures (i.e. trim, decorative panels, flooring, cabinetry, islands, countertops, drywall, etc.) that interfere with servicing, removal or replacement of the product.
16. Service or parts for appliances with original model/serial numbers removed, altered or not easily identified.

The cost of repair or replacement under these excluded circumstances shall be borne by the customer.

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES

IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW. Some states and provinces do not allow limitations on the duration of implied warranties of merchantability or fitness, so this limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state or province to province.

DISCLAIMER OF REPRESENTATIONS OUTSIDE OF WARRANTY

Midea makes no representations about the quality, durability, or need for service or repair of this major appliance other than the representations contained in this warranty. If you want a longer or more comprehensive warranty than the limited warranty that comes with this major appliance, you should ask Midea or your retailer about buying an extended warranty.

LIMITATION OF REMEDIES; EXCLUSION OF INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES

YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. MIDEA SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some states and provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so these limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state or province to province.



REGISTRATION INFORMATION

PROTECT YOUR PRODUCT:

We will keep the model number and date of purchase of your new Midea product on file to help you refer to this information in the event of an insurance claim such as fire or theft.

Register online at www.midea.com/ca/support/Product-registration

OR

Please fill out and return it to the following address:

Midea America Corp. 759 Bloomfield Ave #386, West Caldwell, NJ 07006-6701

----- (detach here) -----

Name:	Model#:	Serial #:
	Card:	
Address:	Date Purchased:	Store / Dealer Name:
City:	State:	Zip:
E-mail Address:		
Area Code:	Phone Number:	
Did you purchase an additional warranty:	As your Primary Residence? (Y/N)	
How did you learn about this product:		
<input type="checkbox"/> Advertising <input type="checkbox"/> In Store Demo <input type="checkbox"/> Personal Demo		

Information collected or submitted to us is only available to company internal employees for purposes of contacting you or sending you emails, based on your request for information and to company service providers for purposes of providing services relating to our communications with you. All data will not be shared with other organizations for commercial purposes.

Midea America (Canada) Corp.
 Unit 2 - 215 Shields Court
 Markham, ON, Canada L3R 8V2
 Customer Service 1-866-646-4332

Made in China



Sécheuse à pompe à chaleur

Alimentation électrique :
120/240 V-

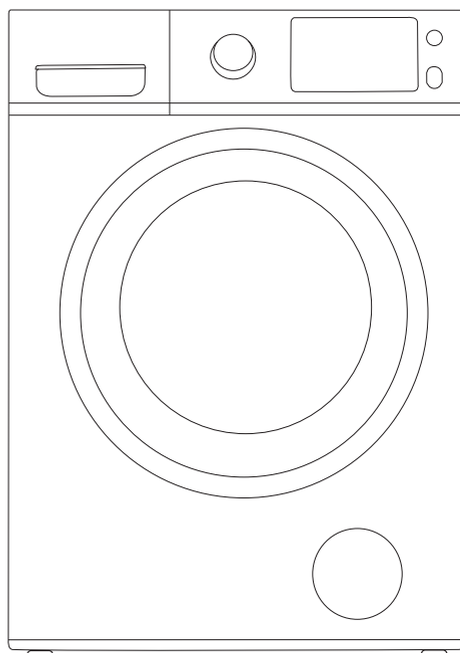
Fréquence : 60 Hz

Capacité : 0,124594 mètre
cube (4,4 pieds cubes)

Avertissement :
Avant d'utiliser ce produit,
veuillez lire le présent
manuel attentivement et le
conserver pour consultation
ultérieure. La conception et
les spécifications peuvent être
modifiées sans préavis en vue
d'une amélioration du produit.
Veuillez communiquer avec
votre détaillant ou fabricant pour
obtenir plus de détails.

version A - 6 - 2022

MANUEL D'UTILISATION ET INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



**Extension gratuite
de 3 mois** de la période
de garantie limitée initiale!*
Envoyez simplement une
photo de votre preuve d'achat
par message texte au :

1-844-224-1614

*L'extension de garantie porte sur les trois mois
suivant immédiatement
la fin de la période de garantie initiale du produit.
Les particuliers n'ont pas besoin d'enregistrer le
produit pour obtenir tous les droits et recours des
propriétaires enregistrés en vertu de la garantie
limitée d'origine.

NUMÉRO DE MODÈLE

MLE27N4AWWC

www.midea.com

Cher utilisateur

MERCI and **FÉLICITATIONS** à l'achat de ce produit Midea de haute qualité. Votre sècheuse Midea est conçue pour offrir un rendement fiable et sans problème. Veuillez prendre un moment pour enregistrer votre nouveau sècheuse.

Enregistrez votre nouveau sècheuse à

www.midea.com/ca/support/Product-registration

Pour référence future, notez votre modèle de produit et les numéros de série situés sur le cadre intérieur de la sècheuse.

Numéro de modèle _____

Numéro de série _____

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS EN VUE D'UNE CONSULTATION FUTURE

Ce manuel contient des renseignements importants sur l'installation, l'utilisation et l'entretien de votre appareil. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'installation et l'utilisation de cette machine pour éviter les blessures et les dommages matériels.

Les avertissements et les consignes de sécurité importantes contenus dans le présent manuel **NE COUVRENT PAS** de façon exhaustive toutes les situations possibles. Il est de votre responsabilité de faire appel à votre bon sens et de faire preuve de prudence et de minutie lors de l'installation, de l'entretien et de l'utilisation de votre appareil.

SÉCURITÉ DE LA SÈCHEUSE	4
EXIGENCES DE FONCTIONNEMENT	7
À l'attention de l'installateur	8
Exigences relatives à l'emplacement	9
Exigences de drain.....	11
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	12
Sortie de l'emballage	12
Outils requis.....	14
Raccordement des câbles électriques	14
Mise à niveau de la sècheuse	18
UTILISATION DE LA SÈCHEUSE	19
Panneau de commande	19
Séchage d'une brassée de lessive.....	21
Définition de cycle	22
Utilisation des filtres et du réservoir d'eau	24
ENTRETIEN DE LA SÈCHEUSE	27
Nettoyage et entretien.....	27
DÉPANNAGE	28
Vérifiez ces solutions si votre sècheuse.....	28
Codes d'erreurs	30
ANNEXE	31
A - Tableau des symboles des textiles	31
B - Instructions pour le kit d'empilage.....	32
GARANTIE	37

SÉCURITÉ DE LA SÈCHEUSE

VOTRE SÉCURITÉ ET LA SÉCURITÉ DES AUTRES SONT TRÈS IMPORTANTES

Pour éviter que les utilisateurs ou d'autres personnes se blessent ou pour prévenir les dommages matériels, les instructions contenues dans le présent document doivent être respectées. Une mauvaise utilisation en raison du non-respect des instructions pourrait causer un préjudice ou des dommages, y compris le décès.

Le niveau de risque est indiqué par les symboles suivants.



AVERTISSEMENT

Ce symbole indique un risque de blessure grave ou mortelle.



MISE EN GARDE

Ce symbole indique un risque de blessure ou de dommage matériel.



AVERTISSEMENT

Ce symbole indique la présence potentielle d'une tension dangereuse constituant un risque de décharge électrique qui pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.



AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, les indications de ce manuel doivent être respectées afin de minimiser le risque d'incendie ou d'explosion, ou pour prévenir les dommages matériels, les blessures corporelles ou la mort.

N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ni d'autres vapeurs et liquides inflammables près de cet appareil ou de tout autre appareil.

- L'installation et la réparation doivent être effectuées par un installateur ou une agence d'entretien qualifié ou le fournisseur de gaz.



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie



- Ne pas suivre précisément les consignes de sécurité pourrait entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.
- N'installez pas de ventilateur auxiliaire dans le conduit d'évacuation.
- Installez toutes les sècheuses conformément aux instructions d'installation du fabricant de la sècheuse.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure lors de l'utilisation de votre appareil, suivez les précautions de base, y compris ce qui suit :

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- Utilisez cet appareil uniquement pour l'usage auquel il est destiné, comme décrit dans ce manuel d'utilisation.
- Avant son utilisation, la sècheuse doit être correctement installée, comme décrit dans ce manuel.
- Suivez TOUJOURS les instructions d'entretien du tissu fournies par le fabricant de vêtements.
- NE séchez PAS d'articles qui ont été nettoyés, lavés, trempés ou tachés avec de l'essence, du solvant pour nettoyage à sec ou d'autres produits combustibles ou substances explosives, car ces derniers peuvent dégager des vapeurs qui pourraient s'enflammer ou exploser.
- N'utilisez pas la sècheuse pour sécher des vêtements qui contiennent des traces d'une quelconque substance inflammable, comme de l'huile végétale, de l'huile de cuisson, de l'huile de machine, de substances chimiques inflammables, de diluant, etc., ou de tout autre produit contenant de la cire ou des produits chimiques, comme des vadrouilles et des vêtements de nettoyage. Les substances inflammables pourraient provoquer une combustion spontanée du tissu.
- N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ni d'autres vapeurs et liquides inflammables près de cet appareil ou de tout autre appareil.
- Ne laissez pas les enfants jouer sur ou à l'intérieur de l'appareil. La présence d'enfants près de cet appareil lorsqu'il est en marche doit faire l'objet d'une étroite supervision.
- Avant de mettre l'appareil hors service ou au rebut, retirez la porte du compartiment de séchage.
- Ne mettez pas vos mains dans l'appareil si le tambour est en mouvement.
- N'installez pas ou ne rangez pas cet appareil dans un endroit où il sera exposé aux intempéries ou à des températures de congélation inférieures à 0,5 °C (33 °F).
- Ne modifiez pas les commandes et le verrou.
- Ne réparez ou ne remplacez aucune pièce de l'appareil ou ne tentez aucune opération d'entretien à moins que cela ne soit spécifiquement recommandé dans les instructions d'entretien ou des guides de réparation destinés à l'utilisateur que vous comprenez et que vous êtes capables d'exécuter.
- Gardez la zone qui se trouve sous et autour de vos appareils électroménagers dégagée de toutes matières combustibles (charpie, papier, chiffons, etc.), d'essence, de produits chimiques et d'autres vapeurs ou liquides inflammables.
- Ne placez pas d'articles exposés à des huiles de cuisson dans votre sècheuse. Les articles contaminés par les huiles de cuisson peuvent causer une réaction chimique susceptible d'enflammer les articles dans la sècheuse. Pour réduire le risque d'incendie causé par des brassées contaminées, la partie finale d'un cycle de séchage par culbutage se produit sans chaleur (période de refroidissement). Évitez d'arrêter un séchage par culbutage avant la fin du cycle de séchage à moins que tous les articles ne soient rapidement enlevés et étalés de manière à dissiper la chaleur.

- Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants. Ils font courir un risque de suffocation. Gardez tous les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants.
- Vérifiez toujours s'il y a des objets inhabituels à l'intérieur de la sécheuse avant de mettre les vêtements. Gardez la porte fermée lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- N'utilisez pas d'assouplissants ni de produits pour éliminer la statique à moins qu'ils soient recommandés par le fabricant de l'assouplissant ou du produit.
- **Nettoyez le filtre à charpie avant ou après chaque brassée.**
- Maintenez la zone autour de l'ouverture d'évacuation et les zones adjacentes libres de toute accumulation de charpie, de poussière et de saleté.
- L'intérieur de la sécheuse et l'évacuation doivent être nettoyés périodiquement par un agent d'entretien qualifié.
- Ne placez pas d'articles exposés à des huiles de cuisson dans votre sécheuse. Les articles contaminés par les huiles de cuisson peuvent causer une réaction chimique susceptible d'enflammer les articles dans la sécheuse.
- Cet appareil doit être mis à la terre. Voir « **Exigences électriques** » et « **Mise à la terre** » dans la section « **Exigences de fonctionnement** ».
- Cet appareil doit être correctement mis à la terre. Ne branchez jamais le cordon d'alimentation dans une prise qui n'est pas bien mise à la terre et qui n'est pas conforme aux codes locaux et national. Consultez les instructions d'installation pour la mise à la terre de cet appareil.
- Assurez-vous que les poches ne comprennent pas de petits objets durs de formes irrégulières et de corps étrangers, c.-à-d. des pièces de monnaie, des couteaux, des épingles, etc. Ces objets pourraient endommager votre sécheuse.
- N'utilisez pas de chaleur pour sécher des articles contenant du caoutchouc mousse ou tout autre matériau ayant une texture semblable au caoutchouc.



AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie ou d'explosion

- Ne séchez pas d'articles qui ont été nettoyés, lavés, trempés ou tachés avec de l'essence, du solvant pour nettoyage à sec ou d'autres produits combustibles ou substances explosives. Ils dégagent des vapeurs qui pourraient s'enflammer ou exploser. Tout matériel qui a été en contact avec un solvant de nettoyage ou des liquides ou solides inflammables ne devrait pas être mis dans la sécheuse tant que les traces de ces liquides ou solides inflammables n'ont pas été éliminées.
- De nombreux produits hautement inflammables sont utilisés dans les résidences, comme l'acétone, l'alcool dénaturé, l'essence, le kérosène, certains nettoyants ménagers liquides, certains décapants de tache, la térébenthine, les cires et les décapants pour cire.
- N'utilisez pas le réglage de chaleur pour sécher des articles comportant du caoutchouc mousse (ces derniers pourraient être désignés sous le terme de mousse de latex) ou des matériaux ayant une texture semblable au caoutchouc. Les matériaux en caoutchouc mousse chauffés peuvent, dans certaines circonstances, s'enflammer spontanément.

! MISE EN GARDE

- Ne vous assoyez pas sur la sècheuse.
- En raison des améliorations continues du produit, Midea America se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Pour obtenir tous les détails, consultez les instructions d'installation jointes à votre produit avant de choisir des meubles de rangement, de faire du découpage ou de commencer l'installation.
- Ne séchez pas les vêtements présentant de grosses boucles, des boutons ou d'autres objets lourds ou solides en métal.
- Installez et utilisez conformément aux instructions du fabricant.
- Ne mettez jamais à la sècheuse des articles tachés d'huile végétale ou d'huile de cuisson ou qui ont été trempés dans ces huiles. Même après avoir été lavés, ces articles pourraient contenir des quantités importantes de ces huiles.
- L'huile résiduelle sur les vêtements peut s'enflammer spontanément. Le potentiel de combustion spontanée augmente lorsque des articles contenant de l'huile végétale ou de l'huile de cuisson sont exposés à la chaleur. La source de chaleur, par exemple votre sècheuse, pourrait réchauffer ces articles, entraînant une réaction d'oxydation dans l'huile.
- L'oxydation crée de la chaleur. Si cette chaleur ne peut pas être évacuée, les articles peuvent devenir suffisamment chauds pour s'enflammer. L'empilage ou l'entreposage de ces types d'articles peut empêcher la chaleur de s'échapper et créer un risque d'incendie.
- Veillez à ce que les doigts des enfants ne restent pas coincés dans la porte lorsque vous la fermez. Cela pourrait provoquer des blessures.

Avertissements relatifs à la proposition 65 de l'état de la Californie :

 **AVERTISSEMENT** : Peut causer le cancer et des effets nocifs sur la reproduction -www.P65Warnings.ca.gov.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

CET APPAREIL EST DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT

EXIGENCES DE FONCTIONNEMENT

! AVERTISSEMENT

Risque d'incendie



- L'installation de la sècheuse doit être effectuée par un installateur qualifié.
- Installez la sècheuse conformément aux instructions du fabricant et aux règlements locaux.
- Pour réduire le risque de blessure grave ou de décès, suivez toutes les instructions d'installation.
- Conservez ces instructions.

À L'INTENTION DE L'INSTALLATEUR

Veillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'installer la sècheuse.

Ces instructions devraient être conservées pour consultation ultérieure.



MISE EN GARDE

- Après avoir débranché le cordon d'alimentation, retirez la porte de tous les anciens appareils pour éviter tout risque qu'un enfant reste coincé à l'intérieur et suffoque.

EXIGENCES DE BASE

Assurez-vous d'avoir tout ce qui est nécessaire pour une installation adéquate.

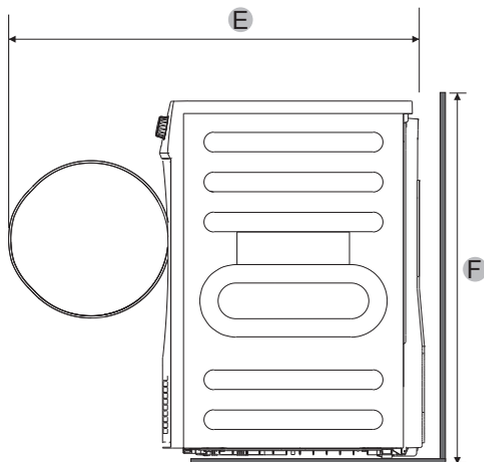
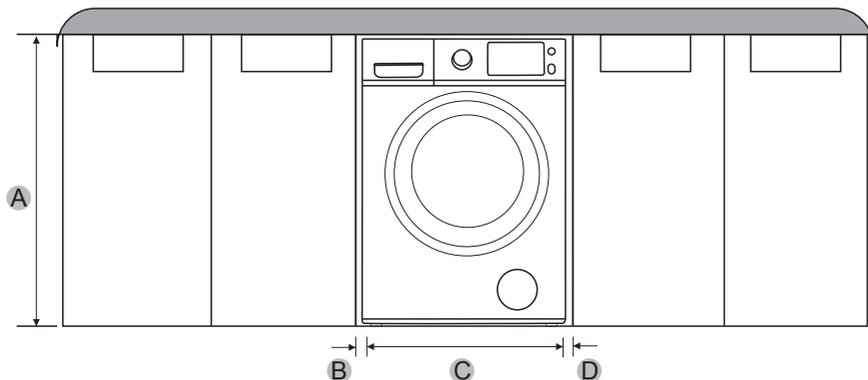
- UNE PRISE DE COURANT AVEC MISE À LA TERRE est requise. Voir la section « **Exigences électriques** ».
- Une sècheuse électrique avec un CORDON D'ALIMENTATION (sauf pour le Canada).

EXIGENCES RELATIVES À L'EMPLACEMENT

1. La sècheuse devrait se trouver à un endroit où il y a suffisamment d'espace à l'avant pour remplir la sècheuse et pour le système d'évacuation.
2. Assurez-vous que la pièce dans laquelle se trouve la sècheuse dispose de suffisamment d'air frais. La sècheuse doit se trouver à un endroit où l'air peut passer librement. La température ambiante ne doit pas être inférieure à 33 °F (0,5 °C).
3. La sècheuse ne doit pas être installée ou rangée dans un endroit où elle sera exposée à l'eau et/ou aux intempéries. La zone où se trouve la sècheuse ne doit pas comprendre de matériaux combustibles, d'essence et d'autres vapeurs et liquides inflammables. Une sècheuse produit de la charpie combustible. L'espace autour de la sècheuse ne devrait pas contenir de charpie.

EXIGENCES RELATIVES À L'EMPLACEMENT

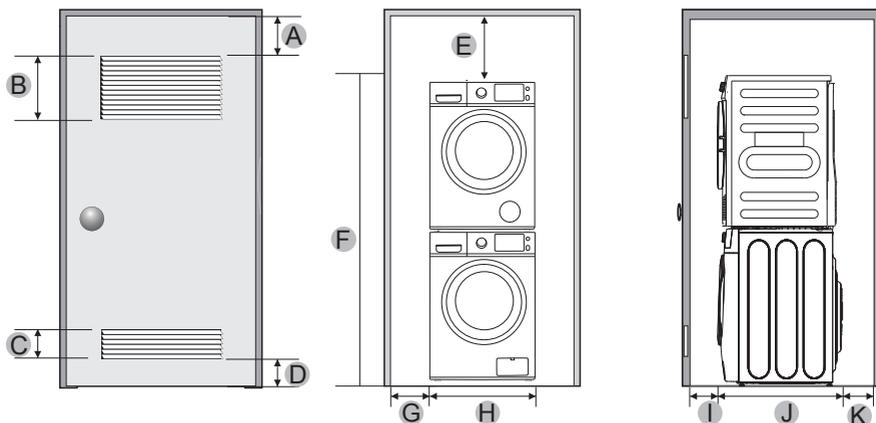
Installation sous le comptoir



A	≥901 mm (≥35,5 po)	C	595 mm (23,4 po)	E	1 072 mm (42,2 po)
B	25 mm (1 po)	D	25 mm (1 po)	F	850 mm (33,5 po)

EXIGENCES RELATIVES À L'EMPLACEMENT

Installation avec une laveuse et une sècheuse superposées



A	76 mm (3 po)	E	50,8 mm (2 po)	I	76 mm (3 po)
B	3 100 mm² (48 po²)	F	/	J	653 mm (25,7 po)
C	1 550 mm² (24 po²)	G	25,4 mm (1 po)	K	50,8 mm (2 po)
D	76 mm (3 po)	H	595 mm (23,4 po)		

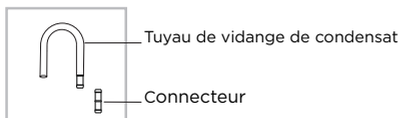
NOTE 1

Le devant du placard doit comporter deux ouvertures d'air non obstruées, soit une zone combinée minimale de 465 cm² (72 po²) et un dégagement minimal de 76 mm (3 po) au haut et au bas. Une porte à lattes avec un espace libre équivalent est acceptable. Voir l'annexe B pour les instructions du kit d'empilage.

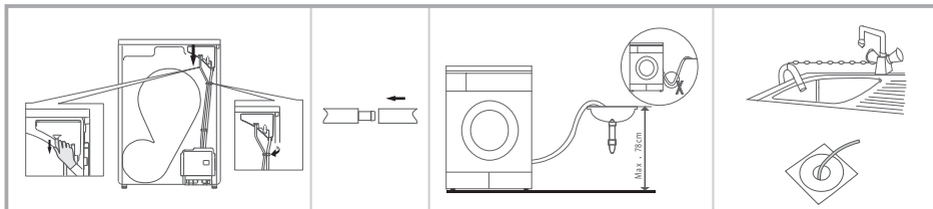
EXIGENCES DE DRAINAGE

SYSTÈME DE DRAINAGE

Les pièces suivantes sont facultatives pour des modèles spécifiques. Si votre sècheuse compte les pièces suivantes, veuillez porter des gants et les installer conformément aux instructions ci-dessous.



Instructions



1. Sortez le tuyau hors du support.
2. Débranchez le tuyau de l'entrée du réservoir d'eau. (Pour assurer l'étanchéité à l'eau, il y a une tension entre le tuyau et l'entrée et, par conséquent, une force accrue est requise pour le démontage.)
3. Insérez le tuyau de vidange et le tuyau de drainage externe dans le connecteur.
4. Placez le tuyau sur le bassin de lavage ou le drain de plancher. Pour assurer un drainage régulier, assurez-vous que le tuyau ne soit pas plié.

INSTRUCTION D'INSTALLATION

■ SORTIR LA SÈCHEUSE DE SON EMBALLAGE

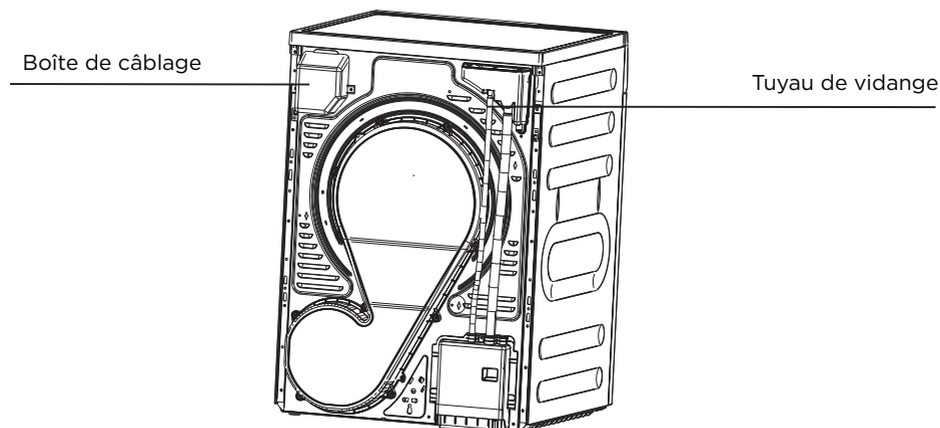
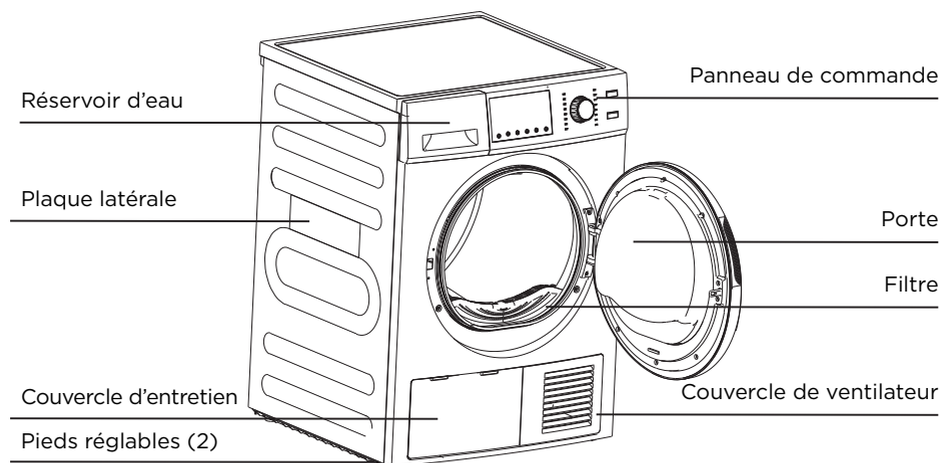
1. Déballez votre sècheuse et vérifiez si elle a été endommagée pendant le transport. Assurez-vous que vous avez reçu tous les articles indiqués ci-dessous.
2. Pour éviter tout risque de blessure ou de foulure, portez des gants de protection lorsque vous soulevez ou transportez l'appareil.

AVERTISSEMENT

Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants ;

Gardez les matériaux d'emballage (sacs en plastique, polystyrène, etc.) hors de la portée des enfants.

■ IDENTIFICATION DES PIÈCES



EXIGENCES D'INSTALLATION

Connexions électriques

Il est recommandé d'utiliser un circuit de dérivation individuel (ou distinct) qui alimente uniquement votre sècheuse.

N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE.

Modèles électriques - États-Unis seulement

Les sècheuses nécessitent une alimentation secteur c.a. homologuée de 120/240 V, 60 Hz.

Vous trouverez les spécifications électriques sur la fiche signalétique derrière l'appareil.

Un fusible ou disjoncteur de 30 ampères est requis des deux côtés de la ligne.

- Si un cordon d'alimentation est utilisé, ce dernier devrait être branché dans une prise de courant de 30 ampères.
- Le cordon d'alimentation N'EST PAS fourni avec les modèles de sècheuses électriques américains.

AVERTISSEMENT

Risque de décharge électrique



Lorsque les dispositions locales le permettent, il est possible de brancher la sècheuse électrique à l'aide d'une trousse de câble d'alimentation neuf, portant une mention de compatibilité avec les sècheuses et homologuée UL. Ce câble doit supporter une alimentation nominale de 120/240 V, 30 A à partir d'un câble doté de trois conducteurs en cuivre n° 10 et se terminant par des bornes en boucle fermée, des cosses à fourches ouvertes aux extrémités relevées ou des conducteurs étamés.

Ne réutilisez pas le cordon d'alimentation d'une ancienne sècheuse. Le câblage d'approvisionnement électrique du cordon d'alimentation doit être branché sur la sècheuse au moyen d'un réducteur de tension homologué UL.

- La mise à la terre via le conducteur neutre est interdite pour (1) les nouvelles installations de circuit, (2) les maisons mobiles, (3) les véhicules de camping et (4) les zones où les réglementations locales interdisent ce type de mise à la terre. (Utiliser une fiche quadripolaire pour une prise 4 fils, de type NEMA 14-30R.)

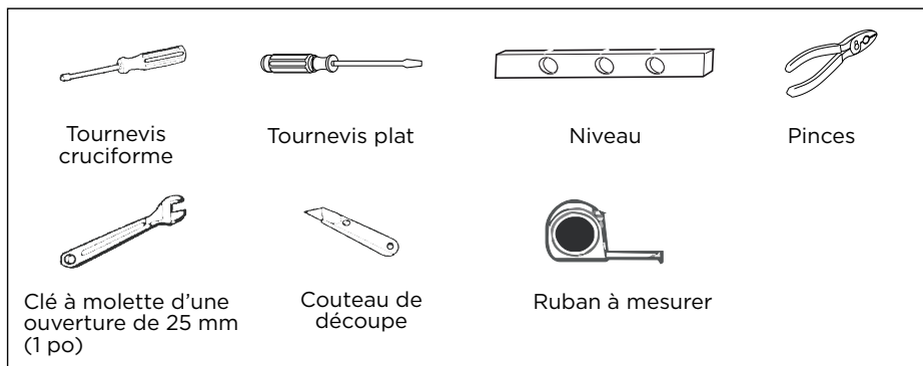
Modèles électriques - Canada seulement

- Vous devez utiliser une alimentation secteur c.a. de 120/240 volts, 60 Hz, et un disjoncteur ou fusible de 30 A aux deux extrémités de la ligne.
- Tous les modèles canadiens sont expédiés avec le cordon d'alimentation installé. Le cordon d'alimentation devrait être branché dans une prise de 30 ampères.

Remarque : Un cordon d'alimentation N'EST PAS fourni avec les modèles de sècheuses électriques américains

INSTRUCTION D'INSTALLATION

- OUTILS NÉCESSAIRES POUR L'INSTALLATION
- Outils nécessaires :

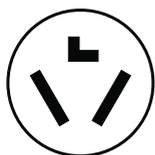


RACCORDEMENT DES CÂBLES ÉLECTRIQUES

Passez en revue la section « **Exigences électriques** » à la page 17.

AVANT TOUTE MISE EN MARCHÉ OU TEST, suivez les instructions de mise à la terre dans la section « **Mise à la terre** » à la page 19.

PRISE À TROIS FILS



Prise à 3
fils (10-30R)

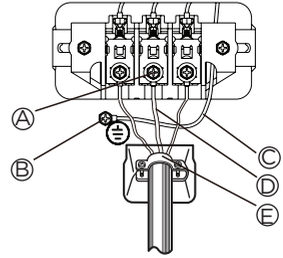
Choisissez ensuite un cordon d'alimentation à 3 fils avec des borniers à anneau ou des cosses à barrette et un réducteur de tension homologué UL. Le cordon d'alimentation à 3 fils, qui doit mesurer au moins 1,22 m (4 pi), doit comprendre 3 fils en cuivre massif de calibre 10 et être adapté à une prise à 3 fils de NEMA Type 10-30R.

Branchements à 3 fils

1. Retirez la vis centrale du bornier.
2. Connectez le fil neutre (blanc ou central) du cordon d'alimentation à la borne à vis centrale du bornier. Assurez-vous d'insérer la vis à travers l'anneau de la borne du cordon d'alimentation et serrez la vis.
3. Reliez les autres fils aux bornes à vis extérieures. Assurez-vous d'insérer la vis à travers l'anneau de la borne et serrez la vis.
4. Serrez les vis de décharge de tension.
5. Insérez la languette du couvercle du bornier dans la fente du panneau arrière de votre sècheuse. Fixez le couvercle à l'aide d'une vis.

Instructions pour le système à 3 fils :

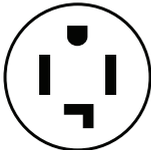
- (A) Vis du bornier central
- (B) Connecteur de terre externe
- (C) Fil de terre neutre (blanc)
- (D) Fil neutre (blanc ou central)
- (E) Réducteur de tension de 1,9 cm (3/4 po) homologué UL



AVERTISSEMENT

Si vous convertissez un système électrique à 4 fils à un système électrique à 3 fils, le conducteur de terre doit être rebranché sur le support du bornier pour mettre le châssis de la sècheuse à la terre sur le conducteur neutre. Des borniers à anneau sont recommandés. Si vous utilisez des cosses à barrette, assurez-vous qu'elles sont serrées.

PRISE À QUATRE FILS



Prise à 4 fils (14-30R)

Choisissez ensuite un cordon d'alimentation à 4 fils avec des borniers à anneau ou des cosses à barrette et un réducteur de tension homologué UL. Le cordon d'alimentation à 4 fils d'au moins 1,22 m (4 pi) de long doit avoir 4 fils en cuivre massif de calibre 10 et être adapté à une prise à 4 fils de type NEMA 14-30 R. Le fil de mise à la terre (conducteur de terre) peut être vert ou dénudé. Le conducteur neutre doit être identifié par une couleur blanche.

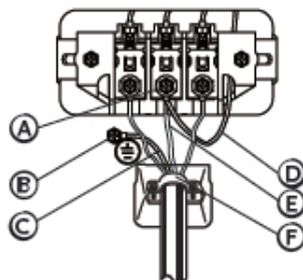
Branchements à 4 fils

1. Retirez la vis centrale du bornier.
2. Reliez le fil de terre (vert ou sans habillage) du cordon d'alimentation au conducteur à vis de terre externe.
3. Branchez le fil neutre (blanc ou central) du cordon d'alimentation et le fil de terre de l'appareil (blanc) sous la vis centrale du bornier. Assurez-vous d'insérer la vis à travers l'anneau de la borne du cordon d'alimentation et serrez la vis.
4. Reliez les autres fils aux bornes à vis extérieures. Assurez-vous d'insérer la vis à travers l'anneau de la borne et serrez la vis.
5. Serrez les vis de décharge de tension.
6. Insérez la languette du couvercle du bornier dans la fente du panneau arrière de votre sècheuse. Fixez le couvercle à l'aide d'une vis.

Instructions pour le système à 4 fils :

IMPORTANT : Des borniers à anneau sont recommandés. Si vous utilisez des cosses à barrette, assurez-vous qu'elles sont serrées.

- Ⓐ Vis du bornier central
- Ⓐ Connecteur de terre externe
- Ⓑ Fil de cuivre vert ou dénudé du cordon d'alimentation
- Ⓒ Fil de terre neutre (blanc)
- Ⓓ Fil neutre (blanc ou central)
- Ⓔ Réducteur de tension de 1,9 cm (3/4 po) homologué UL



⚠ AVERTISSEMENT

Risque de décharge électrique



Tous les modèles américains sont produits pour un **BRANCHEMENT À 3 FILS CONNEXION**.

Le châssis de la sècheuse est relié au conducteur neutre au niveau du bornier. UN **BRANCHEMENT À 4 FILS** est nécessaire pour les nouvelles constructions, les habitations rénovées, les maisons mobiles ou les codes locaux ne permettant pas la mise à la terre via le conducteur neutre. Si le système à 4 fils est utilisé, le châssis de la sècheuse ne peut pas être relié au conducteur neutre au niveau du bornier. Consultez la section « **Exigences électriques** » pour les BRANCHEMENTS À 3 FILS ou À 4 FILS.

Retirez la plaque de recouvrement du bornier.

Insérez le cordon d'alimentation avec un réducteur de tension homologué UL à travers le tuyau fourni dans le panneau à proximité du bornier.

- Un réducteur de tension doit être utilisé.

Ne desserrez pas les écrous déjà fixés au bornier. Assurez-vous qu'ils sont bien serrés. Utilisez une douille profonde de 1 cm (3/8 po).

⚠ AVERTISSEMENT

Modèles électriques

La sècheuse doit être mise à la terre avec un cordon d'alimentation à 3 ou 4 fils avec un conducteur de mise à la terre et une fiche de mise à la terre, qui est vendue séparément.

- La fiche doit être branchée dans une prise secteur appropriée qui est correctement installée et mise à la terre conformément aux dispositions et aux réglementations en vigueur.
- Ne modifiez pas la fiche fournie avec votre sècheuse. Si celle-ci ne correspond pas à la prise secteur, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise adéquate.
- Si aucun cordon d'alimentation n'est utilisé et la sècheuse électrique doit être branchée en permanence, raccordez-la à un système de câblage métallique permanent ou connectez un conducteur de mise à la terre aux conducteurs du circuit et à la borne de terre de l'appareil.

AVERTISSEMENT



Risque de décharge électrique

Lorsque les dispositions locales le permettent, il est possible de brancher la sècheuse électrique à l'aide d'une trousse de câble d'alimentation neuf, portant une mention de compatibilité avec les sècheuses et homologuée UL. Ce câble doit supporter une alimentation nominale de 120/240 V, 30 A à partir d'un câble doté de trois conducteurs en cuivre n° 10 et se terminant par des bornes en boucle fermée, des cosses à fourches ouvertes aux extrémités relevées ou des conducteurs étamés.

- Ne réutilisez pas le cordon d'alimentation d'une ancienne sècheuse. Le câblage d'approvisionnement électrique du cordon d'alimentation doit être branché sur la sècheuse au moyen d'un réducteur de tension homologué UL.
- La mise à la terre via le conducteur neutre est interdite pour (1) les nouvelles installations de circuit, (2) les maisons mobiles, (3) les véhicules de camping et (4) les zones où les réglementations locales interdisent ce type de mise à la terre. (Utiliser une fiche quadripolaire pour une prise 4 fils, de type NEMA 14-30R.)

Modèles électriques - Canada seulement

- Vous devez utiliser une alimentation secteur c.a. de 240 volts, 60 Hz et un disjoncteur ou fusible de 30 A aux deux extrémités de la ligne.
- Tous les modèles canadiens sont expédiés avec le cordon d'alimentation installé. Le cordon d'alimentation devrait être branché dans une prise de 30 ampères.
- Au Canada, on ne peut pas convertir une sècheuse à 208 volts.

MISE À LA TERRE

Cette sècheuse doit être mise à la terre. En cas de bris ou de problème de fonctionnement, la mise à la terre réduit les risques d'électrocution en offrant un trajet de moindre résistance au courant électrique.

AVERTISSEMENT

Modèles électriques

- Certaines pièces internes ne sont pas mises à la terre délibérément et peuvent présenter un risque de choc électrique pendant l'entretien. Personnel d'entretien – Ne touchez pas les pièces suivantes pendant que l'appareil est sous tension : robinet d'admission, panneau de commande et thermistance de régulation de la température (située dans le boîtier du ventilateur).

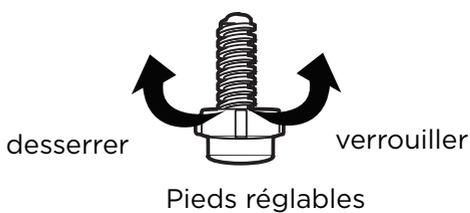
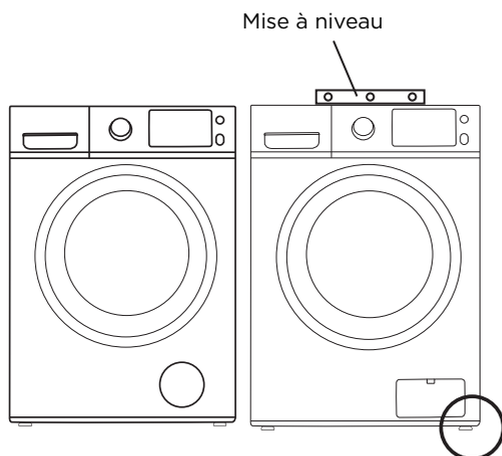
PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

Si vous avez besoin de pièces de rechange ou d'accessoires pour votre sècheuse, communiquez avec le détaillant où vous avez acheté votre sècheuse ou avec le centre de service à la clientèle de **MIDEA** au **1 866 646-4332**.

MISE À NIVEAU DE LA SÉCHEUSE

Pour s'assurer que la sécheuse offre une performance de séchage optimale, elle doit être mise à niveau. Pour réduire au minimum les vibrations, le bruit et les mouvements involontaires, le sol sur lequel la sécheuse est installée doit être à niveau et parfaitement stable.

Ajustez les pieds réglables uniquement pour mettre la sécheuse à niveau. Si vous allongez les pieds réglables plus que nécessaire, les vibrations seront plus importantes.

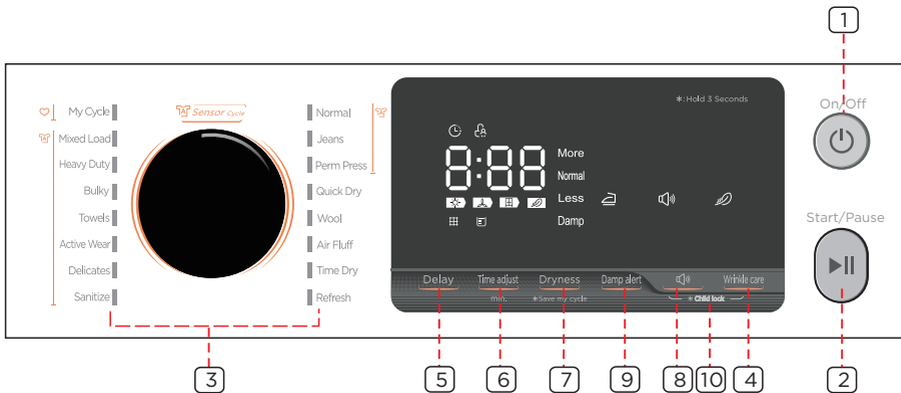


UTILISATION DE LA SÈCHEUSE

PANNEAU DE COMMANDE

AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure, lisez les CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES avant d'utiliser l'appareil.



1-Bouton d'alimentation

Appuyez dessus pour allumer votre sècheuse ou pour la mettre en mode Veille. Si votre sècheuse est allumée pendant plus de 10 minutes sans qu'aucun bouton ne soit actionné, elle s'éteint automatiquement et se met en mode Veille.

2-Bouton Start/Pause (Mise en marche/Pause)

Appuyez sur ce bouton pour démarrer ou interrompre le programme. Vous ne pouvez pas modifier les réglages. Vous pouvez seulement ajouter un vêtement.

3-Sélecteur de cycle

Sélectionnez le cycle désiré pour le type de brassée.

Le cycle que vous sélectionnez détermine le contrôle de la chaleur du cycle.

Normal, Jeans, Perm Press (Articles infroissables), Quick Dry (Séchage rapide), My Cycle (Mon cycle), Mixed Load (Charge mixte), Heavy Duty (Intensif), Bulky (Articles volumineux), Towels (Serviettes), Active Wear (Vêtements de sport), Delicates (Articles délicats) et Sanitize (Aseptisation) sont des cycles à capteur. Wool (Laine), Air Fluff (Air froid), Time Dry (Séchage minuté) et Refresh (Rafraîchir) sont des cycles manuels.

4-Wrinkle care (Anti-froissement)

Appuyez une fois sur ce bouton pour ajouter l'étape anti-froissement au programme d'exploitation. Appuyez de nouveau pour annuler la sélection.

Si le cycle Anti-froissement était actif, il fournit environ 90 minutes de rotation intermittente à froid à la fin du cycle pour éviter que le linge se froisse.

La brassée est déjà sèche et peut être retirée en tout temps pendant le cycle anti-froissement.

5-Delay (Mise en marche différée)

Cette fonction est utilisée pour retarder le temps de séchage des vêtements dans les 24 heures. Mise en marche différée signifie que le programme commencera après x heures. Lorsque le programme de délai démarre, le compte à rebours s'affiche et l'icône de délai clignote.

6-Time adjust (Ajustement de la durée)

Ces boutons fonctionnent uniquement pour les cycles manuels. Appuyez sur ces boutons pour changer la durée de séchage que vous préférez. Appuyez à plusieurs reprises pour obtenir le temps de séchage désiré, y compris 120minutes, 90 minutes, 60minutes, 30minutes.

7-Dryness (Siccité)

Appuyez sur le bouton pour sélectionner le niveau de siccité, y compris More (Plus), Normal, Less (Moins) et Damp (Humide). Des niveaux de siccité différents se traduisent par des durées de séchage différentes. Pour que les vêtements puissent être repassés manuellement, un plus bas niveau de siccité devrait être sélectionné.

Maintenez ce bouton enfoncé pendant 3 secondes pour garder en mémoire votre cycle de séchage préféré ; ce cycle deviendra « My Cycle » (Mon cycle).

8-Signal

Appuyez une fois sur ce bouton pour arrêter la sonnerie. Appuyez de nouveau pour activer le son. Votre sélection sera conservée jusqu'à la prochaine pression du bouton.

9-Damp alert (Alerte d'humidité)

Cette fonction est utile lorsque vous voulez enlever certains vêtements pour les repasser. L'appareil émettra dix bips lorsque le niveau d'humidité dans les vêtements sera adéquat pour le repassage. À ce moment-là, vous pouvez enlever ces vêtements et continuer à faire sécher les autres articles en appuyant une fois sur le bouton « START/PAUSE » (Mise en marche/Pause). Remarque : L'appareil ne cessera pas de fonctionner si vous ne sortez pas ces vêtements pour le repassage.

10-Child lock (Verrouillage enfant)

Appuyez sur les touches « 🔊 » et « Anti-froissement » ensemble pour activer la fonction de verrouillage des commandes. Appuyez à nouveau pendant 3 secondes pour désactiver la fonction. Tous les boutons sauf le bouton « Power » (Marche-Arrêt) ne seront pas fonctionnels lorsque le verrouillage de commande sera activé.

Symboles

	Différer la mise en marche		Anti-froissement
	Verrouillage enfant		Mon cycle
	Nettoyer le filtre		Sonnerie ouvert
	Réservoir d'eau plein (vous devez vider le réservoir d'eau)		Alerte d'humidité ouvert

État de la phase du cycle

	Signifie que la machine sèche avec de l'air de chauffage
	Signifie que la machine fonctionnait avec de l'air de refroidissement
	Signifie qu'il est temps d'ouvrir la porte
	Signifie que la machine était en mode Anti-froissement

INSTRUCTION D'UTILISATION

SÉCHAGE D'UNE BRASSÉE DE LESSIVE

1. Mettez votre sècheuse en marche.



- Appuyez sur le bouton Power (Marche-arrêt) pour mettre votre sècheuse en marche.

2. Mettez des articles dans votre sècheuse.



- Placez une seule brassée à la fois dans votre sècheuse.
- Un mélange de tissus épais et légers séchera différemment. Par conséquent, les tissus légers risquent d'être secs alors que les tissus épais seront encore humides à la fin du cycle de séchage.
- Ajoutez un ou plusieurs articles semblables dans votre sècheuse lorsque seuls un ou deux articles doivent être séchés. Ceci améliore l'action du tambour et l'efficacité de séchage.
- Une surcharge de linge restreint l'action du tambour, ce qui se traduit par un séchage irrégulier et un froissement excessif de certains tissus.

3. Sélectionnez le cycle et les options appropriés pour la brassée.



- Sélectionnez le cycle approprié en utilisant le sélecteur de cycle en fonction du tableau de cycle à la page 35.
- Sélectionnez la fonction optionnelle appropriée avec les boutons selon le tableau de la page 35.
- **Votre cycle de séchage préféré**
Une fois que vous avez réglé le sélecteur de cycle et la fonction d'options, vous pouvez appuyer sur le bouton « My Cycle » (Mon cycle) et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes pour mettre en mémoire ce réglage comme cycle préféré avant de mettre l'appareil en marche. Le voyant situé à côté de la molette clignotera et des bips confirmeront la mémorisation.
- Vous pouvez terminer cette étape en appuyant une fois sur le bouton « **My Cycle** » (Mon cycle) pour utiliser votre cycle préféré ou pour y apporter des changements supplémentaires.

4. Démarrez votre



Appuyer sur le bouton **Start/Pause (Mise en marche/Pause)** démarrera le cycle sélectionné. Pour **INTERROMPRE** le cycle, appuyez sur le bouton **Start/Pause (Mise en marche/Pause)** puis ouvrez la porte. Pour remettre la sècheuse en marche, appuyez toujours sur **Start/Pause (Mise en marche/Pause)** après avoir fermé la porte. Ouvrir la porte arrêtera immédiatement la sècheuse et vous devrez appuyer sur le bouton **Start/Pause (Mise en marche/Pause)** pour la remettre en marche.

INSTRUCTION D'UTILISATION

Cycle	Maximum Quantité	Siccité	Delay (Mise en marche différée)	Time Adjust (Ajustement de la durée)	Damp Alert (Alerte d'humidité)	Wrinkle care (Anti-froissement)
Normal		Damp (Humide) Less (Moins) Normal More (Plus)	<input type="radio"/>	N	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jeans		Damp (Humide) Less (Moins) Normal More (Plus)	<input type="radio"/>	N	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Perm Press (Articles infroissables)		Damp (Humide) Less (Moins) Normal More (Plus)	<input type="radio"/>	N	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Quick Dry (Séchage rapide)		Damp (Humide) Less (Moins) Normal More (Plus)	<input type="radio"/>	N	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wool (Laine)		/	<input type="radio"/>	N	N	<input type="radio"/>
Air Fluff (Air froid)		/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	N	<input type="radio"/>
Time Dry (Séchage minuté)	/	/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	N	<input type="radio"/>
Refresh (Rafraichir)		/	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	N	<input type="radio"/>
Sanitize (Aseptisation)		More (Plus)	<input type="radio"/>	N	N	<input type="radio"/>
Déliçates (Articles délicats)		Damp (Humide) Less (Moins) Normal More (Plus)	<input type="radio"/>	N	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Active Wear (Vêtements de sport)		Damp (Humide) Less (Moins) Normal More (Plus)	<input type="radio"/>	N	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Serviette (Towel)		Damp (Humide) Less (Moins) Normal More (Plus)	<input type="radio"/>	N	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bulky (Articles volumineux)		Damp (Humide) Less (Moins) Normal More (Plus)	<input type="radio"/>	N	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Heavy Duty (Intensif)		Damp (Humide) Less (Moins) Normal More (Plus)	<input type="radio"/>	N	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mixed Load (Charge mixte)		Damp (Humide) Less (Moins) Normal More (Plus)	<input type="radio"/>	N	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
My Cycle (Mon cycle)	/	/	/	/	/	/

* Le tableau en gras est un réglage initial. « O » est toutes les fonctions facultatives que vous pouvez sélectionner.

* Pour un meilleur effet de séchage, veuillez sélectionner un niveau de siccité plus élevé.

Recommandations relatives à la taille de la brassée humide :

Pour des résultats optimaux, suivez les recommandations relatives à la taille de la brassée humide indiquées pour chaque cycle.



Petite brassée : Remplissez le tambour de la sècheuse avec de 3 à 4 articles et pas plus de 1/4 de sa capacité.



Brassée de taille moyenne : Remplissez le tambour de la sècheuse à environ 1/2 de sa capacité.



Grande brassée : Remplissez le tambour de la sècheuse à environ 3/4 de sa capacité. Ne pas surcharger. Les articles doivent pouvoir culbuter librement.

INSTRUCTION D'UTILISATION

Pour des résultats optimaux, suivez les recommandations relatives à la taille de la brassée humide indiquées pour chaque cycle.

Pour un rendement optimal, la charge de chaque cycle doit être recommandée comme suit :

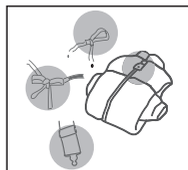
Cycle	Poids des articles	Charge recommandée
Normal	3,6 kg (8 lb)	Coton
Jeans	3,6 kg (8 lb)	Jeans
Perm Press (Articles infroissables)	3,4 kg (7,5 lb)	Mélange de polyéthylène et de coton (soins faciles)
Quick Dry (Séchage rapide)	0,9 kg (2 lb)	Quantités de vêtements réduites
Wool (Laine)	1,4 kg (3 lb)	Wool (Laine)
Air Fluff (Air froid)	0,9 kg (2 lb)	/
Time Dry (Séchage minuté)	3,6 kg (8 lb)	/
Refresh (Rafraîchir)	1,4 kg (3 lb)	/
Sanitize (Aseptisation)	2,2 kg (5 lb)	Coton
Déliçates (Articles déliçats)	1,4 kg (3 lb)	Déliçates (Articles déliçats)
Active Wear (Vêtements de sport)	2,2 kg (5 lb)	Vêtements de sport, polyester, Spandex
Serviette (Towel)	3,6 kg (8 lb)	Serviettes
Bulky (Articles volumineux)	1,8 kg (4 lb)	drap
Heavy Duty (Intensif)	3,6 kg (8 lb)	Jeans, vêtements de sport, jupes
Charge mixte	3,6 kg (8 lb)	Mélange de polyester et de coton

ÉTAPE 5 : Retirez votre lessive

- « Clean filter » (Nettoyer le filtre) clignotera pendant 10 secondes lorsque votre lessive sera mise sous tension.
- La sècheuse émet 3 bips après la fin du cycle.
- Vous devez nettoyer le filtre après chaque brassée une fois la lessive déchargée.

Remarque :

1. Les vêtements faciles à emmêler ou usés et les petits vêtements doivent être placés dans le sac à lessive pour les faire sécher.
2. Pour les vêtements avec de longs ceintures ou cordons, veuillez faire un nœud pour sécher.
3. Pour les vêtements avec des boutons minces, veuillez boutonner pour sécher.
4. Pour les vêtements avec des fermetures à glissière, veuillez les remonter et retourner les vêtements pour les faire sécher.



INSTRUCTION D'UTILISATION

Child lock (Verrouillage enfant)

Cette fonction est utile pour empêcher les enfants de jouer avec l'appareil.

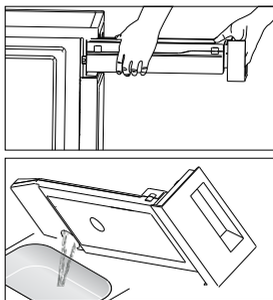
Appuyez et maintenez enfoncés les boutons «  » et « Wrinkle care » (Anti-froissement) simultanément pendant 3 secondes pour activer cette fonction. Le voyant bleu « Child lock » (Verrouillage enfant) S'ALLUMERA.

Appuyez et maintenez enfoncés les boutons «  » et « Wrinkle care » (Anti-froissement) simultanément pendant 3 secondes pour désactiver cette fonction. Le voyant « Child lock » (Verrouillage enfant) S'ÉTEINDRA.

- Lorsque cette fonction est activée, toutes les fonctions seront hors fonction, sauf le bouton POWER (Mise sous tension) et DEACTIVATE (Désactiver) ci-dessus.
- Vous pouvez mettre votre appareil sous tension et régler cette fonction, puis l'éteindre. Lorsque vous le faites, même si l'appareil est sous tension, vous ne pouvez toujours pas le démarrer avant que la fonction de verrouillage de commande soit désactivée.
- Cette fonction sera annulée automatiquement si votre appareil est hors tension, p. ex. appareil débranché, alimentation hors service, etc.

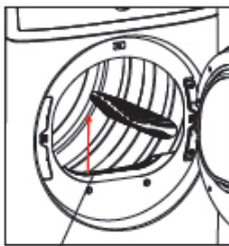
■ Videz le réservoir d'eau

1. Sortez et tenez le réservoir d'eau avec les deux mains.
2. Transférez le réservoir d'eau à plat en cas de débordement d'eau.
3. Inclinez le réservoir d'eau, versez l'eau de condensat dans le bassin.
4. Installez le réservoir d'eau.



- Videz le réservoir d'eau après chaque utilisation. Sinon, le programme sera mis en pause et l'icône «  » s'allumera. Une fois le réservoir vidé, la sècheuse peut être redémarrée en appuyant sur le bouton **【Start/Pause】**.
- Ne pas boire l'eau de condensat.
- Ne pas utiliser la sècheuse sans le réservoir d'eau.

■ Nettoyage du filtre



Filtre à charpie



MISE EN GARDE

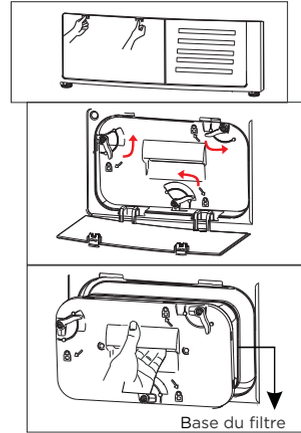
Pour éviter un risque d'incendie, assurez-vous de nettoyer le filtre à charpie avant ou après chaque brassée ;

- Pour réduire le temps de séchage.
- Pour un fonctionnement énergétiquement plus efficace.
- Ne faites PAS fonctionner votre sècheuse si le filtre à charpie n'est pas en place. Cela endommagera votre sècheuse.
- N'utilisez pas un filtre à charpie endommagé. Cela peut avoir une incidence négative sur la performance et/ou causer un incendie.

INSTRUCTION D'UTILISATION

▪ Nettoyer le filtre de base

1. Ouvrez le couvercle.
2. Déverrouillez les trois leviers de verrouillage et saisissez la poignée du filtre.
3. Enlevez le filtre de base et nettoyez-le. S'il y a trop de charpie sur le filtre, nettoyez-le dans l'eau. Séchez soigneusement le filtre avant de le réinstaller.
4. Nettoyez le joint en caoutchouc à la fois au niveau du filtre et de la poignée.
5. Remplacez le filtre.
6. Verrouillez les leviers de verrouillage et assurez-vous que les leviers sont dans la bonne position de verrouillage.
7. Fermez le couvercle jusqu'à ce qu'il y ait un clic.



MISE EN GARDE

- La charpie accumulée sur le filtre bloquera la circulation d'air. Ne pas nettoyer le filtre régulièrement augmentera le temps de séchage et la consommation d'énergie.
- Débranchez le cordon d'alimentation avant de le nettoyer.
- Ne pas faire fonctionner la sècheuse sans le filtre.
- Nettoyez le filtre de base après chaque cycle pour éviter l'accumulation de charpie à l'intérieur de la sècheuse.

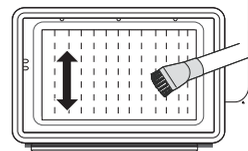
▪ Nettoyez l'échangeur de chaleur



AVERTISSEMENT

Ne touchez pas l'échangeur de chaleur avec votre main, car cela pourrait causer une blessure.

- Au besoin, environ une fois tous les 2 mois, retirez la charpie de l'échangeur de chaleur à l'aide d'un aspirateur muni d'une brosse à épouseter.
- Nettoyez l'échangeur de chaleur sans appliquer de pression. Sinon, l'échangeur de chaleur pourrait être endommagé. La sècheuse ne séchera pas si les ailettes de refroidissement sont endommagées ou pliées.



Articles	Guide de séchage
Couvre-lits et douillettes	<ul style="list-style-type: none"> • Suivez les instructions sur l'étiquette d'entretien ou séchez au cycle Bulky (Articles volumineux). • Assurez-vous que l'article est complètement sec avant de l'utiliser ou de le ranger. • Peut nécessiter un repositionnement pour assurer un séchage uniforme.
Couvertures	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez le cycle normal et séchez une seule couverture à la fois pour assurer une action de tambour optimale. • Assurez-vous que l'article est complètement sec avant de l'utiliser ou de le ranger. • Peut nécessiter un repositionnement pour assurer un séchage uniforme.
Rideaux et tentures	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez le cycle Casual (ordinaire), le réglage de température Medium (Moyenne) et le niveau de séchage Less Dry (Moins sec) pour minimiser l'apparition de plis. • Séchez ce type de linge par petits volumes pour des résultats optimaux et sortez-le dès que possible.
Couches en tissu	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez le cycle normal à température élevée pour les couches en tissu ouaté et duveteux.
Articles remplis en duvet (vestes, sacs de couchage, douillettes, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez le cycle normal à température moyenne. • Ajoutez quelques serviettes sèches pour réduire le temps de séchage et absorber l'humidité.
Caoutchouc mousse (revêtements de tapis, jouets en peluche, épaulettes,)	<ul style="list-style-type: none"> • NE PAS sécher à chaud. Utilisez le cycle Air Fluff (no heat) (Air froid (Sans chaleur)). <p>AVERTISSEMENT : Sécher un article en caoutchouc avec de la chaleur pourrait l'endommager ou constituer un risque d'incendie.</p>
Oreillers	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez le cycle normal. • Ajoutez quelques serviettes sèches et une paire de chaussures de sport propres pour aider l'action de séchage rotatif et donner du volume à l'article. <p>NE séchez pas d'oreillers en kapok ou en mousse dans la sècheuse. Vous pouvez sécher ces articles en autant que vous utilisiez le cycle Air Fluff (Air froid).</p>
Plastiques (comme les rideaux de douche ou les housses de mobilier d'extérieur)	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez le cycle Air Fluff (Air froid) ou le cycle Time Dry (Séchage minuté) au réglage de température Low (Basse) ou Ultra Low (Très basse) selon les instructions sur l'étiquette d'entretien.



Articles à NE PAS sécher dans la laveuse :

Articles en fibre de verre (rideaux, draperies, etc.)

- Lainages, sauf indication contraire sur l'étiquette.
- Articles imprégnés d'huile végétale ou alimentaire.

ENTRETIEN DE LA SÉCHEUSE



AVERTISSEMENT

- Certaines pièces internes ne sont pas mises à la terre délibérément et peuvent présenter un risque de choc électrique pendant l'entretien. Personnel d'entretien - Ne touchez pas les pièces suivantes pendant que l'appareil est sous tension : robinet d'admission, panneau de commande et thermistance de régulation de la température (située dans le boîtier du ventilateur).

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

PANNEAU DE COMMANDE

- Nettoyez avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de substances abrasives.
- Ne vaporisez pas de produits de nettoyage directement sur le panneau.
- La finition du panneau de commande pourrait être endommagée par certains détachants pour tissu. Appliquez de tels produits à l'écart de votre sècheuse et essuyez immédiatement tout dégât ou toute surpulvérisation.

TAMBOUR EN ACIER INOXYDABLE OU ANODISÉ

- Pour nettoyer le tambour en acier inoxydable ou anodisé, utilisez un chiffon humide avec un nettoyant doux et non abrasif convenant aux surfaces en acier inoxydable et anodisées.
- Enlevez les résidus du nettoyant et séchez avec un linge propre.

EXTÉRIEUR DE LA SÉCHEUSE

- Nettoyez avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de substances abrasives.
- Protégez la surface contre les objets tranchants.
- Ne placez aucun objet lourd ou tranchant ni aucune boîte de détergent sur la sècheuse. Gardez-le sur le socle acheté ou dans une boîte de rangement séparée. Cela peut égratigner ou endommager le couvercle supérieur de la sècheuse.
- Puisque la sècheuse a une finition brillante, la surface peut être égratignée ou endommagée.
- Évitez d'égratigner ou d'endommager la surface lors de l'utilisation de la sècheuse.

CONSEILS PARTICULIERS POUR LA LESSIVE

Veillez suivre les consignes de l'étiquette d'entretien ou du fabricant pour le séchage des articles spéciaux. Si les instructions sur l'étiquette d'entretien ne sont pas disponibles, utilisez le tableau d'entretien des tissus en annexe comme guide.

DÉPANNAGE

VÉRIFIEZ CES SOLUTIONS SI VOTRE SÈCHEUSE...

Si votre sècheuse éprouve l'un ou l'autre des problèmes suivants, vous pouvez vérifier les solutions ci-dessous avant de passer un appel de service. Cela vous permettra d'économiser du temps et de l'argent.

Problème	Solution
L'appareil ne se met pas en marche.	<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que la porte est verrouillée.Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché dans une prise électrique.Vérifiez le disjoncteur et les fusibles de la résidence.Appuyez de nouveau sur le bouton Start/Pause (Mise en marche/Pause) si la porte est ouverte pendant le cycle.
L'appareil ne chauffe pas.	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez le disjoncteur et les fusibles de la résidence.Sélectionnez un réglage de chaleur autre que Air fluff (Air froid) et assurez-vous que la sélection de température n'est pas sur « No heat » (Sans chaleur).Sur une sècheuse à gaz, vérifiez que l'admission de gaz est ouverte.Nettoyez le filtre à charpie et le conduit d'évacuation.La sècheuse peut être passée au processus de refroidissement du cycle.
L'appareil ne sèche pas.	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez tout ce qui est mentionné ci-haut et...Ne surchargez pas. 1 brassée de lavage = 1 brassée sèche.Séparez les articles lourds des articles légers.Les articles volumineux comme les couvertures et les douillettes peuvent nécessiter un repositionnement pour assurer un séchage uniforme.La brassée peut être trop petite pour culbuter correctement. Ajouter quelques serviettes.

Problème	Solution
L'appareil est bruyant.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez s'il y a des objets comme des pièces de monnaie, des boutons dé cousus, des clous, des fermetures éclair brisées, etc., dans les vêtements. Retirez-les rapidement. • Il est normal d'entendre le robinet de gaz ou le cycle de l'élément de façon intermittente pendant le cycle de séchage. • Assurez-vous que la sècheuse est correctement mise à niveau, comme indiqué dans les instructions d'installation. • Il est normal que la sècheuse émette un bourdonnement en raison de la grande vitesse de déplacement d'air dans le tambour et le système d'évacuation.
Les vêtements sont séchés de façon inégale.	<ul style="list-style-type: none"> • Les coutures, les poches et les autres sections lourdes pourraient ne pas être complètement sèches lorsque le reste de la brassée atteint le niveau de séchage sélectionné. C'est normal. Sélectionnez le réglage Extra Dry (Très sec) si désiré. • Si un article lourd est séché avec une brassée légère, comme une serviette avec des draps, il est possible que l'article lourd ne soit pas complètement sec lorsque le reste de la brassée aura atteint le niveau de séchage sélectionné. Pour de meilleurs résultats de séchage, séchez les articles lourds et les articles légers séparément.
S'arrête avant que la brassée soit sèche.	<ul style="list-style-type: none"> • Il n'y a pas assez de vêtements dans la sècheuse. Ajoutez plus d'articles ou quelques serviettes et redémarrez le cycle. • Il y a trop de vêtements dans la sècheuse. Retirez certains articles et redémarrez la sècheuse.
L'appareil dégage une odeur particulière.	<ul style="list-style-type: none"> • Les odeurs domestiques comme la peinture, le vernis, les nettoyeurs forts, etc. peuvent entrer dans la sècheuse via l'air ambiant. C'est normal puisque la sècheuse aspire l'air de l'espace environnant des emplacements de la sècheuse. • Lorsque ces odeurs restent dans l'air, aérez complètement la pièce avant d'utiliser la sècheuse.
Les odeurs restent dans les vêtements, même après le rafraîchissement.	<ul style="list-style-type: none"> • Les tissus contenant des odeurs fortes doivent être lavés en utilisant le cycle de lavage désiré.
Vêtements encore froissés après le cycle de prévention des faux plis	<ul style="list-style-type: none"> • De petites brassées de 1 à 4 articles fonctionnent mieux. • Mettez moins de vêtements. Mettez des vêtements semblables.
Charpie sur les vêtements	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le filtre à charpie avant chaque cycle. • Certains tissus produisent beaucoup de charpie (par exemple, une serviette en coton blanc pelucheux) et doivent être séchés séparément des vêtements qui accumulent la charpie (par exemple, une paire de pantalons en lin noir). • Divisez les grandes brassées en petites brassées pour le séchage. • Vérifiez bien les poches avant de laver et de sécher les vêtements.

▪ CODES D'ERREUR

Code d'erreur	Cause possible	Solutions
E32	Humidité	Veuillez communiquer avec votre centre de service local si le problème se produit.
E33	Erreur du capteur de température	
E64	Erreur de communication du moteur	
E82	Erreur de communication PCB	

ANNEXE A

TABLEAU DES SYMBOLES TEXTILES

Les symboles suivants fournissent des conseils sur l'entretien des vêtements. Les étiquettes d'entretien des vêtements comprennent des symboles pour le lavage, le blanchiment, le séchage, le repassage ou le nettoyage à sec, le cas échéant. L'utilisation de symboles assure une uniformité entre les fabricants d'articles domestiques et importés. Suivez les directives sur les étiquettes d'entretien pour maximiser la durée de vie du vêtement et réduire les problèmes de lavage.

Cycle de lavage		Consignes spéciales		Symboles d'avertissement pour le lavage	
	Normal		Séchage en suspension		Ne pas laver
	Infroissable/Résistant aux froissements/ Anti-froissement		Séchage par égouttement		Ne pas tordre
	Doux/Délicat		Séchage à plat		Aucun agent de blanchiment
	Hand Wash (Lavage à la main)	Température			Pas de séchage machine
Température de l'eau**			Haute		Pas de vapeur (ajouté au fer à repasser)
	Hot (Chaud)		Medium (Moyen)		Pas de repassage
	Warm (Tiède)		Basse	Nettoyage à sec	
	Cold (Froid)		Toutes températures		Nettoyage à sec
Agent de blanchiment			Sans chaleur/Air		Pas de nettoyage à sec
	Tout agent de blanchiment (si nécessaire)	Repasser-Sec ou à la vapeur Températures			Étendre pour sécher/Suspendre pour sécher
	Agent de blanchiment non chloré et non décolorant uniquement (si nécessaire)		Haute		Séchage par égouttement
	Cycle de séchage machine		Medium (Moyen)		Séchage à plat
Normal			Basse		
	Infroissable/ Résistant aux froissements/ Anti-froissement		Pour les articles en laine lavables à la machine. Les brassées doivent être inférieures à 8 livres.		
	Doux/Délicat				

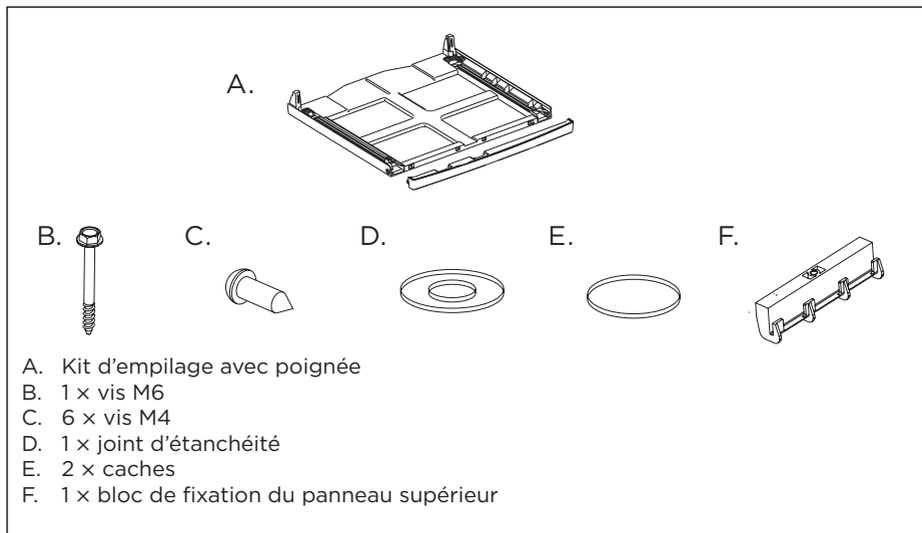
** Le nombre de points représente les températures de lavage appropriées pour divers articles. Les niveaux de température sont : Chaud (105 à 125 °F/41 à 52 °C), Tiède (85 à 105 °F/29 à 41 °C) et Froid (60 à 85 °F/16 à 29 °C).

ANNEXE B

EXIGENCES D'INSTALLATION

Instructions d'installation pour le kit d'empilage

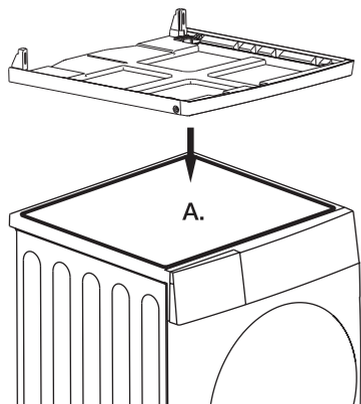
1. Le kit d'empilage comprend les pièces suivantes :



2. Méthode d'installation

Étape 1:

Placez le kit d'empilage sur le panneau supérieur de la laveuse à chargement frontal avec la poignée de le kit d'empilage du même côté que le panneau de commande de la laveuse à tambour.



N'installez pas le kit d'empilage si les appareils sont branchés à l'alimentation.

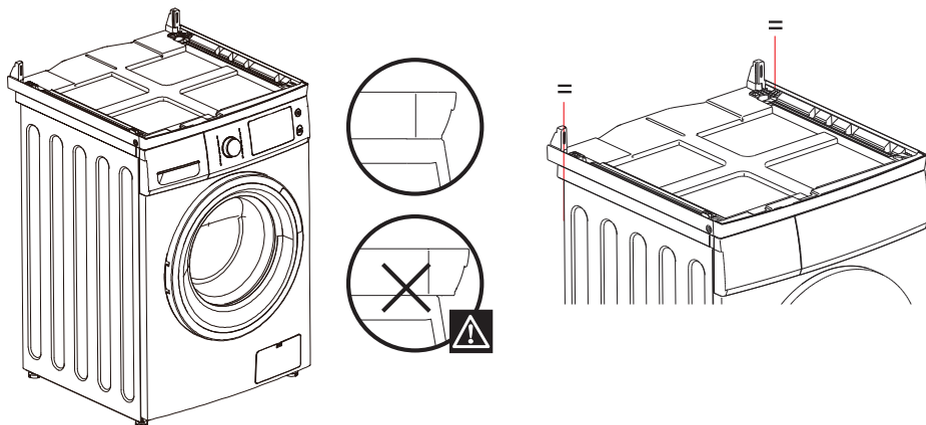


La laveuse à chargement frontal doit être installée sur le sol et non sur une sècheuse.

EXIGENCES D'INSTALLATION

Étape 2:

Comme illustré ci-dessous, alignez le kit d'empilage sur les côtés gauche et droit de la laveuse à chargement frontal.

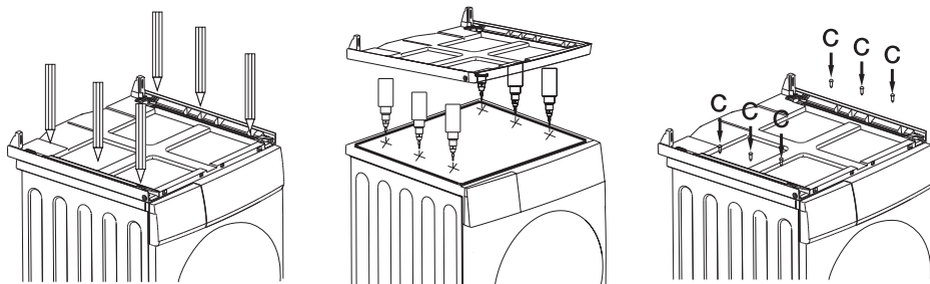


Étape 3:

Identifiez et percez 6 trous de positionnement de le kit d'empilage sur le panneau supérieur de la laveuse.

Étape 4:

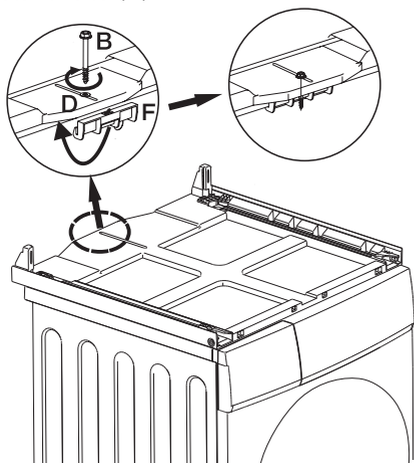
Percez des trous de 3 mm et installez les 6 x vis M4 (C) pour fixer le kit d'empilage sur le panneau supérieur de la laveuse. Veuillez vous assurer que le couple est inférieur à 10 Nm lors du serrage.



EXIGENCES D'INSTALLATION

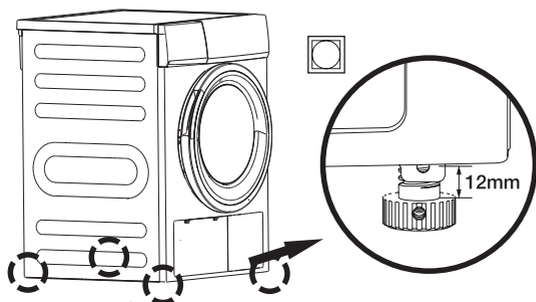
Étape 5:

Installez le bloc de fixation du panneau supérieur (F). Fixez le verrou de sécurité du bloc sur le panneau supérieur de la laveuse. Alignez le trou de montage du bloc avec le trou de montage du kit d'empilage et fixez le bloc avec la vis M6 (B) et le joint d'étanchéité (D).

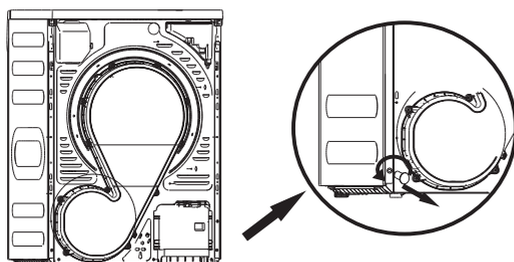


Étape 6:

Ajustez les quatre pieds de mise à niveau de la sécheuse pour laisser un écart de 12 mm.



À l'arrière de la sécheuse, retirez les 2 vis situées vers la base de la sécheuse.



EXIGENCES D'INSTALLATION

Sécurité
de la sécheuse

Exigences de
fonctionnement

Pièces et
caractéristiques

Instructions
d'installation

Utilisation de
la sécheuse

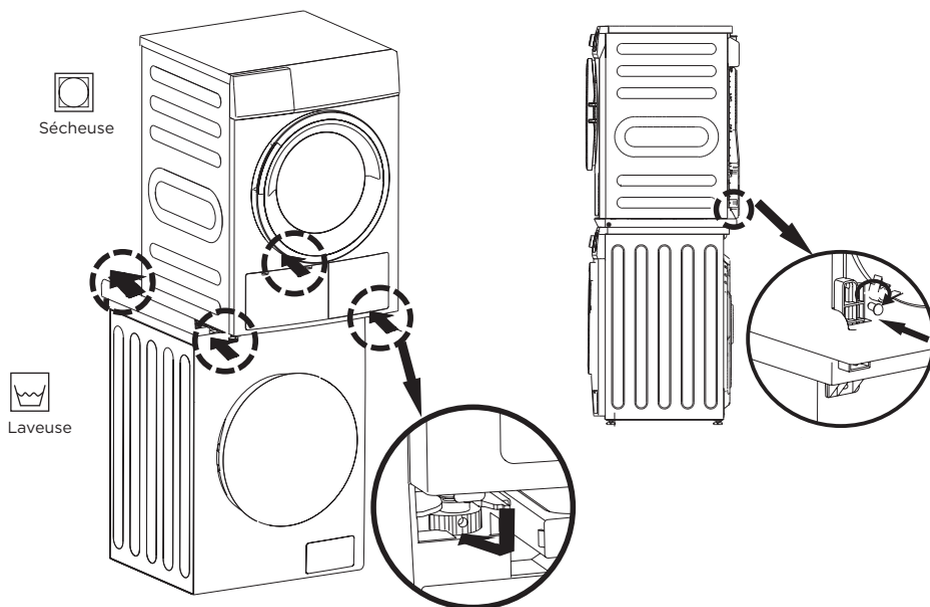
Entretien de la
sécheuse

Dépannage

Annexe

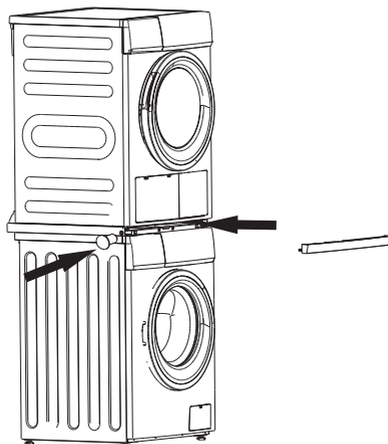
Étape 7:

Retirez la poignée et placez la sécheuse (les pieds de mise à niveau ajustés) dans le cadre du kit d'empilage. Placez d'abord les pieds avant dans la fente de la carte, puis poussez la sécheuse vers l'arrière de sorte que le pied de la sécheuse glisse complètement dans la fente. À l'arrière de la sécheuse, fixez les 2 vis situées vers la base de la sécheuse.



Étape 8:

Installez la poignée à partir de l'avant, fixez-la avec 2 vis sur le côté, puis fixez le cache.



EXIGENCES D'INSTALLATION

Étape 9:

Enfin, vérifiez s'il y a des pièces ou des vis desserrées.

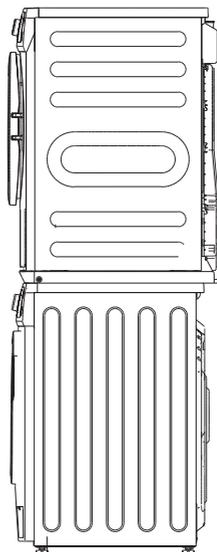
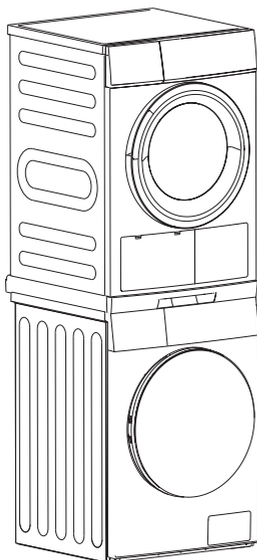
Si tout est beau, votre installation est maintenant terminée.



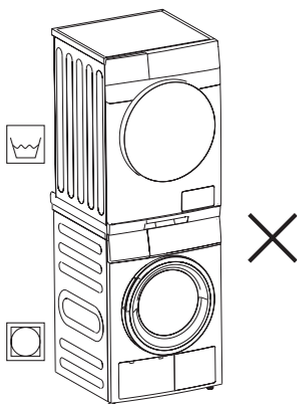
Sécheuse



Laveuse



La laveuse à chargement frontal doit être installée sur le sol et non sur une sécheuse.



MIDEA BUANDERIE SÈCHEUSE GARANTIE LIMITÉE

JOIGNEZ VOTRE REÇU ICI. UNE PREUVE D'ACHAT EST REQUISE POUR OBTENIR LE SERVICE DE GARANTIE.

Veillez avoir les renseignements suivants disponibles lorsque vous appelez le Centre de service à la clientèle :

- Nom, adresse et numéro de téléphone
- Numéro de modèle et numéro de série
- Une description claire et détaillée du problème
- Preuve d'achat, y compris le nom et l'adresse du dépositaire ou du détaillant, et la date d'achat

SI VOUS AVEZ BESOIN DE SERVICE :

1. Avant de communiquer avec nous pour organiser le service, veuillez déterminer si votre produit nécessite une réparation. Certaines questions peuvent être abordées sans service. Veuillez prendre quelques minutes pour consulter la section Dépannage du manuel d'utilisation ou envoyer un courriel à customerserviceusa@midea.com.
2. Tous les services de garantie sont fournis exclusivement par nos fournisseurs de services Midea autorisés, aux États-Unis et au Canada.

Service à la clientèle Midea

Aux États-Unis ou au Canada, composez le 1-866-646-4332 ou envoyez un courriel à customerserviceusa@midea.com.

Si vous êtes à l'extérieur des 50 États des États-Unis ou du Canada, communiquez avec votre concessionnaire autorisé Midea pour déterminer si une autre garantie s'applique.

GARANTIE LIMITÉE

CE QUI EST COUVERT

GARANTIE LIMITÉE DE PREMIÈRE ANNÉE (PIÈCES ET MAIN-D'ŒUVRE)

Pendant un an à compter de la date d'achat, si cet appareil majeur est installé, exploité et entretenu conformément aux instructions fixées ou fournies avec le produit, Midea America (Canada) Corp. (ci-après « Midea ») paiera les pièces de rechange spécifiées en usine et la main-d'œuvre réparée pour corriger les défauts de matériaux ou de fabrication qui existaient lorsque cet appareil majeur a été acheté, ou à sa seule discrétion remplaçant le produit. En cas de remplacement de produit, votre appareil sera garanti pour la durée restante de la période de garantie de l'unité originale.

VOTRE SEUL RECOURS EXCLUSIF EN VERTU DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE EST LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DE PRODUITS, TEL QUE PRÉVU AUX PRÉSENTES. Le service doit être fourni par une entreprise de service désignée par Midea. Cette garantie limitée est valide uniquement dans les 50 États des États-Unis ou du Canada et s'applique uniquement lorsque l'appareil majeur est utilisé dans le pays où il a été acheté. Cette garantie limitée est effective à partir de la date d'achat d'origine du consommateur. Une preuve de la date d'achat originale est requise pour obtenir le service en vertu de la présente garantie limitée.

1. Usage commercial, non résidentiel ou multifamilial, ou utilisation incompatible avec les instructions d'utilisateur, d'opérateur ou d'installation publiées.
2. Instructions à domicile sur la façon d'utiliser votre produit.
3. Service pour corriger l'entretien ou l'installation inappropriée des produits, installation non conforme aux codes électriques ou correction du système électrique domestique (p. ex. câblage interne, fusibles, etc.).
4. Pièces consommables (c.-à-d. ampoules, piles, filtres à air ou à eau, etc.).
5. Défauts ou dommages causés par l'utilisation de pièces ou d'accessoires Midea non authentiques.
6. Les dommages causés par un accident, une mauvaise utilisation, un abus, un incendie, des inondations, des problèmes électriques, un cas de force majeure ou une utilisation avec des produits non approuvés par Midea.
7. Réparations des pièces ou systèmes pour corriger les dommages ou défauts du produit causés par un entretien, une modification ou une modification non autorisés de l'appareil.
8. Les dommages esthétiques, y compris les égratignures, les bosses, les éclats et autres dommages aux finis d'appareils, à moins que ces dommages ne résultent de défauts de matériaux et de fabrication et qu'ils soient signalés à Midea dans les 30 jours.
9. Entretien régulier du produit.
10. Produits achetés « tels quels » ou comme produits remis à neuf.
11. Produits transférés de son propriétaire initial.
12. Décoloration, rouille ou oxydation des surfaces résultant d'environnements caustiques ou corrosifs, y compris, mais sans s'y limiter, des concentrations élevées de sel, une humidité élevée ou une humidité ou une exposition aux produits chimiques.
13. Ramassage ou livraison. Ce produit est destiné à la réparation à domicile.
14. Frais de déplacement ou de transport pour le service dans des endroits éloignés où un servicer autorisé Midea n'est pas disponible.
15. Retrait ou réinstallation d'appareils inaccessibles ou de dispositifs intégrés (p. ex., garnitures, panneaux décoratifs, planchers, armoires, îles, comptoirs, cloisons sèches, etc.) qui interfèrent avec l'entretien, le retrait ou le remplacement du produit.
16. Service ou pièces pour appareils avec numéros de modèle/série originaux enlevés, modifiés ou mal identifiés.

Le coût de réparation ou de remplacement dans ces circonstances exclues sera assumé par le client.

EXONÉRATION DE GARANTIES IMPLICITES

LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PÉRIODE LA PLUS COURTE PERMISE PAR LA LOI. Certains États et provinces ne permettent pas de limiter la durée des garanties implicites de qualité marchande ou d'adaptation à la condition physique, de sorte que cette limitation peut ne pas s'appliquer à vous. La présente garantie vous confère des droits précis reconnus par la loi et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'une juridiction à l'autre.

EXCLUSION DE DÉCLARATIONS HORS GARANTIE

Midea ne fait aucune déclaration sur la qualité, la durabilité ou le besoin d'entretien ou de réparation de cet appareil majeur autre que les déclarations contenues dans la présente garantie. Si vous désirez une garantie plus longue ou plus complète que la garantie limitée qui accompagne cet appareil majeur, vous devez demander à Midea ou à votre détaillant d'acheter une garantie prolongée.

LIMITATION DES RECOURS; EXCLUSION DES DOMMAGES ACCESSOIRES ET INDIRECTS

VOTRE SEUL RECOURS EXCLUSIF EN VERTU DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE EST LA RÉPARATION DE PRODUITS, TEL QU'IL EST PRÉVU AUX PRÉSENTES. MIDEA NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS. Certains États et certaines provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs, donc la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à votre cas. La présente garantie vous confère des droits précis reconnus par la loi et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'une juridiction à l'autre.

Midea RENSEIGNEMENTS SUR L'INSCRIPTION

PROTÉGEZ VOTRE PRODUIT :

Nous conserverons le numéro de modèle et la date d'achat de votre nouveau produit Midea dans le dossier pour vous aider à consulter ces renseignements en cas de réclamation d'assurance comme un incendie ou un vol.

Inscrivez-vous en ligne à www.midea.com/ca/support/Product-registration

OU

Veillez remplir et retourner l'adresse à l'adresse suivante :

Midea America Corp. 759 Bloomfield Ave #386, West Caldwell, NJ 07006-6701

------(détacher ici)-----

Nom	Modèle : Carte :	Numéro de série :
Adresse :	Date d'achat : Nom du magasin/dépositaire :	
Ville : État : Code postal :	Adresse de courriel :	
Indicatif régional : Numéro de téléphone :		
Avez-vous acheté une garantie supplémentaire :	Comme résidence principale :	
Comment avez-vous appris ce produit : <input type="checkbox"/> Publicité <input type="checkbox"/> Démonstration en magasin <input type="checkbox"/> Démonstration personnelle		

Les renseignements recueillis ou soumis à nous sont uniquement offerts aux employés internes de la société aux fins de communiquer avec vous ou de vous envoyer des courriels, selon votre demande d'information et les fournisseurs de services de la société aux fins de prestation de services liés à nos communications avec vous. Toutes les données ne seront pas partagées avec d'autres organisations à des fins commerciales.

Midea America (Canada) Corp.
Unit 2 - 215 Shields Court
Markham, ON, Canada L3R 8V2
Service à la clientèle : 1-866-646-4332

Fabriqué en Chine

 Midea

be yourself at ho