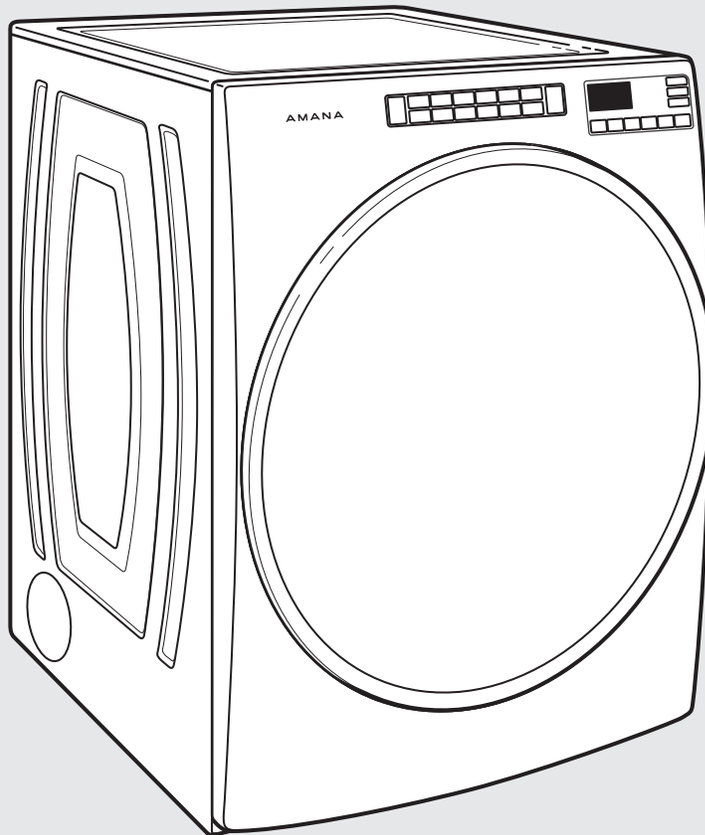


AMANA®

Use and Care Guide Guide d'utilisation et d'entretien

Electronic Dryer Sécheuse électronique



Para obtener acceso al Manual de uso y cuidado en español, o para obtener información adicional acerca de su producto, visite: www.amana.com.

For questions about features, operation/performance, parts, accessories, warranty, or service in the U.S.A., call: **1-866-616-2664** or visit our website at www.owners.amana.com/owners/.

In Canada, call: **1-800-807-6777** or visit our website at www.amanacanada.ca/owners/.

Pour des questions à propos des caractéristiques, du fonctionnement/rendement, des pièces, accessoires, garantie, ou dépannage, composer le : **1-866-616-2664** ou visiter notre site Web au www.owners.amana.com/owners/.
Au Canada, composer le : **1-800-807-6777** ou visiter notre site Web au www.amanacanada.ca/proprietaire.

TABLE OF CONTENTS / TABLE DES MATIÈRES

DRYER SAFETY	2	SÉCURITÉ DE LA SÈCHEUSE	16
INTERNET CONNECTIVITY GUIDE	4	GUIDE DE CONNEXION INTERNET	18
ACCESSORIES	5	ACCESSOIRES	19
CONTROL PANEL AND FEATURES.....	5	TABEAU DE COMMANDE ET CARACTÉRISTIQUES	19
CYCLE GUIDE.....	7	GUIDE DE PROGRAMMES.....	21
USING YOUR DRYER	9	UTILISER LA SÈCHEUSE.....	24
ADDITIONAL FEATURES.....	11	CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES.....	26
DRYER CARE.....	11	ENTRETIEN DE LA SÈCHEUSE	27
TROUBLESHOOTING	13	DÉPANNAGE.....	29
ASSISTANCE OR SERVICE.....	BACK COVER	ASSISTANCE OU SERVICE.....	COUVERTURE ARRIÈRE

DRYER SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word “DANGER” or “WARNING.”

These words mean:

⚠ DANGER

You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

⚠ WARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.



WARNING - “Risk of Fire”

- 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 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.
- Do not dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable or explosive substances, as they give off vapors that could ignite or explode.
- Risk of Suffocation and Injury from Entrapment: Do not allow children to play on or in the appliance. Close supervision of children is necessary when the appliance is used near children.
- Before the appliance is removed from service or discarded, remove the door to 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.
- Do not tamper with controls.
- Do not repair or replace any part of the appliance or attempt any servicing unless specifically recommended in the user-maintenance instructions or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
- Do not use heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials.
- Clean lint screen before or after each load.
- Keep area around the exhaust opening and adjacent surrounding areas free from the accumulation of lint, dust, and dirt.
- The interior of the appliance and exhaust duct 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. 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.
- Do not use replacement parts that have not been recommended by the manufacturer (e.g. parts made at home using a 3D printer).
- See the Installation Instructions for grounding requirements and installation.
- Do not install a booster fan in the exhaust duct.
NOTE: The booster fan warning does not apply to clothes dryers intended to be installed in a multiple clothes dryer system, with an engineered exhaust duct system that is installed per the clothes dryer manufacturer's guidelines.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When discarding or storing your old clothes dryer, remove the door.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INTERNET CONNECTIVITY GUIDE

IMPORTANT: Proper installation of your appliance prior to use is your responsibility. Be sure to read and follow the installation instructions that came with your appliance.

Connectivity requires Wi-Fi and account creation. App features and functionality are subject to change. Data rates may apply. Once installed, launch the app. You will be guided through the steps to set up a user account and to connect your appliance.

You Will Need:

- A home wireless router supporting Wi-Fi, 2.4 Ghz with WPA2 security. If you are unsure of your router's capabilities, refer to the router manufacturer's instructions.
- The router to be on and have a live internet connection.
- The 10-character SAID code for your appliance. The SAID code is either printed on a label on the appliance or found on the LCD screen.

Federal Communications Commission (FCC) Compliance Notice

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

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

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Industry Canada (IC) Compliance Notice

This Device complies with Industry Canada License-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

To comply with FCC and Industry Canada RF radiation exposure limits for general population, antenna(s) used for this transmitter must be installed such that a minimum separation distance of 20 cm is maintained between the radiator (antenna) and all persons at all times and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

ACCESSORIES

INSTALLATION & MAINTENANCE ACCESSORIES

FACTORY CERTIFIED PARTS – these three words represent quality parts and accessories designed specifically for your appliance.
Time tested engineering that meets our strict quality specifications.

FACTORY CERTIFIED PARTS

Accessories designed for your appliance:

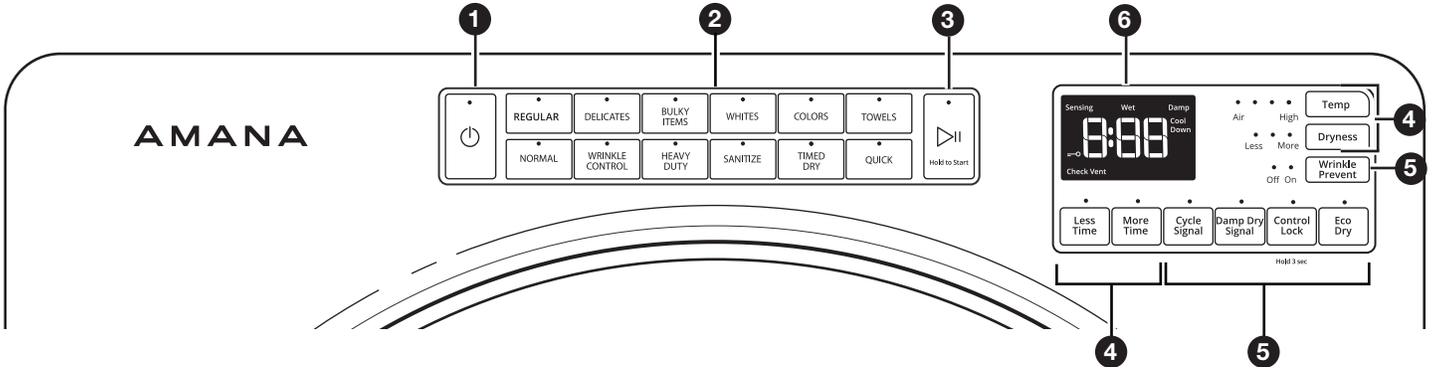
Customize your new washer and dryer with the following genuine Whirlpool accessories. For more information on options and ordering, call **1-866-616-2664**, or visit us at: www.amana.com/help.

In Canada, call **1-800-807-6777** or visit us at: www.amana.com/help.

CONTROL PANEL AND FEATURES

Not all features and cycles are available on all models.

NOTE: The control panel features a sensitive surface that responds to a light touch of your finger. To ensure your selections are registered, touch the control panel with your fingertip, not your fingernail. When selecting a setting or option, simply touch the appropriate button.



1 POWER

Touch to turn the dryer on and off. Touch to stop/cancel a cycle at any time.

2 CYCLES

Touch a button for the desired drying cycle. See "Cycle Guide" for cycle details.

3 START/PAUSE

Touch and hold until LED counts down "3-2-1" and the dryer starts; then let go to start a cycle, or touch once while a cycle is in process to pause it.

4 MODIFIERS

Use to select available modifiers for your dryer. Not all cycles and options are available on all models.

Temp

When using Timed Dry/Quick Cycle, you may select a dry temperature based on the type of load you are drying. Use the warmest setting that is safe for the garments in the load. Follow garment label instructions.

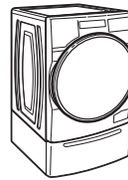
Dryness

You may adjust the Dryness on Sensor cycles (except for the Sanitize cycle), if desired.

NOTE: Dryness is for use with Sensor cycles only.

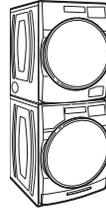
More Time/Less Time Timed Dry Adjust

Touch MORE TIME or LESS TIME with the Timed Dry/Quick cycle to increase or decrease the length of the cycle.



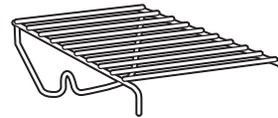
15" Pedestal

Color-matched pedestals raise the washer and dryer to a more comfortable working height. The large drawer provides convenient storage.



Stack Kit

If space is at a premium, the stack kit allows the dryer to be installed on top of the washer.



Drying Rack

The Drying Rack provides a stationary drying surface for items such as sweaters and tennis shoes. See the "Additional Features" section for more information.

5 OPTIONS

Use to select available options for your dryer. Not all cycles and options are available on all models.

Wrinkle Prevent Option

If you will be unable to remove a load immediately, touch WRINKLE PREVENT to add up to 150 minutes of periodic tumbling to help reduce wrinkling.

NOTE: If you open the dryer door prior to the end of the Wrinkle Prevent option, the dryer will go into standby.

Cycle Signal

Use this option to turn the signal indicating the end of a drying cycle to low, medium, high, or off. The volume you select here will also be applied to the Damp Dry Signal.

NOTE: You may also turn off the tones that sound when a feature, setting, or option is touched. Touch and hold CYCLE SIGNAL for about three seconds to turn sounds to low, medium, high, or off.

Damp Dry Signal

Touch to turn the Damp Dry Signal on or off. When selected, a series of beeps will sound when the load is damp, but not completely dry. This will allow you to take clothes out of the load that do not need to dry completely. This option is available on some cycles. The Damp Dry signal is selected as a default for the Bulky Items/Normal, Bulky Items/Wrinkle Control, and Bulky Items/Heavy Duty cycles, as a reminder to manually reposition bulky loads midway through the cycle.

Control Lock

Use this option to lock the controls of the dryer and avoid an accidental change in cycle options or preferences during a drying cycle.

Touch and hold CONTROL LOCK for 3 seconds to lock or unlock the controls of the dryer. During this time, the LED Display will count down "3-2-1." Once the controls are locked, the LED Display will display "Loc."

NOTE: The Control Lock function may be enabled when recovering from a power failure. To unlock the control, touch and hold DAMP CONTROL LOCK for at least three seconds.

Eco Dry Option

The Eco Dry option will default on only for the Normal cycle and is only available on that cycle. This option allows you to increase your energy savings by using a slightly lower heat level. The Eco Dry option will increase drying times by approximately 40 minutes, which will be reflected on the LED Display. If optimal time is desired, touch ECO DRY to turn off this option.

6 LED DISPLAY

When you select a cycle, its default settings will light up and the Estimated Time Remaining (for Automatic Cycles) will vary depending on the cycle selection, or actual time remaining for Timed Dry cycles (for Manual Cycles) will be displayed.

CYCLE STATUS INDICATORS



The Cycle Status Indicators show the progress of a cycle. Not all indicators are available on all models.

Sensing

The Sensing indicator will light periodically during Sensor Cycles to indicate that the moisture sensor on the dryer is operating. This indicator will not light during Timed Cycles or options such as Wrinkle Prevent.

Wet

The load is still wet and/or the cycle just started.

Damp

This indicator shows that the load is partially dried and items that you may wish to hang up or iron while still damp may be removed.

Cool Down

The dryer has finished drying with heat and is now tumbling the load without heat to cool it down.

Check Vent

The Check Vent indicator is a feature available for Automatic cycles only. This indicator will show the status of airflow through the dryer and the dryer vent system for the dryer's life. During the sensing phase at the beginning of the cycle, the Check Vent light will come on if a blocked vent or low airflow issue is detected. This light will stay on for the entire cycle. Should the Check Vent light illuminate, refer to the "Troubleshooting" section for potential solutions to the issue.

The light will be cleared upon completion of the cycle, touching Power, or opening the door. The Check Vent light will continue to illuminate during the cycle unless the root cause is resolved.

REMEMBER: The dryer will continue to operate even while the indicator is lit, but poor airflow can impact dry times and overall performance. For more information on maintaining good airflow, see "Check Your Vent System for Good Airflow."

NOTE: If there are other error issues during a cycle, the Clean Check Vent indicator will not light up. See the "Troubleshooting" section.

End

This will indicate that the selected cycle has ended and the load may be removed from the dryer. If Wrinkle Prevent has been selected, the dryer may continue to tumble the load, even if "End" is displayed.

Control Lock

This will illuminate once the controls are locked

CYCLE GUIDE - SENSOR CYCLES

Settings and options shown in **bold** are default settings for that cycle.

If settings are changed, the new settings will be remembered. If there is a power failure, settings will return to the default.

Not all features and cycles are available on all models.

Not all settings and options are available on each cycle.

Use Sensor Cycles for better fabric care and energy savings

The dryer senses moisture in the load or air temperature and shuts off when the load reaches the selected dryness level.

Use the Normal dryness level to provide optimal energy savings.

Items to dry	Cycle	Drying Temperature	Dryness Level	Default Time	Available Options	Cycle Details
Shirts, blouses, permanent press, synthetics, lightweight items	Regular	High Medium Low Air	More Normal Less	48	Wrinkle Prevent Cycle Signal	 Uses Medium heat to dry large loads of mixed fabrics and items.
Work clothes, casual wear, mixed cottons, sheets, corduroys	Normal	High Medium Low Air	More Normal Less	1.25	Wrinkle Prevent Cycle Signal Eco Dry	 Uses Medium heat to dry large loads of mixed fabrics and items. Normal is the most efficient cycle.
Undergarments, blouses, lingerie, performance wear	Delicates	High Medium Low Air	More Normal Less	28	Wrinkle Prevent Cycle Signal	 Uses Low heat to gently dry delicate items.
Shirts, blouses, permanent press, synthetics, lightweight items	Wrinkle Control	High Medium Low Air	More Normal Less	35	Wrinkle Prevent Cycle Signal	 Uses a stepped drying temperature from Medium to Low for improved moisture removal and enhanced fabric care.
Jackets, comforters, pillows	Bulky Items	High Medium Low Air	More Normal Less	52	Wrinkle Prevent Cycle Signal	 Use for drying large, bulky items; do not overfill dryer drum. Partway through the cycle, the signal will sound for 2 minutes to indicate when it is time to rearrange items for optimal drying.
Heavyweight items such as towels or heavy work clothes	Heavy Duty	High Medium Low Air	More Normal Less	57	Wrinkle Prevent Cycle Signal	 Offers stepped drying starting with High heat followed by Medium heat for enhanced fabric care and energy savings.
White, sturdy items	Whites	High Medium Low Air	More Normal Less	45	Wrinkle Prevent Cycle Signal	 Uses High heat to dry large loads of white, sturdy fabrics and items.
Large loads of heavyweight items	Sanitize	High Medium Low Air	More Normal Less	1.30	Wrinkle Prevent	 This is a long cycle with high heat which has been proven to reduce household bacteria. This cycle is not recommended for all fabrics. Use for large loads of heavyweight fabrics.
Bright or darkly colored cottons, linens, casual and mixed loads	Colors	High Medium Low Air	More Normal Less	53	Wrinkle Prevent Cycle Signal	 Uses Medium heat to gently dry bright or darkly colored items.
Large loads of cotton towels, heavyweight items	Towels	High Medium Low Air	More Normal Less	1.00	Wrinkle Prevent Cycle Signal	 This is a long cycle with high heat which has been proven to reduce household bacteria. This cycle is not recommended for all fabrics. Use for large loads of heavyweight fabrics.

Load Size Recommendations

For best results, follow the 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.

CYCLE GUIDE — TIMED CYCLES

Settings and options shown in bold are default settings for that cycle.

If settings are changed, the new settings will be remembered (except on Quick). If there is a power failure, settings will return to the default.

Not all features and cycles are available on all models.

Not all settings and options are available on each cycle.

Adjusting drying time on Timed Cycles

When you select a Timed Cycle, the time appears in the display. Use More Time and Less Time to increase or decrease the time in 5-minute increments.

The maximum dry time is 150 minutes.



Selecting the Drying Temperature

A High heat setting may be used for drying heavyweight items such as towels and work clothes.

A Low to Medium heat setting may be used for drying mediumweight items such as sheets, blouses, dresses, underwear, permanent press fabrics, and some knits.

Use a no heat (air) setting for foam, rubber, plastic, or heat-sensitive fabrics.

Line dry bonded or laminated fabrics.

NOTE: If you have questions about drying temperatures for various loads, refer to the care label directions.

Items to dry	Cycle	Drying Temperature	Default Time	Available Options	Cycle Details
Any load NOTE: Select Air to dry foam, rubber, plastic, or heat-sensitive fabrics.	Timed Dry	High Medium Low Air	40	Wrinkle Prevent	 Use to dry items to a damp level for items that do not require an entire drying cycle. Select a drying temperature based on the type of fabrics in your load. If you are unsure of the temperature to select for a load, select the lower setting rather than the higher setting.
Small loads and sportswear	Quick	High Medium Low Air	15	Wrinkle Prevent	 For small loads of 3–4 items.

Load Size Recommendations

For best results, follow the 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.

NOTE: Government energy certifications for this model were based on the Normal Cycle, Highest Temperature Setting, Normal Dryness Level, Eco Dry On. The as-shipped defaults were the same as the Government Energy Certification Settings except the default Temperature Setting of Medium was adjusted to the Highest Temperature Setting. Cycles that are available for post-sale download may use more energy than the Normal cycle, upon which the energy use rating of this dryer is based.

USING YOUR DRYER

⚠ WARNING



Explosion Hazard

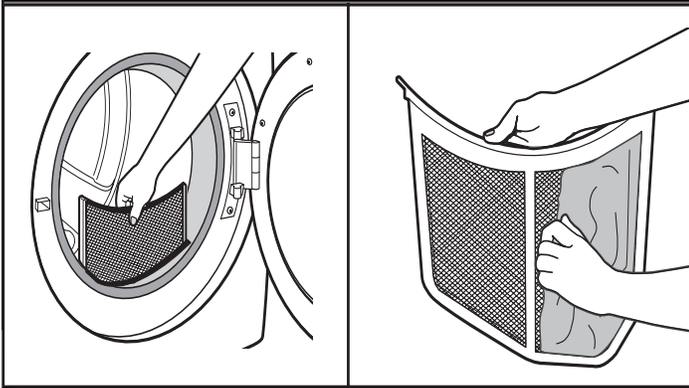
Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from dryer.

Do not dry anything that has ever had anything flammable on it (even after washing).

Failure to follow these instructions can result in death, explosion, or fire.

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

1. Clean the lint screen



Clean the lint screen before each load. Pull the lint screen straight up. Roll lint off the screen with your fingers. Do not rinse or wash screen to remove lint. Wet lint is hard to remove. Push the lint screen firmly back into place.

For additional cleaning information, see "Dryer Care."

⚠ WARNING



Fire Hazard

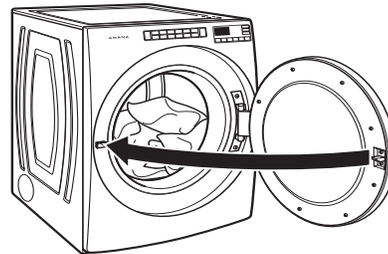
No washer can completely remove oil.

Do not dry anything that has ever had any type of oil on it (including cooking oils).

Do not dry items containing foam, rubber, or plastic in this dryer.

Failure to follow these instructions can result in death or fire.

2. Load the dryer



Open the door by pulling on the handle. Place laundry in the dryer. Add a dryer sheet to wet load, if desired. Close the door.

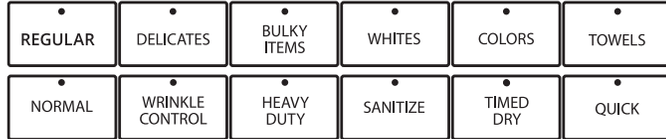
IMPORTANT: Do not tightly pack the dryer. Items need to tumble freely. Tightly packing can lead to poor drying performance and may increase wrinkling and tangling.

3. Touch POWER



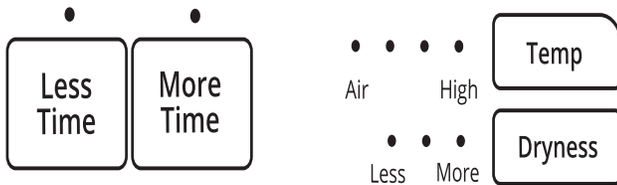
Touch POWER to turn on the dryer.

4. Select desired cycle



Select the desired cycle for your load. See the “Cycle Guide” for more information about each cycle.

5. Adjust cycle modifiers, if desired



You may adjust different settings, depending on whether you have selected a Sensor Cycle or Timed Cycle. See the “Cycle Guide” for detailed information.

NOTE: Not all options and settings are available with all cycles. Not all cycles are on all models.

Sensor Cycles:

The temperature may be changed by touching Temp until the desired dry temperature is lit. Once a cycle has started, the temperature can be changed during the first 5–8 minutes of the cycle.

You can select a different dryness level, depending on your load. Touch DRYNESS to scroll from Less to More to automatically adjust the dryness level at which the dryer will shut off. Once a dryness level is set, it can be changed during the first 5–8 minutes of the cycle.

Sensor cycles give the best drying in the shortest time. Drying time varies based on fabric type, load size, and dryness setting. Drying time is estimated and may change throughout the cycle. Drying time cannot be changed on Sensor Cycles.

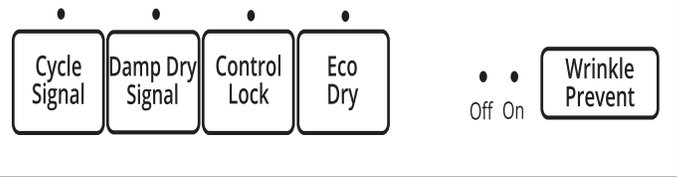
Timed Cycles:

When you select a Timed Cycle, the time appears in the display. Touch MORE TIME or LESS TIME to increase or decrease the time in 5-minute increments.

The temperature may be changed by touching Temp until the desired dry temperature is lit. The temperature cannot be changed if the temperature is started with Air.



6. Select any additional options



Add additional options such as Wrinkle Prevent and/or Eco Dry by touching that option. If you will be unable to remove the load promptly, select Wrinkle Prevent before touching Start/Pause.

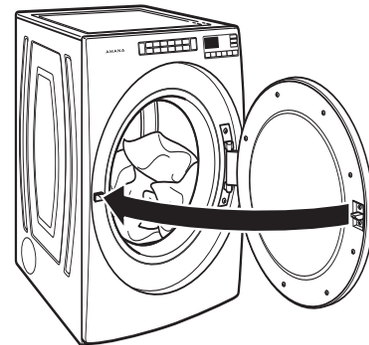
NOTE: Not all options and settings are available with all cycles.

7. Touch and hold START/PAUSE to begin cycle



To begin the cycle, touch and hold START/PAUSE until the display counts down “3-2-1” and the dryer starts.

8. Remove garments promptly after cycle is finished



Promptly remove garments after cycle has completed to reduce wrinkling. If you will be unable to remove the load promptly, select the Wrinkle Prevent option.

ADDITIONAL FEATURES

USING THE DRYING RACK

To purchase a drying rack for your dryer, see “Accessories” section for more information. You will need your model and serial number and the purchase date. Remove and discard any packing material before use.

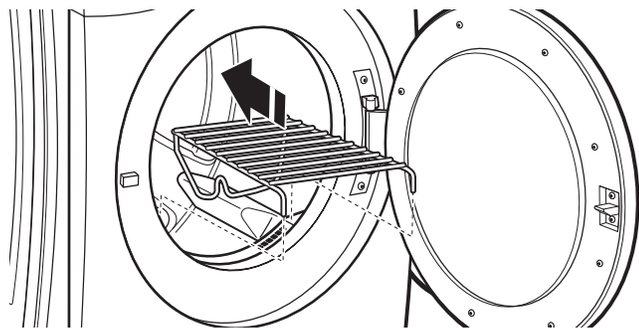
Use the drying rack for items that you do not want to tumble dry, such as sweaters and tennis shoes. When you use the drying rack, the drum continues to turn, but the rack remains stationary.

The drying rack is intended for use with the Timed Dry cycle only. The drying rack cannot be used with Sensor Cycles.

To use the drying rack:

IMPORTANT: Do not remove the lint screen.

1. Open dryer door.



2. Align the two hooks on the front of the drying rack with the holes in the dryer door opening and press down fully into holes. Rest the rear support on the dryer back ledge.



3. Place wet items on top of the drying rack. Allow space around items for air to circulate. The drying rack does not move, but the drum will rotate; be sure to leave adequate clearance between items and the inside of the dryer drum. Make sure items do not hang over the edges or between drying rack grille.
4. Close the door.
5. Select a Timed Dry cycle. Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline or by using the Air setting.
6. When the cycle is selected, the display shows the default time. You can change the actual time in the cycle by increasing or decreasing the cycle time.
7. Start the dryer.

NOTE: Check the lint screen and remove any lint accumulated from items dried on the drying rack after the cycle is finished.

DRYER CARE

CLEANING THE DRYER LOCATION

Keep dryer area clear and free from items that would block the airflow for proper dryer operation. This includes clearing piles of laundry in front of the dryer.

⚠ WARNING



Explosion Hazard

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from dryer.

Place dryer at least 18 inches (460 mm) above the floor for a garage installation.

Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

CLEANING THE DRYER INTERIOR

To clean dryer drum:

1. Use a mild hand dish detergent mixed at a low concentration with very warm water, and rub with a soft cloth.
2. Rinse well with a wet sponge or towel.
3. Tumble a load of clean clothes or towels to dry drum

OR

Use a microfiber cloth and hot water in a spray bottle to clean the drum and a second microfiber towel to dry.

NOTE: Garments that contain unstable dyes, such as denim blue jeans or brightly colored cotton items, may discolor the rear of the dryer interior. These stains are not harmful to your dryer and will not stain future loads of clothes. Dry unstable dye items inside out to avoid transfer of dye.

REMOVING ACCUMULATED LINT

From Inside the Dryer Cabinet

Lint should be removed every 2 years, or more often, depending on dryer usage. Cleaning should be done by a qualified appliance servicer.

From the Exhaust Vent

Lint should be removed every 2 years, or more often, depending on dryer usage.

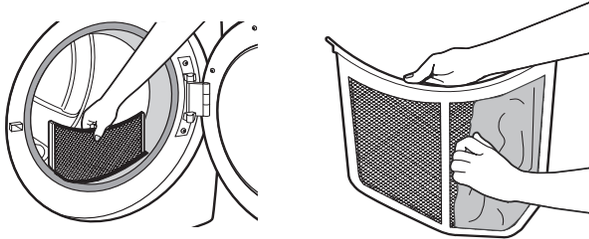
CLEANING THE LINT SCREEN

Every load cleaning

The lint screen is located in the door opening of the dryer. Clean the lint screen before each load. A screen blocked by lint can increase drying time.

To clean:

1. Pull the lint screen straight up. Roll lint off the screen with your fingers. Do not rinse or wash screen to remove lint. Wet lint is hard to remove.



2. Push the lint screen firmly back into place.

IMPORTANT:

- Do not run the dryer with the lint screen loose, damaged, blocked, or missing. Doing so can cause overheating and damage to both the dryer and fabrics.
- If lint falls off the screen into the dryer during removal, check the exhaust hood and remove the lint. See "Venting Requirements" in the Installation Instructions.

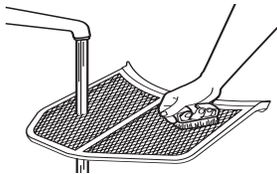
AS-NEEDED CLEANING

Laundry detergent and fabric softener residue can build up on the lint screen. This buildup can cause longer drying times for your clothes, or cause the dryer to stop before your load is completely dry. The screen is probably clogged if lint falls off while the screen is in the dryer.

Clean the lint screen with a nylon brush every 6 months, or more frequently, if it becomes clogged due to a residue buildup.

To wash:

1. Roll lint off the screen with your fingers.
2. Wet both sides of lint screen with hot water.
3. Wet a nylon brush with hot water and liquid detergent. Scrub lint screen with the brush to remove residue buildup.



4. Rinse screen with hot water.
5. Thoroughly dry lint screen with a clean towel. Reinstall screen in dryer.

NON-USE, STORAGE, AND MOVING CARE

Non-Use or Storage Care

Operate your dryer only when you are at home. If you will be on vacation or not using your dryer for an extended period of time, you should:

1. Unplug dryer or disconnect power.
2. Clean lint screen. See "Cleaning the Lint Screen."

Moving Care

For power supply cord-connected dryers:

1. Unplug the power supply cord.
2. Gas models only: Close shut-off valve in gas supply line.
3. Gas models only: Disconnect gas supply line pipe and remove fittings attached to dryer pipe.
4. Gas models only: Cap the open gas supply line.
5. Make sure leveling legs are secure in dryer base.
6. Use tape to secure dryer door.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.

Replace all parts and panels before operating.

Failure to do so can result in death or electrical shock.

For direct-wired dryers:

1. Disconnect power.
2. Disconnect wiring.
3. Make sure leveling legs are secure in dryer base.
4. Use tape to secure dryer door.

Reinstalling the Dryer

Follow the Installation Instructions to locate, level, and connect the dryer.

TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here or visit our website at www.amana.com/owners for assistance and to possibly avoid a service call.

If you experience	Possible Causes	Solution
Dryer Operation		
Dryer will not run	Door not closed completely.	Make sure the dryer door is closed completely.
	START/PAUSE not touched with fingernail.	Touch and hold START/PAUSE with pad of finger.
	Household fuse is blown or circuit breaker has tripped.	There may be two household fuses or circuit breakers for the dryer. Check that both fuses are intact and tight, or that both circuit breakers have not tripped. Replace the fuses or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.
	Incorrect power supply.	Electric dryers require 240 V power supply. Check with a qualified electrician.
	Wrong type of fuse.	Use a time-delay fuse.
Dryer will not turn off	Dryer door was opened prior to the end of the Wrinkle Prevent option.	If you open the dryer door prior to the end of the Wrinkle Prevent option, the dryer will go into the Pause mode. You will need to touch Power to turn off or touch Start/Pause to continue the Wrinkle Prevent option.
Dryer will not heat	Household fuse is blown or circuit breaker has tripped.	The drum may be turning, but you may not have heat. Electric dryers use two household fuses or circuit breakers. Replace the fuses or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.
	Incorrect power supply.	Electric dryers require 240 V power supply. Check with a qualified electrician.
	Supply line valve not open.	For gas dryers, make sure that the valve on the gas supply line is open.
Unusual Noise		
Thumping noise	Dryer hasn't been used in a while.	This is normal. The thumping sound should diminish after a few minutes of use.
Rattling or vibrating noise	A small object caught between the edges of dryer drum.	Check the front and rear edges of the drum for small objects. Clean out pockets before laundering.
	Dryer isn't properly leveled.	The dryer may vibrate if not properly installed. See the Installation Instructions. All four dryer feet should be in firm contact with the floor.
	Clothing is balled up in dryer.	When balled up, the load will bounce, causing the dryer to vibrate. Separate the load items and restart the dryer.
Clicking noise	Gas valve operating.	On gas dryers, you may hear the gas valve clicking as it opens and closes. This is normal.
Dryer Results		
Drying times are too long and clothes are not getting dry	Lint screen is clogged with lint.	Clean lint screen before each load.
	Eco Dry option is on.	For optimal dry times, turn off the Eco Dry option.
	The exhaust vent or outside exhaust hood is clogged with lint, restricting air movement.	Run the dryer for 5–10 minutes. Hold your hand under the outside exhaust hood to check air movement. If you do not feel air movement, clean exhaust system of lint or replace exhaust vent with heavy metal or flexible metal vent. See the Installation Instructions.
	The exhaust vent is not the correct length.	Check that the exhaust vent is not too long or has too many turns. Long venting will increase drying times. See the Installation Instructions.
	The exhaust vent diameter is not the correct size.	Use 4" (102 mm) diameter vent material.

TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here or visit our website at www.amana.com/owners for assistance and to possibly avoid a service call.

If you experience	Possible Causes	Solution
Dryer Results (cont.)		
Drying times are too long and clothes are not getting dry (cont.)	The dryer is not level.	Clothes not contacting the moisture sensors during Sensor cycles. See "Level Dryer" in the Installation Instructions.
	The load is too large and heavy to dry quickly.	Separate the load to tumble freely.
	Fabric softener sheets are blocking the grille.	The air outlet grille is just inside the door, behind the lint screen. Check that it is not blocked by a fabric softener sheet. Use only one fabric softener sheet, and use it only once.
	The dryer is located in a room with temperature below 45°F (7°C).	Proper operation of dryer cycles requires temperatures above 45°F (7°C).
	The dryer is located in a closet.	Closet doors must have ventilation openings at the top and bottom of the door. The front of the dryer requires a minimum of 1" (25 mm) of airspace, and, for most installations, the rear of the dryer requires 5" (127 mm). See the Installation Instructions.
Cycle time is too short	The load may not be contacting the sensor strips on Automatic Cycles.	Level the dryer. See the Installation Instructions. All four dryer feet should be in firm contact with the floor.
	The Sensor cycle is ending early.	Change the dryness level setting on Sensor Cycles. Increasing or decreasing the dryness level will change the amount of drying time in a cycle.
Lint on load	Lint screen is clogged with lint.	Clean lint screen before each load.
Stains on load	Improper use of fabric softener.	Add dryer fabric softener sheets at the beginning of the cycle. Fabric softener sheets added to a partially dried load can stain your garments.
Stains on drum	Loose dyes in clothes.	Drum stains are caused by dyes in clothing (usually blue jeans). These will not transfer to other clothing.
Loads are wrinkled	The load was not removed from dryer at the end of the cycle.	NOTE: Refer to garment care label instructions. Dry-clean-only garments are not recommended.
	The dryer was tightly packed.	Dry smaller loads that can tumble freely. Results may also vary depending on fabric type.
Odors	Recent painting, staining, or varnishing in the area where your dryer is located.	Ventilate the area. When the odors or fumes are gone from the area, rewash and dry the clothing.
	The electric dryer is being used for the first time.	The new electric heating element may have an odor. The odor will be gone after the first cycle.
Load too hot	Load removed before cooldown portion of cycle complete.	Allow the dryer to complete the cooldown portion of the cycle before removing the load.
	Using Timed Dry cycle with a high temperature setting.	Select a Sensor Cycle with a lower heat setting to avoid overdrying the load.

TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here or visit our website at www.amana.com/owners for assistance and to possibly avoid a service call.

If you experience	Possible Causes	Solution
Dryer Displaying Code Message or Indicator Is Lit		
"PF" (power failure)	The drying cycle has been interrupted by a power failure.	Touch and hold START to restart the dryer cycle or touch POWER to clear the display.
"L2" Diagnostic Code (low or no line voltage condition)	There may be a problem with your home power supply, keeping the dryer's heater from turning on.	<p>The dryer will continue to run when this diagnostic code is present. Touch any pad to clear the code from the display and return to the estimated time remaining.</p> <p>NOTE: This error will only show during the initial installation.</p> <p>Try the following:</p> <p>Check to see if a household fuse has blown or circuit breaker has tripped. Electric dryers use two household fuses or breakers. Replace the fuse or reset the circuit breaker.</p> <p>Confirm that the power cord is properly installed. Refer to the Installation Instructions for details.</p> <p>Select a Timed Dry heated cycle, and restart the dryer.</p> <p>If the message persists, consult a qualified electrician.</p>
"F# E#" (F1 E1, F3 E1, etc.) variable service codes	The dryer is in need of service.	If a code beginning with an "F" appears in the display, alternating between F# and E#, the dryer control has detected a problem that requires service. Call for service.
Check Vent indicator is lit	The lint screen or vent is clogged; the vent is crushed or kinked or has too many turns.	<p>The dryer will continue to run when this indicator is lit. Try the following:</p> <p>Clean lint screen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Check to see if the vent run from the dryer to the wall is crushed or kinked. • Confirm that the vent run from the dryer to the wall is free of lint and debris. • Confirm that the exterior vent exhaust hood is free of lint and debris. • Confirm that your vent system falls within the recommended run length and number of elbows for the type of vent you are using. Refer to "Plan Vent System" in the Installation Instructions for details. • Select a Timed Dry heated cycle, and restart the dryer. • If the indicator remains lit, have your entire home venting run cleaned.
"Loc"	The Control Lock is enabled.	Touch and hold CONTROL LOCK for 3 seconds to unlock the controls of the dryer. During this time the LED Display will count down 3-2-1. When the Control Lock is disabled, the LED Display will clear.

SÉCURITÉ DE LA SÈCHEUSE

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

⚠ DANGER

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.



AVERTISSEMENT - "Risque d'incendie"

- L'installation de la sècheuse à linge doit être effectuée par un installateur qualifié.
- Installer la sècheuse conformément aux instructions du fabricant et aux codes locaux.
- Pour réduire le risque de blessure grave ou de décès, suivre toutes les instructions d'installation.
- Conserver ces instructions.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure lors de l'utilisation de la sècheuse, il convient d'observer certaines précautions élémentaires dont les suivantes :

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser la sècheuse.
- Ne pas placer des articles exposés aux huiles de cuisson dans votre sècheuse. Les articles contaminés par des huiles de cuisson peuvent contribuer à une réaction chimique qui pourrait causer à la charge de s'enflammer. Pour réduire le risque d'incendie dû à des charges contaminées, la partie finale du programme de séchage par culbutage a lieu sans chaleur (période de refroidissement). Éviter d'arrêter une sècheuse en phase de culbutage avant la fin du programme de séchage, à moins de retirer et d'étendre rapidement tous les articles afin que la chaleur se dissipe.
- Ne pas faire sécher dans la machine des articles qui ont déjà été nettoyés, lavés, imbibés, ou tachés d'essence, de solvants pour nettoyage à sec, d'autres substances inflammables, ou de substances explosives puisqu'elles dégagent des vapeurs qui peuvent provoquer un incendie ou une explosion.
- Risque de suffocation et de blessure par coincement : Ne pas laisser des enfants jouer sur l'appareil ou à l'intérieur de celui-ci. Une surveillance étroite des enfants est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.
- Avant d'enlever la sècheuse du service ou la jeter, enlever la porte du compartiment de séchage.
- Ne pas mettre la main dans la sècheuse si le tambour est en mouvement.
- Ne pas installer ni entreposer la sècheuse où elle sera exposée aux intempéries.
- Ne pas jouer avec les commandes.
- Ne pas utiliser de pièces de remplacement qui n'ont pas été recommandées par le fabricant (c.-à-d., pièces fabriquées à la maison à l'aide d'une imprimante 3D).
- Ne pas réparer ni remplacer une pièce de la sècheuse ou essayer d'en faire l'entretien à moins d'une recommandation spécifique dans le guide d'utilisation et d'entretien, ou publiée dans les instructions de réparation par l'utilisateur que vous comprenez et pouvez exécuter avec compétence.
- Ne pas utiliser un produit assouplissant de tissu ou des produits pour éliminer la statique à moins qu'ils ne soient recommandés par le fabricant du produit assouplissant de tissu ou du produit.
- Ne pas utiliser la chaleur pour faire sécher des articles fabriqués avec du caoutchouc mousse ou des matériaux semblables.
- Nettoyer le filtre à charpie avant et après chaque charge.
- Ne pas laisser la charpie, la poussière, ou la saleté s'accumuler autour du système d'évacuation ou autour de l'appareil.
- Un nettoyage périodique de l'intérieur de la sècheuse et du conduit d'évacuation doit être effectué par une personne qualifiée.
- Voir les instructions d'installation pour les exigences de mise à la terre et d'installation.
- Ne pas installer de ventilateur secondaire dans le conduit d'évacuation.

REMARQUE : L'avertissement de ventilateur secondaire ne s'applique pas aux sècheuses conçues pour être installées dans un système où il y a plusieurs sècheuses, avec un système de conduit d'évacuation conçu sur mesure et installé selon les directives du fabricant de la sècheuse.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Avant de jeter ou de ranger votre vieille sècheuse, enlever la porte.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

GUIDE DE CONNEXION INTERNET

IMPORTANT : Il est de la responsabilité de l'utilisateur de bien installer l'appareil avant de l'utiliser. S'assurer de lire et de suivre toutes les instructions d'installation fournis avec l'appareil.

La connectabilité nécessite un réseau Wi-Fi et la création d'un compte. Les fonctions de l'application peuvent changer. Des frais de transfert de données peuvent s'appliquer. Une fois installée, lancer l'application. Suivre les étapes de configuration du compte d'utilisateur et de connexion de l'appareil.

Il faut :

- Un routeur sans fil compatible Wi-Fi à 2,4 GHz avec sécurité WPA2. Pour vérifier les capacités du routeur, consulter le manuel d'instructions du fabricant du routeur.
- Le routeur devra être en marche et connecté à Internet.
- Le numéro SAID à 10 caractères de l'appareil. Le numéro SAID est imprimé sur une étiquette collée sur l'appareil ou affiché à l'écran ACL.

Déclaration de conformité de la Commission fédérale des communications (FCC)

Cet appareil est conforme à la norme FCC, partie 15. Le bon fonctionnement de l'appareil est fonction de deux conditions :

1. Cet appareil ne doit pas produire de brouillage dommageable et
2. Cet appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Tous changements ou toutes modifications n'ayant pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Avis de conformité d'Industrie Canada (IC)

Cet appareil satisfait aux prescriptions des documents CNR/RSS d'Industrie Canada (utilisation sans licence). Le bon fonctionnement de l'appareil est fonction de deux conditions :

1. Cet appareil ne doit pas produire de brouillage.
2. Cet appareil doit être compatible avec n'importe quelle interférence, y compris des interférences causées par l'utilisation involontaire de l'appareil.

En vertu des règlements d'Industrie Canada, cet émetteur radio ne peut fonctionner qu'à l'aide d'une antenne d'un type et de gain maximum (ou moins) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Pour réduire les interférences radio potentielles pour les autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (e.i.r.p.) ne dépasse pas ce qui est nécessaire pour une communication réussie.

Pour satisfaire aux exigences de la FCC et d'Industrie Canada sur les l'exposition aux radiations de radiodiffusion, les antennes utilisées avec cet émetteur doivent être installées de telle sorte qu'il y ait une distance de 20 cm ou plus séparant la source de radiation (antenne) et toute personne en tout temps et ne doit pas être co-utilisée ou fonctionner en même temps qu'une autre antenne ou qu'un émetteur.

Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, elles peuvent être déterminées par le fait d'allumer et d'éteindre l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en suivant l'un ou plusieurs des conseils suivants :

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

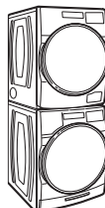
PIÈCES AGRÉÉES PAR LE FABRICANT – Ces mots désignent des pièces de qualité et des accessoires conçus spécialement pour votre appareil. Une ingénierie qui a fait ses preuves, pour répondre à nos normes de qualité les plus strictes.

PIÈCES AGRÉÉES PAR LE FABRICANT

Accessoires conçus pour votre appareil :

Personnalisez votre nouvelle laveuse et sècheuse grâce aux authentiques accessoires Whirlpool suivants. Pour plus d'informations sur les options et sur les possibilités de commande, appelez le **1-866-616-2664**, ou consultez le www.amaana.com/help.

Au Canada, composez le **1-800-807-6777** ou consultez le www.amaana.com/help.



Piédestal de 15 po

Les piédestaux aux coloris assortis surélèvent la laveuse et la sècheuse pour les amener à une hauteur d'utilisation plus confortable. Le grand tiroir offre une capacité de rangement pratique.

Ensemble de superposition

Si l'espace disponible est restreint, l'ensemble de superposition permet à la sècheuse d'être installée par-dessus la laveuse.

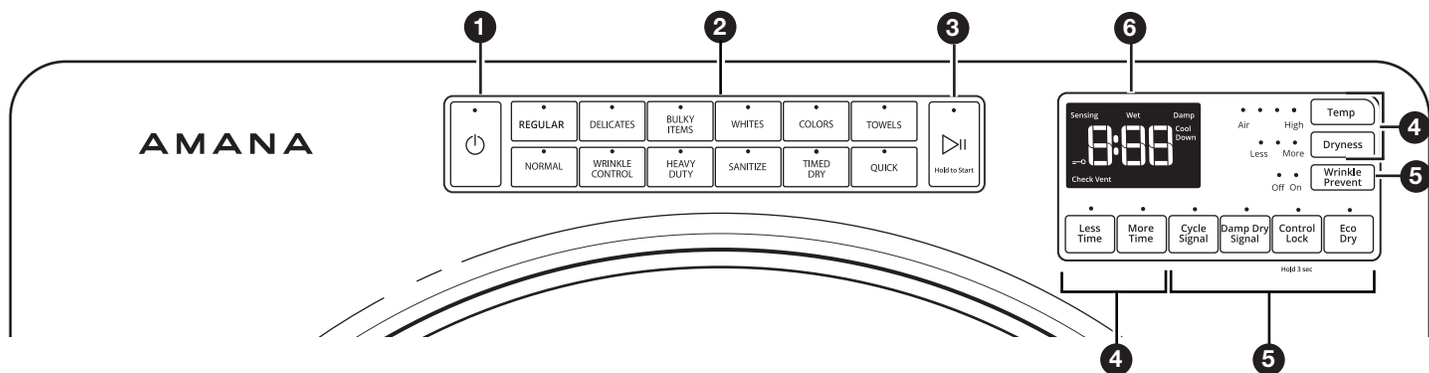
Grille de séchage

Le grille de séchage fournit une surface de séchage fixe pour des articles tels que des chandails et des chaussures de tennis. Voir la section « Caractéristiques supplémentaires » pour plus de renseignements.

TABLEAU DE COMMANDE ET CARACTÉRISTIQUES

Certains programmes et caractéristiques ne sont pas disponibles sur certains modèles.

REMARQUE : La surface du tableau de commande est très sensible et il suffit d'un léger toucher pour l'activer. Pour s'assurer que les sélections ont été sauvegardées, toucher le tableau de commande du bout du doigt et non avec l'ongle. Lors de la sélection d'un réglage ou d'une option, appuyer simplement sur le bouton approprié.



1 MISE SOUS TENSION

Toucher ce bouton pour mettre la sècheuse en marche et pour l'éteindre. Toucher ce bouton pour arrêter/annuler un programme à tout moment.

2 PROGRAMMES

Toucher un bouton pour obtenir le programme de séchage désiré. Voir le « Guide de programmes » pour plus de détails.

3 MISE EN MARCHÉ/PAUSE

Appuyer sur ce bouton jusqu'à ce que la DEL décompte « 3-2-1 » et que la sècheuse démarre; puis le relâcher pour démarrer un programme, ou appuyer sur ce bouton pendant qu'un programme est en cours pour le mettre en pause.

4 MODIFICATEURS

Utiliser ces boutons pour sélectionner les modificateurs offerts sur la sècheuse. Les programmes et options ne sont pas tous offerts sur tous les modèles.

Temp (température)

Lorsque l'on utilise un programme de séchage minuté/rapide uniquement, il est possible de sélectionner une température de séchage en fonction du type de la charge de linge à sécher. Utiliser le réglage le plus chaud possible qui reste sans danger pour les vêtements de la charge. Suivre les instructions figurant sur l'étiquette des vêtements.

Dryness (niveau de séchage)

Le niveau de séchage peut être ajusté si désiré pour les programmes de détection (sauf pour le programme Sanitize [assainissement])

REMARQUE : Le niveau de séchage ne peut être utilisé qu'avec le programme avec détection.

Réglage More Time/Less Time (plus de temps/moins de temps) du programme de séchage minuté

Toucher MORE TIME (plus de temps) ou LESS TIME (moins de temps) lors des programmes de séchage minuté ou rapide pour augmenter ou réduire la durée du programme.

5 OPTIONS

Utiliser ces boutons pour sélectionner les options disponibles sur la sècheuse. Les programmes et options ne sont pas tous offerts sur tous les modèles.

Option Wrinkle Prevent (antifroissement)

Si l'on n'est pas en mesure de retirer la charge immédiatement, appuyer sur WRINKLE PREVENT pour ajouter jusqu'à 150 minutes de culbutage périodique afin d'aider à réduire le froissement.

REMARQUE : Si la porte de la sècheuse est ouverte avant la fin de l'option antifroissement, la sècheuse passe en mode attente.

Cycle signal (signal de programme)

Utiliser cette option pour régler le signal sonore de fin d'un programme de séchage sur low (faible), medium (moyen), high (élevé) ou off (désactivé). Le volume sélectionné ici s'applique aussi au signal de séchage humide.

REMARQUE : Il est également possible de désactiver les signaux sonores qui retentissent lorsqu'on appuie sur un bouton de caractéristique, de réglage ou d'option. Appuyer sans relâcher sur CYCLE SIGNAL (signal de programme) pendant environ 3 secondes pour régler le volume sur faible, moyen, élevé ou désactivé.

Damp Dry Signal (signal de séchage humide)

Appuyer sur ce bouton pour activer ou désactiver le signal de séchage humide. Lorsque cette option est sélectionnée, plusieurs signaux sonores retentissent lorsque la charge est humide, mais pas complètement sèche. Ceci vous permettra de retirer les vêtements dans la charge qui n'ont pas besoin d'être séchés complètement. Cette option est disponible sur certains programmes. Le signal de séchage humide est sélectionné par défaut pour les programmes Bulky Items/normal (articles volumineux/normal), Bulky Items/Wrinkle Control (articles volumineux/antifroissement) et Bulky Items/Heavy Duty (articles volumineux/séchage intense) pour rappeler à l'utilisateur de réagencer les articles volumineux à la main vers la moitié du programme.

Control Lock (verrouillage des commandes)

Utiliser cette option pour verrouiller les commandes de la sècheuse et éviter une modification involontaire d'options ou de préférences au cours d'un programme de séchage. Pour verrouiller ou déverrouiller les commandes, maintenir CONTROL LOCK (verrouillage des commandes) enfoncé pendant 3 secondes. Pendant cette période, l'affichage à DEL indiquera un compte à rebours 3-2-1 Une fois les commandes verrouillées, l'affichage à DEL indiquera « Loc ».

REMARQUE : Il est possible que la fonction de verrouillage des commandes soit activée après une panne de courant. Pour déverrouiller le tableau de commande, appuyer sur CONTROL LOCK (verrouillage des commandes) pendant au moins trois secondes.

Option Eco Dry (séchage écologique)

L'option Eco Dry (séchage écologique) s'active par défaut avec le programme normal et ne peut être activée qu'avec ce programme. Cette option permet d'accroître vos économies d'énergie en utilisant un niveau de chaleur légèrement plus faible. L'option Eco Dry (séchage écologique) augmente le temps de séchage d'environ

40 minutes, ce qui paraîtra sur l'affichage à DEL. Pour obtenir un temps de séchage optimal, appuyer sur ECO DRY (séchage écologique) pour désactiver l'option.

6 AFFICHAGE À DEL

Lorsqu'on sélectionne un programme, ses réglages par défaut s'allument et la durée restante estimée (pour les programmes automatiques) variera en fonction de la sélection du programme, ou la durée restante réelle pour les programmes de séchage minuté (pour les programmes manuels) s'affichera.

TÉMOINS LUMINEUX DE PROGRAMME



Les témoins lumineux de programme indiquent la progression d'un programme. Les témoins ne sont pas tous présents sur tous les modèles.

Sensing (détection)

Le témoin Sensing (détection) s'allume périodiquement lors du fonctionnement des programmes Sensing (détection) pour indiquer que le capteur d'humidité de la sècheuse est en cours de fonctionnement. Ce témoin ne s'allume pas durant les programmes minutés ou les options telles que Wrinkle Prevent.

Wet (mouillé)

La charge est encore mouillée et/ou le programme vient de commencer.

Damp (humide)

Ce témoin indique que la charge est partiellement sèche et que les articles que l'on souhaite suspendre ou repasser pendant qu'ils sont encore humides peuvent être retirés.

Cool Down (refroidissement)

La sècheuse a terminé le séchage avec chaleur et fait maintenant culbuter la charge sans chaleur pour la refroidir et pour réduire le froissement.

Check Vent (vérifier le conduit d'évacuation)

Le témoin Check Vent n'est disponible qu'avec les programmes automatiques. Ce témoin indique la qualité de la circulation de l'air dans la sècheuse et le système d'évacuation de la sècheuse durant le cycle de vie de la sècheuse. Durant la phase de détection au début du programme, le témoin Check Vent (vérifier le conduit d'évacuation) s'allume si un événement est obstrué ou si un faible débit de ventilation est détecté. Ce témoin reste allumé pendant toute la durée du programme. Si le témoin de vérification du conduit d'évacuation s'allume, consulter la section « Dépannage » pour obtenir des solutions possibles et résoudre le problème.

Le témoin s'éteint à la fin du programme, si on appuie sur le bouton d'alimentation ou si la porte est ouverte. Le témoin Check Vent (vérifier le conduit d'évacuation) reste allumé pendant le programme si le problème n'est pas réglé.

NE PAS OUBLIER : La sècheuse continue à fonctionner même si le témoin est allumé, mais une mauvaise circulation de l'air peut avoir une incidence sur le temps de séchage et le rendement. Pour plus de renseignements sur le maintien d'une bonne circulation de l'air, voir la section « Vérification d'une circulation adéquate de l'air dans le système d'évacuation ».

REMARQUE : Si d'autres erreurs surviennent au cours d'un programme, le témoin Clean Check Vent (vérification du conduit d'aération) ne s'allume pas. Voir la section « Dépannage ».

End (fin)

Cela indique que le programme sélectionné est terminé et que l'on peut retirer la charge de la sècheuse. Si l'option Wrinkle Prevent (antifroissement) a été sélectionnée, il est possible que la sècheuse poursuive le culbutage de la charge, même si « End » (terminé) est affiché.

Control Lock (verrouillage des commandes)

Ce témoin s'allume lorsque les commandes sont verrouillées.

GUIDE DE PROGRAMMES - PROGRAMMES DE DÉTECTION

Les réglages et options indiqués en **gras** sont les réglages par défaut pour ce programme.

Si les réglages sont modifiés, l'appareil garde en mémoire les nouveaux réglages. Dans le cas d'une panne de courant, les réglages sont rétablis aux réglages par défaut.

Certains programmes et caractéristiques ne sont pas disponibles sur certains modèles.

Les réglages et les options ne sont pas tous accessibles sur chaque programme.

Utiliser des programmes de détection pour un meilleur soin du tissu et plus d'économies d'énergie.

La sècheuse détecte l'humidité présente dans la charge ou la température de l'air et s'éteint lorsque la charge atteint le niveau de séchage sélectionné.

Utiliser le niveau de séchage Normal pour permettre de réaliser un maximum d'économies d'énergie.

Articles à sécher	Programme	Température de séchage	Niveau de séchage	Durée par défaut	Options disponibles	Détails du programme
Chemises, chemisiers, tissus à pressage permanent, articles synthétiques et articles légers.	Regular (ordinaire)	High (élevée) Medium (moyenne) Low (basse) Air (air)	More (plus) Normal (normal) Less (moins)	48	Wrinkle Prevent (antifroissement) Cycle signal (signal de programme)	 Utilise un niveau de chaleur modérée pour le séchage de grandes charges composées de tissus et d'articles mixtes.
Vêtements de travail, vêtements ordinaires, mélanges de coton, draps, articles velours	Normal (normal)	High (élevée) Medium (moyenne) Low (basse) Air (air)	More (plus) Normal (normal) Less (moins)	1,25	Wrinkle Prevent (antifroissement) Cycle signal (signal de programme) Eco Dry (séchage Éco)	 Utilise un niveau de chaleur modérée pour le séchage de grandes charges composées de tissus et d'articles mixtes. Le réglage Normal est le programme le plus éconergique.
Sous-vêtements, chemisiers, lingerie, vêtements d'athlétisme	Delicates (articles délicats)	High (élevée) Medium (moyenne) Low (basse) Air (air)	More (plus) Normal (normal) Less (moins)	28	Wrinkle Prevent (antifroissement) Cycle signal (signal de programme)	 Utilise de la chaleur à basse température pour sécher en douceur les articles délicats.
Chemises, chemisiers, tissus à pressage permanent, articles synthétiques et articles légers.	Wrinkle Control (anti-froissement)	High (élevée) Medium (moyenne) Low (basse) Air (air)	More (plus) Normal (normal) Less (moins)	35	Wrinkle Prevent (antifroissement) Cycle signal (signal de programme)	 Utilise une température de séchage échelonnée de moyenne à faible pour une extraction améliorée de l'humidité et un soin amélioré du tissu.

Articles à sécher	Programme	Température de séchage	Niveau de séchage	Durée par défaut	Options disponibles	Détails du programme
Vestes, couettes, oreillers	Bulky Items (articles volumineux)	High (élevée) Medium (moyenne) Low (basse) Air (air)	More (plus) Normal (normal) Less (moins)	52	Wrinkle Prevent (antifroissement) Cycle signal (signal de programme)	 À utiliser pour le séchage de gros articles volumineux; ne pas surcharger le tambour de la sècheuse. À mi-programme, le signal retentit pendant 2 minutes pour indiquer à l'utilisateur le moment où il doit ré-agencer les articles pour un séchage optimal.
Articles lourds tels que serviettes ou les vêtements de travail lourds.	Heavy Duty (service intense)	High (élevée) Medium (moyenne) Low (basse) Air (air)	More (plus) Normal (normal) Less (moins)	57	Wrinkle Prevent (antifroissement) Cycle signal (signal de programme)	 Offre un séchage échelonné avec un niveau de chaleur élevée au début suivi d'un niveau de chaleur modérée pour un meilleur soin des tissus et davantage d'économies d'énergie.
Tissus blancs, robustes	Whites (blancs)	High (élevée) Medium (moyenne) Low (basse) Air (air)	More (plus) Normal (normal) Less (moins)	45	Wrinkle Prevent (antifroissement) Cycle signal (signal de programme)	 Utiliser une chaleur élevée pour sécher une charge importante de vêtements ou d'articles blancs et robustes.
Charges importantes composées d'articles lourds	Sanitize (assainissement)	High (élevée) Medium (moyenne) Low (basse) Air (air)	More (plus) Normal (normal) Less (moins)	1,30	Wrinkle Prevent (antifroissement)	 Il s'agit d'un programme de longue durée avec niveau de chaleur élevé dont l'efficacité de réduction des bactéries domestiques est prouvée. Ce programme n'est pas recommandé pour tous les tissus. À utiliser pour les grosses charges de tissus lourds.
Vêtements en coton de couleurs vives ou foncées, lin, vêtements tout-aller et charges mixtes	Colors (Couleurs)	High (élevée) Medium (moyenne) Low (basse) Air (air)	More (plus) Normal (normal) Less (moins)	53	Wrinkle Prevent (antifroissement) Cycle signal (signal de programme)	 Utilise un niveau de chaleur modérée pour sécher en douceur les articles de couleur vive ou foncée.

Articles à sécher	Programme	Température de séchage	Niveau de séchage	Durée par défaut	Options disponibles	Détails du programme
Charges importantes composées de serviettes en coton, d'articles lourds	Towels (serviettes)	High (élevée) Medium (moyenne) Low (basse) Air (air)	More (plus) Normal (normal) Less (moins)	1,00	Wrinkle Prevent (antifroissement) Signal de programme	 Il s'agit d'un programme de longue durée avec niveau de chaleur élevé dont l'efficacité de réduction des bactéries domestiques est prouvée. Ce programme n'est pas recommandé pour tous les tissus. À utiliser pour les grosses charges de tissus lourds.

Recommandations concernant le volume de la charge

Pour de meilleurs résultats, suivre les recommandations concernant la taille de la charge indiquées pour chaque programme.



Charge de taille petite : Remplir le tambour de la sècheuse avec 3 ou 4 articles, à pas plus d'un quart de sa capacité.



Charge de taille moyenne : Remplir le tambour de la sècheuse à environ la moitié de sa capacité.



Charge de taille importante : Remplir le tambour de la sècheuse environ aux trois quarts de sa capacité. Ne pas charger excessivement. Les articles doivent pouvoir se déplacer librement.

GUIDE DE PROGRAMMES — PROGRAMMES MINUTÉS

Les réglages et options indiqués en gras sont les réglages par défaut pour ce programme.

Si les réglages sont modifiés, l'appareil garde en mémoire les nouveaux réglages (à l'exception de Quick [rapide]). Dans le cas d'une panne de courant, les réglages sont rétablis aux réglages par défaut.

Certains programmes et caractéristiques ne sont pas disponibles sur certains modèles.

Les réglages et les options ne sont pas tous accessibles sur chaque programme.

Ajustement de la durée de séchage sur les programmes minutés

Lorsqu'on sélectionne un programme minuté, la durée apparaît sur l'affichage. Appuyer sur les boutons More Time (plus de temps) et Less Time (moins de temps) pour augmenter ou diminuer durée par tranches de 5 minutes. La durée maximum de séchage est de 150 minutes.



Sélection de la température de séchage

On peut utiliser un réglage de chaleur élevée pour sécher les articles lourds tels que les serviettes et les vêtements de travail.

Un réglage de chaleur faible à moyenne peut être utilisé pour sécher les articles moyennement lourds tels que draps, chemisiers, robes, sous-vêtements, tissus à pressage permanent et certains tricots.

Utiliser un réglage sans chaleur (air) pour la mousse, le caoutchouc, le plastique ou les tissus sensibles à la chaleur.

Sécher sur une corde à linge les tissus doublés ou multicouches.

REMARQUE : Pour toute question concernant les températures de séchage pour diverses charges, consulter les instructions sur l'étiquette de soin.

Articles à sécher	Programme	Température de séchage	Durée par défaut	Options disponibles	Détails du programme
N'importe quelle charge REMARQUE : Sélectionner Air (air) pour sécher la mousse, le caoutchouc, le plastique ou les tissus sensibles à la chaleur	Timed Dry (séchage minuté)	High (élevée) Medium (moyenne) Low (basse) Air (air)	40	Wrinkle Prevent (antifroissement)	 À utiliser pour sécher les articles jusqu'à un niveau humide pour les articles qui ne nécessitent pas un programme de séchage complet. Choisir la température de séchage en fonction du type de tissus de votre charge. Si on hésite sur la température à sélectionner pour une charge donnée, choisir un réglage inférieur plutôt qu'un réglage supérieur.
Petites charges et vêtements de sport	Quick (rapide)	High (élevée) Medium (moyenne) Low (basse) Air (air)	15	Wrinkle Prevent (antifroissement)	 Pour les petites charges de 3 à 4 articles.

Recommandations concernant le volume de la charge

Pour de meilleurs résultats, suivre les recommandations concernant la taille de la charge indiquées pour chaque programme.



Petite charge : Remplir le tambour de la sècheuse avec 3 ou 4 articles, à pas plus d'un quart de sa capacité.



Charge de taille moyenne : Remplir le tambour de la sècheuse à environ la moitié de sa capacité.



Charge de taille importante : Remplir le tambour de la sècheuse environ aux trois quarts de sa capacité.

Ne pas charger excessivement. Les articles doivent pouvoir se déplacer librement.

REMARQUE : Les certifications de performance énergétique du gouvernement pour ce modèle sont fondées sur les réglages de Normal Cycle (programme normal), Highest Temperature (température la plus élevée), Normal Dryness Level (niveau de séchage normal), Eco Dry (séchage Éco). Les valeurs par défaut étaient identiques aux réglages de certifications de performance énergétique du gouvernement, sauf pour le réglage de température par défaut moyen qui était placé au réglage de température la plus élevée. Les programmes disponibles pour le téléchargement après-vente peuvent consommer plus d'énergie que le programme Normal, sur lequel la cote de consommation d'énergie de cette sècheuse est basée.

UTILISER LA SÈCHEUSE

⚠ AVERTISSEMENT



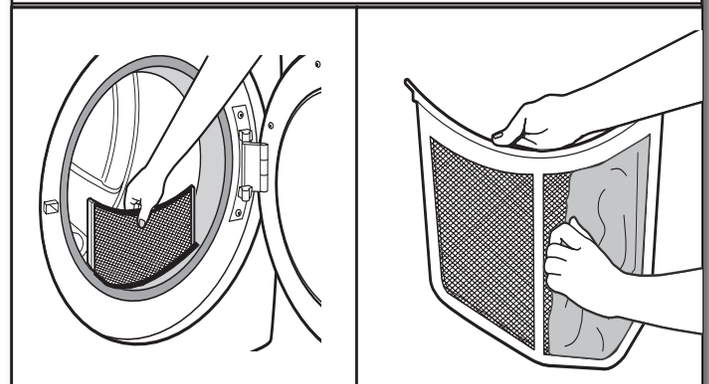
Risque d'explosion

Garder les matières et les vapeurs inflammables, telle que l'essence, loin de la sècheuse.

Ne pas faire sécher un article qui a déjà été touché par un produit inflammable (même après un lavage).

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

1. Nettoyer le filtre à charpie.



Nettoyer le filtre à charpie avant chaque charge. Enlever le filtre à charpie en le tirant tout droit vers le haut. Retirer la charpie du filtre en la roulant avec les doigts. Ne pas rincer ni laver le filtre pour enlever la charpie. La charpie mouillée s'enlève difficilement. Remettre le filtre à charpie fermement en place en l'enfonçant.

Pour plus d'informations sur le nettoyage, voir la section « Entretien de la sècheuse ».

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessures, lire les IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ avant d'utiliser cet appareil.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

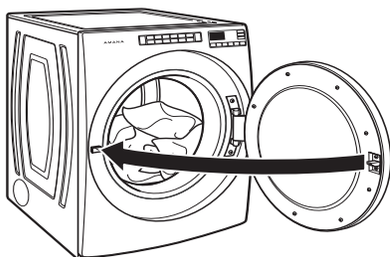
Aucune laveuse ne peut complètement enlever l'huile.

Ne pas faire sécher des articles qui ont été salis par tout genre d'huile (y compris les huiles de cuisson).

Ne pas sécher d'articles contenant de la mousse, du caoutchouc ou du plastique dans cette sècheuse.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un incendie.

2. Charger la sècheuse



Ouvrir la porte en tirant sur la poignée. Placer la charge dans la sècheuse. Ajouter une feuille de réduction de l'électricité statique pour tissu si désiré. Fermer la porte.

IMPORTANT : Ne pas tasser le linge dans la sècheuse. Les articles doivent pouvoir se déplacer librement. Trop tasser le linge peut entraîner une mauvaise performance de séchage et augmenter le froissement et l'emmêlement.

3. Appuyer sur POWER (mise sous tension)



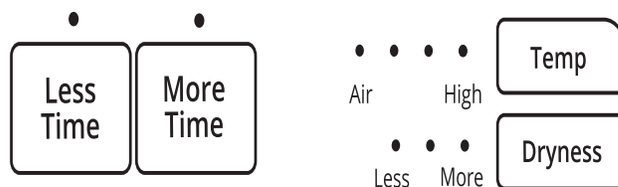
Appuyer sur POWER (mise sous tension) pour mettre la sècheuse en marche.

4. Sélectionner le programme désiré.

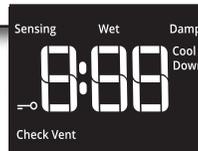


Sélectionner le programme souhaité pour la charge. Voir le « Guide de programmes » pour plus d'informations sur chaque programme.

5. Régler les modificateurs de programme si désiré



On peut ajuster différents réglages, selon que l'on a sélectionné un programme de détection ou un programme minuté. Voir le « Guide des programmes pour des informations détaillées.



REMARQUE : Tous les réglages et toutes les options ne sont pas disponibles avec tous les programmes. Certains programmes ne sont pas disponibles sur certains modèles.

Programmes de détection :

La température peut être modifiée en touchant Temperature (température) jusqu'à ce que la température de séchage souhaitée s'allume. Une fois qu'un programme a été lancé, la température peut être modifiée pendant les premiers 5 à 8 minutes du programme.

Selon la charge, un degré de séchage différent peut être sélectionné. Appuyer sur le séchage DRYNESS (séchage) pour faire défiler le réglage de Less (moins) à More (plus) pour ajuster automatiquement le degré de séchage qui commande l'arrêt de la sècheuse. Une fois le degré de séchage réglé, il peut être modifié pendant les premiers 5 à 8 minutes du programme.

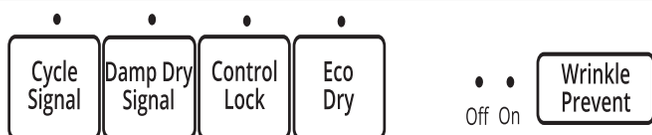
Les programmes de détection donnent les meilleurs résultats de séchage en un temps très court. La durée de séchage varie en fonction du type de tissu, de la taille de la charge et du réglage de niveau de séchage. La durée de séchage est une estimation, et peut être modifiée tout au long du programme. La durée de séchage ne peut être modifiée lorsque un programme de détection est utilisé.

Programmes minutés :

Lorsqu'on sélectionne un programme minuté, la durée apparaît sur l'affichage. Appuyer sur les boutons MORE TIME (plus de temps) et LESS TIME (moins de temps) pour augmenter ou diminuer la durée par tranches de 5 minutes.

La température peut être modifiée en touchant Temperature (température) jusqu'à ce que la température de séchage souhaitée s'allume. La température ne peut pas être modifiée si la température est démarrée avec le réglage Air.

6. Sélectionner toute option supplémentaire



Pour ajouter des options supplémentaires telles que Wrinkle Prevent (antifroissement) ou Eco Dry (séchage Éco), appuyer sur le bouton correspondant à l'option souhaitée. Si l'on n'est pas en mesure de retirer rapidement la charge, sélectionner les options Wrinkle Prevent (antifroissement) avant d'appuyer sur Start/Pause (mise en marche/pause).

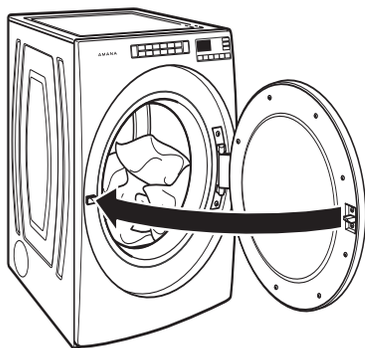
REMARQUE : Tous les réglages et toutes les options ne sont pas disponibles avec tous les programmes.

7. Toucher et maintenir enfoncé START/PAUSE (mise en marche/pause) pour démarrer le programme



Pour démarrer le programme, appuyer sur START/PAUSE (mise en marche/pause) jusqu'à ce que l'affichage décompte « 3-2-1 » et que la sécheuse se met en marche.

8. Retirer immédiatement les vêtements une fois le programme terminé



Retirer rapidement les vêtements une fois le programme terminé pour réduire le froissement. Si l'on n'est pas en mesure de retirer rapidement la charge, sélectionner l'option Wrinkle Prevent (antifroissement).

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

UTILISATION DE LA GRILLE DE SÉCHAGE

Pour acheter une grille de séchage, consulter la section « Accessoires » pour obtenir plus de renseignements. Vous aurez besoin de vos numéros de modèle et de série, ainsi que de la date d'achat. Enlever et jeter les matériaux d'emballage avant utilisation.

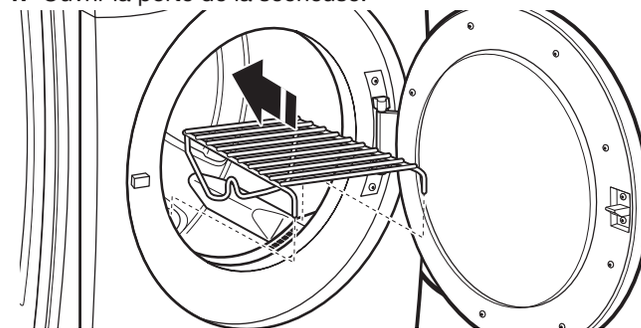
Utiliser la grille de séchage pour les articles que l'on ne souhaite pas faire sécher par culbutage tels que les chandails et les chaussures de tennis. Lorsqu'on utilise la grille de séchage, le tambour continue de tourner, mais la grille reste stationnaire.

L'utilisation de la grille de séchage est recommandée uniquement avec les programmes de séchage minuté. La grille de séchage ne peut pas être utilisée avec les programmes de détection.

Utilisation de la grille de séchage :

IMPORTANT : Ne pas retirer le filtre à charpie.

1. Ouvrir la porte de la sécheuse.



2. Aligner les deux crochets situés à l'avant de la grille de séchage avec les trous situés dans l'ouverture de la porte de la sécheuse et les insérer complètement dans les trous en appuyant. Placer



3. Placer les articles mouillés sur la grille de séchage. Laisser suffisamment d'espace entre les articles pour permettre à l'air de circuler. La grille de séchage ne bouge pas, mais le tambour pivote; veiller à laisser suffisamment d'espace entre les articles et à l'intérieur du tambour de la sécheuse. Veiller à ce que les articles ne pendent pas par-dessus les bords de la grille de séchage ou entre les barreaux de la grille.
4. Fermer la porte.
5. Sélectionner un programme Timed Dry (séchage minuté). Les articles contenant de la mousse, du caoutchouc ou du plastique doivent être séchés sur une corde à linge ou au moyen du réglage Air Only (air seulement).
6. Une fois le programme sélectionné, l'afficheur indique la durée par défaut. Il est possible de modifier la durée réelle du programme en augmentant ou en diminuant la durée du programme.
7. Mettre la sécheuse en marche.

REMARQUE : Une fois le programme terminé, examiner le filtre à charpie et retirer toute charpie accumulée sur les articles séchés sur la grille de séchage.

ENTRETIEN DE LA SÈCHEUSE

NETTOYAGE DE L'EMPLACEMENT DE LA SÈCHEUSE

Éviter de laisser autour de la sècheuse des éléments qui pourraient obstruer la circulation de l'air et empêcher le bon fonctionnement de la sècheuse. Ceci implique de dégager également les éventuelles piles de vêtements placées devant la sècheuse.

AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

Garder les matières et les vapeurs inflammables, telle que l'essence, loin de la sècheuse.

Placer la sècheuse au moins 460 mm (18 po) au-dessus du plancher pour une installation dans un garage.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

NETTOYAGE DE L'INTÉRIEUR DE LA SÈCHEUSE

Nettoyage du tambour de la sècheuse :

1. Utiliser un détergent à vaisselle doux mélangé à une faible concentration d'eau très chaude et frotter avec un chiffon doux.
2. Rincez soigneusement avec une éponge ou une serviette mouillée.
3. Faire culbuter une charge de linge ou de serviettes propres pour sécher le tambour

OR

Utiliser un chiffon en microfibre et de l'eau chaude dans un flacon de vaporisation pour nettoyer le tambour et une deuxième serviette en microfibre pour le séchage.

REMARQUE : Les vêtements contenant des teintures instables, tels les jeans en denim bleu ou articles en coton de couleur vive, peuvent décolorer l'intérieur de la sècheuse. Ces taches ne sont pas nocives pour votre sècheuse et ne tacheront pas les vêtements des charges futures. Faire sécher les articles à teinture instable sur l'envers pour éviter le transfert de la teinture.

RETIRER LA CHARPIE ACCUMULÉE

De l'intérieur de la caisse de la sècheuse

Retirer la charpie tous les 2 ans, ou plus souvent, selon l'utilisation de la sècheuse. Le nettoyage doit être effectué par un réparateur qualifié.

À partir du conduit d'évacuation

Retirer la charpie tous les 2 ans, ou plus souvent, selon l'utilisation de la sècheuse.

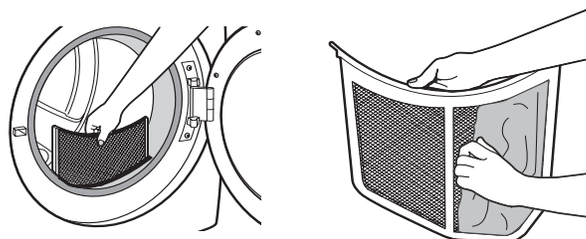
NETTOYAGE DU FILTRE À CHARPIE

Nettoyage avant chaque charge

Le filtre à charpie se trouve dans l'ouverture de la porte de la sècheuse. Nettoyer le filtre à charpie avant chaque charge. Un filtre obstrué de charpie peut augmenter la durée de séchage.

Nettoyage :

1. Enlever le filtre à charpie en le tirant tout droit vers le haut. Retirer la charpie du filtre en la roulant avec les doigts. Ne pas rincer ni laver le filtre pour enlever la charpie. La charpie mouillée s'enlève difficilement.



2. Remettre le filtre à charpie fermement en place en l'enfonçant.

IMPORTANT :

- Ne pas faire fonctionner la sècheuse avec un filtre à charpie déplacé, endommagé, bloqué ou manquant. Une telle action peut causer une surchauffe ou des dommages à la sècheuse et aux tissus.
- Si de la charpie tombe dans la sècheuse au moment du retrait du filtre, vérifier le conduit d'évacuation et retirer la charpie. Voir la section « Exigences concernant l'évacuation » dans les Instructions d'installation.

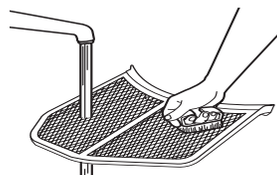
NETTOYAGE AU BESOIN

Des résidus de détergent ou d'assouplisseur de tissu peuvent s'accumuler sur le filtre à charpie. Cette accumulation peut entraîner des temps de séchage plus longs, ou l'arrêt de la sècheuse avant que la charge ne soit complètement sèche. Si de la charpie tombe du filtre alors qu'il est dans la sècheuse, il est probablement obstrué.

Nettoyer le filtre à charpie avec une brosse de nylon tous les six mois ou plus fréquemment s'il se bouche en raison d'une accumulation de résidus.

Nettoyage :

1. Retirer la charpie du filtre en la roulant avec les doigts.
2. Mouiller les deux côtés du filtre à charpie avec de l'eau chaude.
3. Mouiller une brosse en nylon avec de l'eau chaude et du détergent liquide. Frotter le filtre à charpie avec la brosse pour enlever l'accumulation de résidus.



4. Rincer le filtre à l'eau chaude.
5. Bien sécher le filtre à charpie avec une serviette propre. Réinstaller le filtre dans la sècheuse.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE EN CAS DE NON UTILISATION, D'ENTREPOSAGE ET DE DÉMÉNAGEMENT

Entretien en cas de non-utilisation ou d'entreposage

On ne doit faire fonctionner la sècheuse que lorsqu'on est présent. Si l'utilisateur doit partir en vacances ou n'utilise pas la sècheuse pendant une période prolongée, il convient d'exécuter les opérations suivantes :

1. Débrancher la sècheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Nettoyer le filtre à charpie. Voir la section « Nettoyage du filtre à charpie ».

Précautions à prendre avant un déménagement

Sécheuses alimentées par cordon d'alimentation :

1. Débrancher le cordon d'alimentation électrique.
2. Modèles à gaz uniquement : Fermer le robinet d'arrêt de la canalisation d'alimentation en gaz.
3. Modèles à gaz uniquement : Débrancher le tuyau de la canalisation de gaz et retirer les raccords fixés sur le tuyau de la sècheuse.
4. Modèles à gaz uniquement : Fermer le bouchon sur la canalisation de gaz ouverte.
5. S'assurer que les pieds de nivellement sont solidement fixés à la base de la sècheuse.
6. Utiliser du ruban adhésif pour fixer la porte de la sècheuse.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

Pour les sècheuses avec raccordement direct :

1. Débrancher l'alimentation.
2. Déconnecter le câblage.
3. S'assurer que les pieds de nivellement sont solidement fixés à la base de la sècheuse.
4. Utiliser du ruban adhésif pour fixer la porte de la sècheuse.

Réinstallation de la sècheuse

Suivre les « Instructions d'installation » pour choisir l'emplacement, ajuster l'aplomb de la sècheuse et la raccorder.

DÉPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici ou visiter notre site Web au www.amana.com/proprietaire pour assistance et pour éviter une visite de service.

Si les problèmes suivants surviennent	Causes possibles	Solution
Fonctionnement de la sècheuse		
La sècheuse ne fonctionne pas	La porte n'est pas bien fermée.	S'assurer que la porte de la sècheuse est complètement fermée.
	Le bouton START/PAUSE (mise en marche/pause) n'a pas été appuyé.	Toucher et maintenir enfoncé le bouton de START/PAUSE (mise en marche/pause) à l'aide du doigt.
	Un fusible du domicile est grillé ou le disjoncteur est ouvert.	Il peut y avoir deux fusibles ou disjoncteurs domestiques pour la sècheuse. Vérifier que les deux fusibles sont intacts et bien en place ou que les deux disjoncteurs ne se sont pas déclenchés. Remplacer les fusibles ou réenclencher le disjoncteur. Si le problème persiste, appeler un électricien.
	Alimentation électrique incorrecte.	Les sècheuses électriques nécessitent une alimentation électrique de 240 V. Vérifier auprès d'un électricien qualifié.
	Type de fusible incorrect.	Utiliser un fusible temporisé.
La sècheuse ne s'éteint pas	La porte de la sècheuse a été ouverte avant la fin de l'option antifroissement.	Si la porte de la sècheuse est ouverte avant la fin de l'option antifroissement, la sècheuse passe en mode pause. Il faudra appuyer sur le bouton d'alimentation pour l'éteindre ou sur Start/Pause (mise en marche/pause) pour continuer l'option antifroissement.
La sècheuse ne produit pas de chaleur	Un fusible du domicile est grillé ou le disjoncteur est ouvert.	Il est possible que le tambour tourne, mais sans chaleur. Les sècheuses électriques utilisent deux fusibles ou disjoncteurs domestiques. Remplacer les fusibles ou réenclencher le disjoncteur. Si le problème persiste, appeler un électricien.
	Alimentation électrique incorrecte.	Les sècheuses électriques nécessitent une alimentation électrique de 240 V. Vérifier auprès d'un électricien qualifié.
	Robinet de la canalisation de gaz non ouvert.	Pour les sècheuses à gaz, s'assurer que le robinet de la canalisation d'alimentation en gaz est ouvert.
Sons inhabituels		
Bruit saccadé	La sècheuse n'a pas été utilisée pendant un moment.	Ceci est normal. Le bruit saccadé devrait s'atténuer après quelques minutes d'utilisation.
Bruit de grattement ou de vibration	Un petit objet est coincé dans le bord du tambour de la sècheuse.	Vérifier qu'il n'y a pas de petits objets coincés dans les rebords avant et arrière du tambour. Vider les poches avant le lavage.
	L'aplomb de la sècheuse n'a pas été correctement établi.	La sècheuse peut vibrer si elle n'est pas correctement installée. Voir les instructions d'installation. Les quatre pieds de nivellement de la sècheuse doivent être bien en contact avec le plancher.
	Les vêtements sont en boule dans la sècheuse.	Une charge en boule rebondit, ce qui fait vibrer la sècheuse. Séparer les articles dans la charge et remettre la sècheuse en marche.
Bruit de cliquetis	Robinet de gaz en cours de fonctionnement.	Sur les sècheuses à gaz, on entendra peut-être le cliquetis du robinet de gaz lorsqu'il se ferme ou qu'il s'ouvre. Ceci est normal.
Résultats de la sècheuse		
Les temps de séchage sont trop longs et les vêtements ne séchent pas	Le filtre à charpie est obstrué par de la charpie.	Nettoyer le filtre à charpie avant chaque charge.
	L'option Eco Dry (séchage Éco) est activée.	Pour des durées de séchage optimales, désactiver l'option Eco Dry (séchage Éco).
	Le conduit d'évacuation ou le clapet d'évacuation à l'extérieur est obstrué par de la charpie, ce qui restreint le mouvement de l'air.	Faire fonctionner la sècheuse pendant 5 à 10 minutes. Tenir la main sous le clapet d'évacuation à l'extérieur pour vérifier le mouvement de l'air. Si aucun mouvement d'air n'est perceptible, ôter la charpie présente dans le système d'évacuation ou remplacer le conduit d'évacuation par un conduit métallique lourd ou flexible. Voir les instructions d'installation.
	Le conduit d'évacuation ne possède pas la bonne longueur.	Vérifier que le conduit d'évacuation n'est pas trop long ou ne comporte pas trop de changements de direction. Un long conduit augmentera les durées de séchage. Voir les instructions d'installation.
	Le conduit d'évacuation ne possède pas le bon diamètre.	Utiliser un conduit de 4 po (102 mm) de diamètre.

DÉPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici ou visiter notre site Web au www.amana.com/proprietaire pour assistance et pour éviter une visite de service.

Si les problèmes suivants surviennent	Causes possibles	Solution
Résultats de la sécheuse (suite)		
Les temps de séchage sont trop longs et les vêtements ne sèchent pas (suite)	La sécheuse n'est pas d'aplomb.	Les vêtements ne sont pas au contact des détecteurs d'humidité lors du fonctionnement des programmes de détection. Voir la section « Ajuster l'aplomb de la sécheuse » dans les Instructions d'installation.
	La charge est trop grosse et trop lourde pour sécher rapidement.	Séparer la charge pour qu'elle culbute librement.
	Des feuilles d'assouplissant obstruent la grille.	La grille de sortie de l'air se trouve à l'intérieur de la porte, derrière le filtre à charpie. Vérifier qu'elle n'est pas obstruée par une feuille d'assouplissant. Utiliser seulement une feuille d'assouplissant par charge et l'utiliser une seule fois.
	La sécheuse se trouve dans une pièce où la température ambiante est inférieure à 45 °F (7 °C).	Le bon fonctionnement des programmes de la sécheuse nécessite une température ambiante supérieure à 45 °F (7 °C).
	La sécheuse est placée dans un placard.	Les portes de placard doivent comporter des ouvertures d'aération au sommet et au bas de la porte. Un espace minimum de 1 po (25 mm) est nécessaire à l'avant de la sécheuse et, pour la plupart des installations, un espace de 5 po (127 mm). Voir les instructions d'installation.
La durée du programme est trop courte	La charge n'est peut-être pas en contact avec les bandes de détection (pour les programmes automatiques).	Ajuster l'aplomb de la sécheuse. Voir les instructions d'installation. Les quatre pieds de nivellement de la sécheuse doivent être bien en contact avec le plancher.
	Le programme de détection se termine prématurément.	Modifier le réglage de degré de séchage pour les programmes de détection. L'augmentation ou la diminution du degré de séchage modifiera la durée de séchage d'un programme.
Charpie sur la charge	Le filtre à charpie est obstrué par de la charpie.	Nettoyer le filtre à charpie avant chaque charge.
Présence de taches sur le linge	Utilisation incorrecte de l'assouplissant.	Ajouter les feuilles d'assouplissant au début du programme. Les feuilles d'assouplissant ajoutées à une charge partiellement sèche peuvent tacher les vêtements.
Présence de taches sur le tambour	Teintures instables sur les vêtements.	Les taches sur le tambour sont dues aux teintures contenues dans les vêtements (les jeans en général). Elles ne se transmettront pas aux autres vêtements.
Charges froissées	La charge n'a pas été retirée de la sécheuse à la fin du programme.	REMARQUE : Se reporter aux instructions figurant sur l'étiquette de soin des vêtements. Les articles avec nettoyage à sec uniquement sont déconseillés.
	Les vêtements sont tassés dans la sécheuse.	Faire sécher de plus petites charges qui peuvent culbuter librement. Les résultats peuvent varier selon le type de tissu.
Odeurs	De la peinture, de la teinture ou du vernis a récemment été utilisé dans la pièce où votre sécheuse est installée.	Aérer la pièce. Une fois les odeurs ou émanations disparues, laver et sécher à nouveau les vêtements.
	La sécheuse est utilisée pour la première fois.	Le nouvel élément d'émission de chaleur peut émettre une odeur. L'odeur disparaîtra après le premier programme.
Charge trop chaude	La charge a été retirée avant que la portion de refroidissement du programme ne soit terminée.	Laisser la sécheuse terminer la portion de refroidissement du programme avant d'enlever la charge.
	Utilisation d'un programme minuté avec un réglage de température élevé.	Sélectionner un programme de détection avec un réglage de chaleur inférieur pour éviter que la charge ne soit excessivement sèche.

DÉPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici ou visiter notre site Web au www.amana.com/proprietaire pour assistance et pour éviter une visite de service.

Si les problèmes suivants surviennent	Causes possibles	Solution
La sécheuse affiche un message de code ou un témoin est allumé		
« PF » (coupure de courant)	Le programme de séchage a été interrompu par une panne de courant.	Appuyer sur START (démarrage) sans relâcher pour redémarrer le programme de séchage, ou appuyer sur le bouton POWER (mise sous tension) pour effacer l'affichage.
Code de diagnostic « L2 » (situation de basse tension ou d'absence de tension)	Il est possible qu'un problème d'alimentation électrique du domicile empêche le dispositif de chauffage de la sécheuse de se mettre en marche.	La sécheuse continue de fonctionner lorsque ce code de diagnostic est présent. Appuyer sur n'importe quelle touche pour effacer le code de l'affichage et revenir à la durée résiduelle estimée. REMARQUE : Cette erreur n'apparaît qu'au moment de l'installation initiale. Essayer de résoudre le problème de la façon suivante : Déterminer si un fusible est grillé ou si un disjoncteur s'est déclenché. Les sécheuses électriques utilisent deux fusibles ou disjoncteurs domestiques. Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur. S'assurer que le cordon d'alimentation est bien installé. Consulter les « Instructions d'installation » pour plus de détails. Sélectionner un programme de séchage minuté avec chaleur et remettre la sécheuse en marche. Si le message reste affiché, consulter un électricien qualifié.
Codes de service variables « F# E# » (F1 E1, F3 E1, etc.)	La sécheuse doit être réparée.	Si un code commençant par un « F » et alternant entre F# et E# apparaît sur l'affichage, cela signifie que le module de commande de la sécheuse a détecté un problème nécessitant une réparation. Appeler pour demander une intervention de dépannage.
Le témoin Check Vent (vérifier le conduit d'évacuation) est allumé	Le filtre à charpie ou le conduit d'évacuation est obstrué; le conduit d'évacuation est écrasé, déformé ou présente trop de changements de direction.	La sécheuse continue de fonctionner lorsque ce témoin lumineux est allumé. Essayer de résoudre le problème de la façon suivante : Nettoyer le filtre à charpie. <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que le circuit d'évacuation allant de la sécheuse au mur n'est ni comprimé, ni déformé. • S'assurer que le circuit d'évacuation allant de la sécheuse au mur est exempt de charpie et de résidus. • S'assurer que le conduit d'évacuation vers l'extérieur est exempt de charpie et de résidus. • S'assurer que le système d'évacuation respecte bien la longueur totale et le nombre de coudes recommandés pour le type de conduit utilisé. Voir « Planification du système d'évacuation » dans les Instructions d'installation pour plus de détails. • Sélectionner un programme de séchage minuté avec chaleur et remettre la sécheuse en marche. • Si le témoin reste allumé, faire nettoyer la totalité du circuit d'évacuation du domicile.
« Loc »	Le mode verrouillage des commandes est activé.	Maintenir CONTROL LOCK (verrouillage des commandes) enfoncé pendant 3 secondes pour déverrouiller les commandes de la sécheuse. Pendant cette période, l'affichage à DEL indiquera un compte à rebours 3-2-1. L'écran à DEL s'éteint lorsque le verrouillage des commandes est désactivé.

ASSISTANCE OR SERVICE

Before calling for assistance or service, please check "Troubleshooting" or visit www.whirlpool.com/product_help. It may save you the cost of a service call. If you still need help, follow the instructions below.

When calling, please know the purchase date and the complete model and serial number of your appliance. This information will help us to better respond to your request.

If you need replacement parts or to order accessories

We recommend that you use only FSP® Factory Specified Parts.

These parts will fit right and work right because they are made with the same precision used to build every new Admiral, Estate, Inglis, or Roper brands of Whirlpool Corporation or Whirlpool Canada LP appliance.

To locate FSP® replacement parts, assistance in your area, warranty, or accessories:

Whirlpool Corporation Customer eXperience Center
800-688-9920 for Admiral,
800-253-1301 for Estate, or 800-447-6737 for Roper
866-698-2538 (Accessories)
www.whirlpool.com/accessories

Whirlpool Canada LP
Customer eXperience Centre
800-807-6777 for
Admiral, Estate, Inglis, & Roper
www.whirlpoolappliances.ca

or call your nearest designated service center or refer to your Yellow Pages telephone directory.

Our consultants provide assistance with

In the U.S.A.

- Features and specifications on our full line of appliances.
- Installation information.
- Specialized customer assistance (Spanish speaking, hearing impaired, limited vision, etc.).

In the U.S.A. and Canada

- Use and maintenance procedures.
- Accessory and repair parts sales.
- Referrals to local dealers, repair parts distributors, and service companies. Whirlpool designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in the United States and Canada.

You can write with any questions or concerns at:

Whirlpool Corporation
Customer eXperience Center
553 Benson Road
Benton Harbor, MI 49022-2692

Customer eXperience Centre
Whirlpool Canada LP
Unit 200-6750 Century Ave
Mississauga, Ontario L5N 0B7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

ASSISTANCE OU SERVICE

Avant de faire un appel pour assistance ou service, veuillez vérifier la section "Dépannage" ou consulter www.whirlpool.com/product_help. Cette vérification peut vous faire économiser le coût d'une visite de réparation.

Si vous avez encore besoin d'aide, suivre les instructions ci-dessous.

Lors d'un appel, veuillez connaître la date d'achat et les numéros au complet de modèle et de série de votre appareil. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

Si vous avez besoin de pièces de rechange ou pour commander des accessoires

Si vous avez besoin de commander des pièces de rechange ou des accessoires, nous vous recommandons d'utiliser seulement des pièces FSP® spécifiées par l'usine. Ces pièces conviendront et fonctionneront bien parce qu'elles sont fabriquées avec la même précision que celle utilisée dans la fabrication de chaque nouvel appareil de marque Admiral, Estate, Inglis, ou Roper de Whirlpool Corporation ou Whirlpool Canada LP. Pour localiser des pièces de rechange FSP® ou des accessoires ou pour obtenir de l'aide dans votre région :

Pour localiser les pièces de rechange FSP®, l'aide, la garantie ou les accessoires dans votre région :

Whirlpool Canada LP Centre pour l'eXpérience de la clientèle **800-807-6777** **www.whirlpoolappliances.ca**

ou contacter votre centre de réparation désigné le plus proche, ou encore consulter les Pages Jaunes.

Nos consultants fournissent l'assistance pour :

- Procédés d'utilisation et d'entretien.
- Vente d'accessoires et de pièces de rechange.
- Les références aux concessionnaires, compagnies de service de réparation et distributeurs de pièces de rechange locaux. Les techniciens de service désignés par Whirlpool sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après la garantie, partout au Canada.

Pour plus d'assistance

Vous pouvez nous soumettre toute question ou problème en écrivant à l'adresse ci-dessous :

Centre pour l'eXpérience de la clientèle
Whirlpool Canada LP
Unit 200-6750 Century Ave
Mississauga, Ontario L5N 0B7

Dans votre correspondance, veuillez indiquer un numéro de téléphone où on peut vous joindre dans la journée.