

Amana®

ELECTRONIC DRYER

USE & CARE GUIDE

FOR QUESTIONS ABOUT FEATURES,
OPERATION/PERFORMANCE, PARTS, ACCESSORIES,
OR SERVICE, CALL: 1-800-843-0304

OR VISIT OUR WEBSITE AT... WWW.AMANA.COM

IN CANADA, CALL: 1.800.807.6777

OR VISIT OUR WEBSITE AT WWW.AMANACANADA.COM

Quick Start Guide/Dryer Use.....pg. 5

TABLE OF CONTENTS

	Page
ASSISTANCE OR SERVICE	2
DRYER SAFETY	3
QUICK START GUIDE/DRYER USE	5
Drying and Cycle Tips.....	7
Cycles.....	7
Additional Features.....	8
Options.....	9
Modifiers.....	9
Changing Cycles, Options, and Modifiers.....	9
Control Locked.....	10
End of Cycle Signal.....	10
Drying Rack Options.....	10
DRYER CARE	11
Cleaning the Dryer Location.....	11
Cleaning the Lint Screen.....	11
Cleaning the Dryer Interior.....	11
Removing Accumulated Lint.....	11
Vacation and Moving Care.....	11
Changing the Drum Light.....	12
TROUBLESHOOTING	13
Dryer Operation.....	13
Dryer Results.....	14
WARRANTY	15

SÉCHEUSE ÉLECTRONIQUE

GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

AU CANADA, POUR ASSISTANCE, INSTALLATION,
OU SERVICE, COMPOSEZ LE :
1-800-807-6777

OU VISITEZ NOTRE SITE INTERNET À..
WWW.AMANACANADA.COM

Guide de Démarrage Rapide/Utilisation
de la sècheuse....pg. 19

TABLE DES MATIÈRES

	Page
ASSISTANCE OU SERVICE	16
SÉCURITÉ DE LA SÉCHEUSE	17
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE/ UTILISATION DE LA SÉCHEUSE	19
Conseils pour le séchage et les programmes.....	21
Programmes.....	21
Caractéristiques supplémentaires.....	23
Options.....	23
Modificateurs.....	24
Changement des programmes, options et modificateurs.....	24
Control Locked (commande verrouillée).....	24
Signal de fin de programme.....	24
Options de grille de séchage.....	25
ENTRETIEN DE LA SÉCHEUSE	26
Nettoyage de l'emplacement de la sècheuse.....	26
Nettoyage du filtre à charpie.....	26
Nettoyage de l'intérieur de la sècheuse.....	26
Retrait de la charpie accumulée.....	26
Précautions à prendre pour les vacances et avant un déménagement.....	27
Changement de l'ampoule d'éclairage du tambour.....	27
DÉPANNAGE	28
Fonctionnement de la sècheuse.....	28
Résultats de la sècheuse.....	29
GARANTIE	31

ASSISTANCE OR SERVICE

Before calling for assistance or service, please check “Troubleshooting.” 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

If you need to order replacement parts, we recommend that you use only factory specified parts. Factory specified parts will fit right and work right because they are made with the same precision used to build every new AMANA® appliance.

To locate factory specified parts in your area, call the following customer assistance telephone number or your nearest designated service center.

In the U.S.A.

Call Amana® toll free: **1-800-843-0304**, or visit our website at **www.amana.com/help**

Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances.
- Installation information.
- Use and maintenance procedures.
- Accessory and repair parts sales.
- Specialized customer assistance (Spanish speaking, hearing impaired, limited vision, etc.).
- Referrals to local dealers, repair parts distributors and service companies. Amana® appliances designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in the United States.
- To locate the Amana® appliances designated service company in your area, you can also look in your telephone directory Yellow Pages.

For further assistance

If you need further assistance, you can write to Amana® appliances with any questions or concerns at:

Amana Services, LLC
ATTN: CAIR® Center
P.O. Box 2370
Cleveland, TN 37320-2370

Please include a daytime phone number in your correspondence.

In Canada

Call the Whirlpool Canada LP Customer Interaction Centre toll free: **1-800-807-6777**, or visit our website at **www.amanacanada.com**.

Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances.
- Use and maintenance procedures.
- Accessory and repair parts sales.
- Referrals to local dealers, repair parts distributors, and service companies. Whirlpool Canada LP designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in Canada.

For further assistance

If you need further assistance, you can write to Whirlpool Canada LP with any questions or concerns at:

Customer Interaction Centre
Whirlpool Canada LP
1901 Minnesota Court
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

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.
- Do not install a clothes dryer with flexible plastic venting materials. If flexible metal (foil type) duct is installed, it must be of a specific type identified by the appliance manufacturer as suitable for use with clothes dryers. Flexible venting materials are known to collapse, be easily crushed, and trap lint. These conditions will obstruct clothes dryer airflow and increase the risk of fire.
- 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 the dryer, follow basic precautions, including the following:

- Read all instructions before using the dryer.
- 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.
- 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.
- Do not allow children to play on or in the dryer. Close supervision of children is necessary when the dryer is used near children.
- Before the dryer is removed from service or discarded, remove the door to the drying compartment.
- Do not reach into the dryer if the drum is moving.
- Do not install or store the dryer where it will be exposed to the weather.
- Do not tamper with controls.
- Do not repair or replace any part of the dryer or attempt any servicing unless specifically recommended in this Use and Care Guide 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 inlet opening at the rear of the dryer, exhaust opening and adjacent surrounding areas, free from the accumulation of lint, dust, and dirt.
- The interior of the dryer should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- See installation instructions for grounding requirements.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT: The gas installation must conform with local codes, or in the absence of local codes, with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54.

The dryer must be electrically grounded in accordance with local codes, or in the absence of local codes, with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70.

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

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- **WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:**
 - Do not try to light any appliance.
 - Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
 - Clear the room, building, or area of all occupants.
 - Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
 - If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.

WARNING: Gas leaks cannot always be detected by smell.

Gas suppliers recommend that you use a gas detector approved by UL or CSA.

For more information, contact your gas supplier.

If a gas leak is detected, follow the "What to do if you smell gas" instructions.

In the State of Massachusetts, the following installation instructions apply:

- Installations and repairs must be performed by a qualified or licensed contractor, plumber, or gasfitter qualified or licensed by the State of Massachusetts.
- If using a ball valve, it shall be a T-handle type.
- A flexible gas connector, when used, must not exceed 3 feet.

State of California Proposition 65 Warnings:

WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer.

WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

QUICK START GUIDE/DRYER USE

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).

Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline or by using an Air Cycle.

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

WARNING



Explosion Hazard

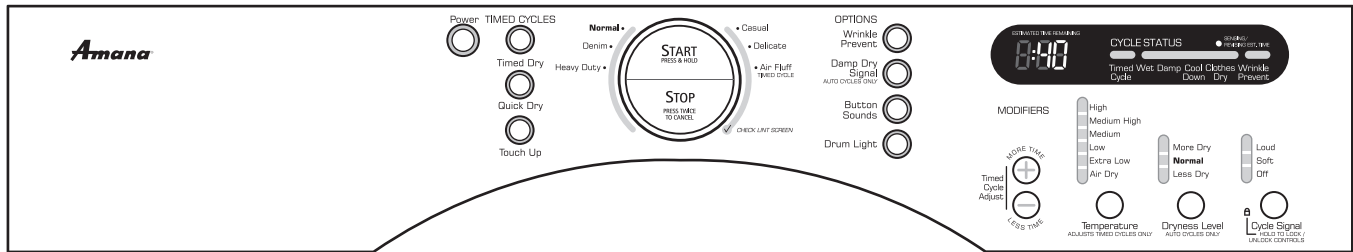
Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from dryer.

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.

For a summary of how to use your washer following installation, see the QUICK START GUIDE on the next page.

QUICK START GUIDE



NOTE: The panel and features shown may be different from that of your model.

WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS before operating this appliance. The following is a guide to using your dryer. Please refer to specific sections of this manual for more detailed information.

START

1. **Clean** the lint screen.
2. **Place** laundry in dryer. Shut the door.
3. **Press** POWER.
4. **Select** cycle.
5. **Press and hold** START for 3 seconds to begin.



OPTIONS and MODIFIERS

You can change Automatic Cycles, Timed Cycles, Modifiers, and Options anytime before pressing Start.



Damp Dry Signal - Select this option, with Automatic Dry cycles, to alert you when clothes are nearly dry.

Wrinkle Prevent - Provides heat-free, periodic tumbling at the end of a cycle.

Control Locked - You can lock your settings to avoid unintended use of the dryer or option changes during dryer operation.

To lock or unlock the controls:
Press and hold CYCLE SIGNAL for 3 seconds.

To make changes during dryer cycle:
Press STOP once.

Select the new OPTIONS and/or MODIFIERS.

Press and hold START to continue the cycle.

NOTE: If you happen to press Stop twice, the program clears and your dryer shuts down. Restart the selection process.

Pausing or Restarting

To pause the dryer at any time
Press STOP once or open the door.

To restart the dryer
Close the door. Press and hold START until dryer starts.

NOTE: Drying will continue from where the cycle was interrupted if you close the door and press START within 5 minutes. If the cycle is interrupted for more than 5 minutes, dryer will shut off. Select new cycle settings before restarting the dryer.

AUTOMATIC CYCLES

Automatic Cycles automatically match the cycle setting to the type of load, and adjust drying time for optimal performance.

See the Cycle Settings chart in "Cycles" section.

1. **Select** an Automatic cycle.
2. **Select** the desired Option(s).
3. **Press and hold** START to begin.

To make changes during an Automatic cycle:

1. **Press** STOP.
2. **Select** DRYNESS LEVEL or Options.
3. **Press and hold** START to begin.

Press CYCLE SIGNAL to adjust the sound level or turn off the signal

TIMED CYCLES

Use Timed Cycles to set a drying time and temperature.



Select a Timed Cycle.

Press MORE TIME or LESS TIME until desired drying time is displayed.

Press TEMPERATURE until the desired temperature glows.

Press and hold START to begin.

TIMED DRY - Select this cycle to control time and temperature.

QUICK DRY - Select this cycle to dry small loads or loads requiring less drying time.

TOUCH UP - Select this cycle to help remove wrinkles from clean, dry clothes.

AIR FLUFF - Select this cycle for items that require drying without heat.

Stopping Your Dryer

To stop your dryer at any time
Press STOP twice or open the door.

Drying and Cycle Tips

Select the correct cycle and dryness level or temperature for your load. If an Automatic Cycle is running, the display shows the estimated cycle time, which is determined by your dryer automatically sensing the dryness level of your load. If a Timed Cycle is running, the display shows the exact number of minutes remaining in the cycle.

Cool Down tumbles the load without heat during the last few minutes of all cycles. Cool Down makes the loads easier to handle and reduces wrinkling. The length of the Cool Down depends on the load size and dryness level.

Drying tips

- Follow care label directions when they are available.
- If desired, add a fabric softener sheet. Follow package instructions.
- To reduce wrinkling, remove the load from the dryer as soon as tumbling stops. This is especially important for permanent press, knits, and synthetic fabrics.
- Avoid drying heavy work clothes together with lighter fabrics. This could cause overdrying of lighter fabrics and lead to increased shrinkage or wrinkling.

Cycle tips

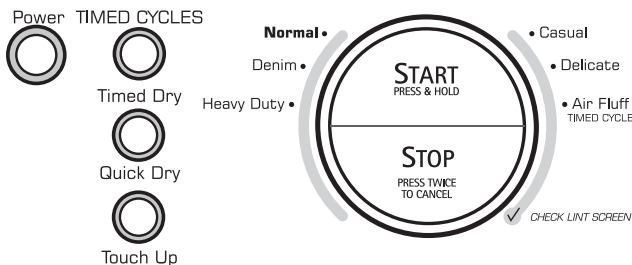
- Dry most loads using the preset cycle settings.
- Refer to the Automatic or Timed Cycles Preset Settings chart (in the “Cycles” section) for a guide to drying various loads.
 - Drying temperature and Dryness Level are preset when you choose an Automatic Cycle. You can select a different dryness level, depending on your load, by pressing Dryness Level and choosing More Dry, Normal, or Less Dry.

NOTE: You cannot use the Timed Cycle Adjust and you cannot modify temperature with the Automatic cycles.
 - If you wish to adjust the cycle length of a Timed Cycle, press More Time or Less Time. Adjust the temperature of a Timed Cycle by pressing TEMPERATURE until the desired temperature is selected.

NOTE: You cannot use the Dryness Level with Timed Cycles.

Cycles

Select the drying cycle that matches the type of load you are drying. See Automatic Dry chart or Timed Preset Cycle Settings chart.



Automatic Cycles

Automatic Cycles allow you to match the cycle to the load you are drying. See the following Automatic Dry Preset Cycle Settings chart. Each cycle dries certain fabrics at the recommended temperature. A sensor detects the moisture in the load and automatically adjusts the drying time for optimal drying.

Heavy Duty

Use this cycle to get high heat for heavyweight mixed loads, cotton towels, or bedspreads.

Denim

Use this cycle to get medium high heat for drying denims.

Normal

Use this cycle to get medium heat for drying sturdy fabrics such as work clothes and sheets.

Casual

Use this cycle to get low heat for drying no-iron fabrics, such as sport shirts, casual business clothes, and permanent press blends.

Delicate

Use this cycle to get extra-low heat to gently dry items such as lingerie, blouses, or washable knit fabrics.

Automatic Dry Preset Cycle Settings

Automatic Cycles Load Type	Temperature	Time* (Minutes)
HEAVY DUTY Heavyweight mixed loads, cotton towels, bedspreads	High	45
DENIM Denim jeans, jackets	Medium High	55
NORMAL Corduroys, work clothes, sheets	Medium	40
CASUAL Permanent press, synthetics	Low	35
DELICATE Lingerie, blouses, washable knit fabrics	Extra Low	30

*Estimated Time with Dryness Level (Normal) setting. Time will vary depending on load type and load size.

NOTE: Most loads may be dried using Normal dryness level, which is shown in bold letters on your control panel. Normal is the energy preferred dryness level and will use the least energy.

Timed Cycles

Use Timed Cycles to select a specific amount of drying time and a drying temperature. Press TEMPERATURE until the desired temperature glows. (Temperatures are not selectable with Air Fluff.) When a Timed Cycle is selected, the Estimated Time Remaining display shows the actual time remaining in your cycle. You can change the actual time in the cycle by pressing More Time or Less Time. See “Changing Cycles, Options, and Modifiers.”

NOTE: During a Timed Cycle, you can change the settings for Time, Temperature, Wrinkle Prevent, and End of Cycle Signal. Press STOP twice to stop the dryer and clear the settings. Select another cycle or option.

Timed Dry

Use this cycle to complete drying if items are still damp after an Automatic Cycle. Timed Dry is also useful for drying heavyweight and bulky items, such as bedspreads and work clothes. Lightweight garments, such as exercise wear, can be dried using Timed Dry on a low temperature setting.

Quick Dry

Use this cycle for drying small loads or loads that need a short drying time.

Touch Up

Use this cycle to help smooth out wrinkles from items, such as clothes packed in a suitcase or items wrinkled from being left in the dryer too long.

Air Fluff

Rotate the dial to Air Fluff to use this cycle for items that require drying without heat such as rubber, plastic, and heat-sensitive fabrics. This table shows examples of items that can be dried using Air Fluff. The temperature setting is not adjustable with this cycle.

Type of Load	Time* (Minutes)
Foam rubber - pillows, padded bras, stuffed toys	20 - 30
Plastic - Shower curtains, tablecloths	20 - 30
Rubber-backed rugs	40 - 50
Olefin, polypropylene, sheer nylon	10 - 20

*Reset cycle to complete drying, if needed.

When using Air Fluff

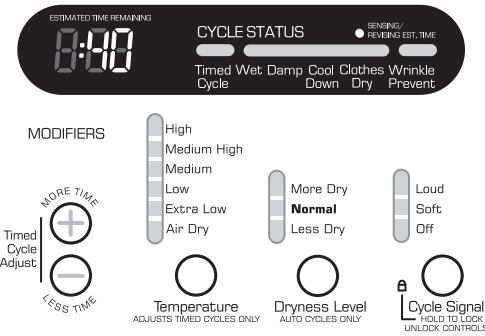
- Check that coverings are securely stitched.
- Shake and fluff pillows by hand periodically during the cycle.
- Dry item completely. Foam rubber pillows are slow to dry.

Timed Preset Cycle Settings

Timed Cycles Load Type	Default Temperature	Default Time (Minutes)
TIMED DRY Heavyweight, bulky items, bedspreads, work clothes	High	40
QUICK DRY Small loads	High	23
TOUCH UP Helps to smooth out wrinkles	Medium High	20
AIR FLUFF Dry without heat	Air Dry (no heat)	36

*Use the Air Fluff cycle for items that require drying without heat such as rubber, plastic, and heat-sensitive fabrics.

Additional Features



Timed Cycle

The Timed Cycle light glows green during a Timed Cycle.

Wet

The Wet light glows green at the beginning of Automatic Cycle if a wet item is detected or in a timed cycle after 5 minutes.

- In an Automatic Cycle, if a wet item is not detected after 5 minutes, the dryer will run for a preset minimum run time (based on the selected cycle and dryness level setting) and then go into Cool Down. The Cool Down and Wrinkle Prevent indicators will glow green, if selected.
- In a Timed Cycle, the Wet light will glow green after 5 minutes and remain on until the dryer enters Cool Down.

Damp

The Damp light glows green in an Automatic Cycle when the laundry is approximately 80% dry. This is useful when you want to remove lightweight items in a mixed load to avoid overdrying or remove partially dry items that may need ironing. To be alerted when the load is about 80% dry, you may use the damp dry signal option. See Damp Dry Signal in "Options."

Cool Down

The Cool Down light glows green during the cool down part of the cycle. Laundry cools for ease in handling.

Clothes Dry

The Clothes Dry light glows green when the drying cycle is finished. This indicator stays on during Wrinkle Prevent.

Wrinkle Prevent

The Wrinkle Prevent light glows green when this option is selected. This indicator stays on with Clothes Dry.

Sensing/Revising Est. Time

The Sensing/Revising Est. Time light glows green when moisture sensing strips in the dryer drum are measuring the amount of moisture in the clothes. The estimated time display may adjust to show a more accurate drying time.

Indicator lights

Other indicator lights show Cycle, Options, Modifiers, End of Cycle, and Control Lock settings selected. The display shows the estimated or actual time remaining.

Options

You can customize your cycles by selecting options. Not all Options are available with all cycles. Current selections will glow green. If an option is unavailable with a selected cycle, the light will not illuminate when pressed and an error sound will be heard.

Wrinkle Prevent

Wrinkle Prevent helps smooth out wrinkles that form when you cannot unload the dryer promptly at the end of a cycle. During this option, the dryer stops tumbling and then tumbles again for a brief period.

- Press WRINKLE PREVENT to get up to 2 hours of heat-free, periodic tumbling at the end of a cycle.
- Stop Wrinkle Prevent at any time by pressing WRINKLE PREVENT or opening the dryer door.
- For the Casual cycle, Wrinkle Prevent is preset to ON. The other cycles will retain the Wrinkle Prevent setting. For example, if you select Wrinkle Prevent in the Normal cycle, Wrinkle Prevent will be on the next time you select the Normal cycle.

NOTE: If you do not select Wrinkle Prevent, the dryer stops after cool down.

Damp Dry Signal

Select the Damp Dry Signal to alert you that your clothes are approximately 80% dry. This is useful when you want to remove lightweight items in a mixed load to avoid overdrying or remove partially dry items that may need ironing.

NOTE: The Damp Dry Signal is available only with the Automatic Cycles.

Button Sounds

You can change the volume of the sound of the beeps. Press BUTTON SOUNDS until the desired volume (Loud, Soft, or Off) glows. The Power and Cancel buttons will still beep softly when the Button Sounds volume is set to Off.

Drum Light

Press DRUM LIGHT to turn on the light inside the dryer drum. During a cycle, if Drum Light is selected, the drum light turns on and will remain on until Drum Light is pressed again, the door is open and closed, or the door is left open for 5 minutes.

When the dryer is not running, the drum light will turn on when Drum Light is pressed or the dryer door is opened, and it will remain on until the dryer door has been open for 5 minutes, the dryer door is closed or Drum Light is pressed again.

Press DRUM LIGHT at any time to turn the drum light ON or OFF.

Modifiers

Use Modifiers to select time, temperatures, and dryness levels for the Timed Cycles. Not all Modifiers are available with all options and cycles. Available modifier settings will glow amber. Current selections will glow green. If a modifier is unavailable with a selected cycle, the light will not illuminate.

Time

Press MORE TIME or LESS TIME until the desired drying time is displayed. The time cannot be changed with Automatic Cycles.

Temperature

Press TEMPERATURE until the desired temperature setting glows. Temperature modifiers cannot be used with the Automatic Cycles or the Air Fluff cycle.

Dryness Level

Press DRYNESS LEVEL until the desired Dryness Level is selected. Dryness Level cannot be adjusted with Timed Cycles.

Changing Cycles, Options, and Modifiers

You can change Automatic Cycles, Timed Cycles, Modifiers, and Options anytime before pressing Start.

- Three short tones sound if an unavailable combination is selected. The last selection will not be accepted.

Changing Cycles after pressing Start

1. Press STOP twice. This ends the current cycle.
2. Select the desired cycle and options.
3. Press and hold START. The dryer starts at the beginning of the new cycle.

NOTE: If you do not press START within 5 minutes of selecting the cycle, the dryer automatically shuts off.

Changing Modifiers and Options after pressing Start

You can change a Modifier or Option anytime before the selected Modifier or Option begins.

1. Press STOP once.
2. Select the new Modifier and/or Option.
3. Press and hold START to continue the cycle.

NOTE: If you happen to press Stop twice, the program clears and your dryer shuts down. Restart the selection process.

Changing the Preset Dryness Level Settings

If all of your loads on all Automatic Dry cycles are consistently not as dry as you would like, you may change the preset Dryness Level settings to increase the dryness. This change will affect all of your Automatic Dry cycles.

Your Dryness Level settings can be adjusted to adapt to different installations, environmental conditions or personal preference. There are 3 drying settings: 1 (factory preset dryness level), 2 (slightly dryer clothes, approximately 15% more drying time), and 3 (much dryer clothes, approximately 30% more drying time).

1. The Dryness Level settings cannot be changed while the dryer is running.
2. Press and hold the DRYNESS LEVEL button for 5 seconds. The dryer will beep, and "CF" will be displayed for 1 second followed by the current drying setting.
3. To select a new drying setting, press the DRYNESS LEVEL button again until the desired drying setting is shown.

NOTE: While you are cycling through the settings, the current setting will not flash, but the other settings will flash.

4. Press START to save the drying setting.

The drying setting you selected will become your new preset drying setting for all Automatic Dry cycles.

Control Locked

This feature allows you to lock your settings to avoid unintended use of the dryer. You can also use the Control Locked feature to avoid unintended cycle or option changes during dryer operation.

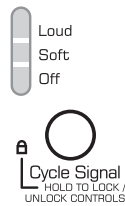
To enable the Control Locked feature:

Press and hold CYCLE SIGNAL for 3 seconds. The Lock/Unlock Controls indicator light glows, and a single beep tone is heard. To unlock, press and hold CYCLE SIGNAL for 3 seconds. The indicator light turns off.

End of Cycle Signal

End of Cycle Signal

The End of Cycle Signal produces an audible sound when the drying cycle is finished. Promptly removing clothes at the end of the cycle reduces wrinkling.



Press CYCLE SIGNAL to adjust the sound level or turn off the signal.

NOTE: When Wrinkle Prevent is selected and the End of Cycle Signal is on, a tone sounds every 5 minutes until the clothes are removed, or Wrinkle Prevent ends.

Drying Rack Options

The drying rack is useful for drying items you would not necessarily want to tumble dry or that you would normally line dry (for example, sweaters).

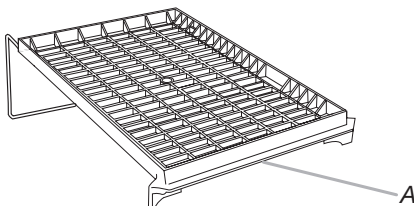
If your model does not have a drying rack, you may be able to purchase one for your model. To find out whether your model allows drying rack usage and for information on ordering, please refer to the front page of the manual or contact the dealer from whom you purchased your dryer.

The drying rack is recommended for use with the Air Fluff cycle or with Timed Dry cycles. The drying rack cannot be used with Automatic Cycles.

To use the heated drying rack:

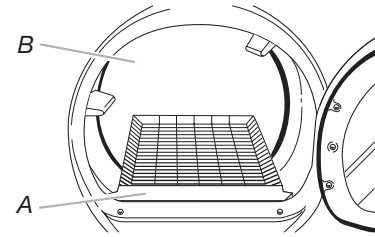
Do not remove the lint screen.

1. Open dryer door.



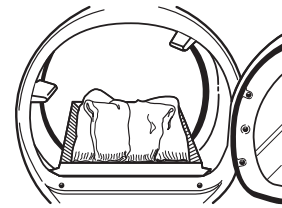
A. Front edge

2. Place drying rack over the bottom of the dryer door opening. Rest the back wire on the dryer back ledge. Push down on the frame front to secure over lint screen.



A. Drying rack front edge
B. Dryer back panel

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. Make sure items do not hang over the edges or between drying rack grille.



4. Close the door.
5. Rotate the dial to the Air Fluff cycle or press Timed Dry. Select a drying time by pressing MORE TIME or LESS TIME. Press TEMPERATURE until the desired temperature glows. Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline or by using the Air Fluff cycle. Refer to the following table.
6. When Air Fluff is selected, the Estimated Time Remaining display shows the default time. You can change the actual time in the cycle by pressing More Time or Less 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.

Drying Rack	Cycle	Temp.	Time*
Wool Sweaters Block to shape and lay flat on the drying rack	Timed Dry	Low	60
Stuffed toys or pillows Cotton or polyester fiber filled	Timed Dry	Low	60
Stuffed toys or pillows Foam rubber filled	Air Fluff	Air Only (no heat)	90
Sneakers or canvas shoes	Air Fluff	Air Only (no heat)	90

*Reset cycle to complete drying if needed.

NOTE: You must remove drying rack for normal tumbling. To remove the drying rack, lift it straight up and out of the dryer.

DRYER CARE

Cleaning the Dryer Location

Keep dryer area clear and free from items that would obstruct the flow of combustion and ventilation air.

⚠ 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.

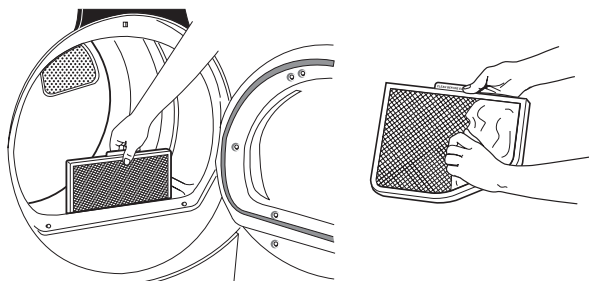
Cleaning the Lint Screen

Every load cleaning

The lint screen is located in the door opening of the dryer. The control panel has an indicator light to remind you to 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."

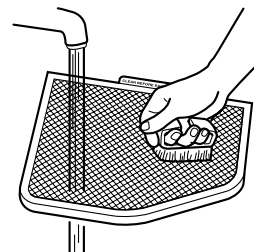
As needed cleaning

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. Replace screen in dryer.

Cleaning the Dryer Interior

To clean dryer drum

1. Make a paste with powdered laundry detergent and very warm water.
2. Apply paste to a soft cloth.

OR

Apply a liquid, nonflammable household cleaner to the stained area and rub with a soft cloth until all excess dye and stains are removed.

3. Wipe drum thoroughly with a damp cloth.
4. Tumble a load of clean cloths or towels to dry drum.

NOTE: Garments that contain unstable dyes, such as denim blue jeans or brightly colored cotton items, may discolor 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 person.

From the Exhaust Vent

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

Vacation and Moving Care

Vacation 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. Close shutoff valve in gas supply line.
3. Clean lint screen. See "Cleaning the Lint Screen."

Moving care for gas

1. Unplug the power supply cord.
2. Close shutoff valve in gas supply line.
3. Disconnect gas supply line pipe and remove fittings attached to dryer pipe.
4. Cap the open fuel supply line.
5. Make sure leveling legs are secure in dryer base.
6. Use masking tape to secure dryer door.

Moving care for electric

For power supply cord-connected dryers:

1. Unplug the power supply cord.
2. Make sure leveling legs are secure in dryer base.
3. Use masking tape to secure dryer door.

For direct-wired dryers:

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.

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

Reinstalling the dryer

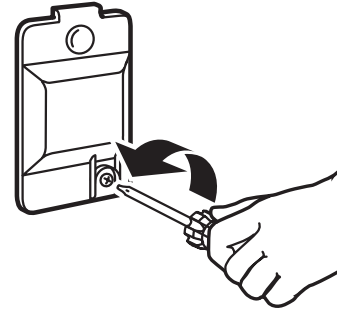
Follow the "Installation Instructions" to locate, level, and connect the dryer.

Changing the Drum Light

The dryer light automatically turns on inside the dryer drum when you open the door.

To change the drum light

1. Unplug dryer or disconnect power.
2. Open the dryer door. Locate the light bulb cover on the back wall of the dryer. Remove the screw located in the lower right corner of the cover. Remove the cover.



3. Turn bulb counterclockwise. Replace the bulb with a 10-watt appliance bulb only. Replace the cover and secure with the screw.
4. Plug in dryer or reconnect power.

TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here or visit our website and reference FAQs (Frequently Asked Questions) to possibly avoid the cost of a service call...
<http://amana.custhelp.com>

Dryer Operation

Dryer will not run

- **Has a household fuse blown, or circuit breaker tripped?**
Replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.
- **Has a fuse blown, or has a circuit breaker tripped?**
There may be 2 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 fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.
- **Is the correct power supply available?**
Electric dryers require 240-volt power supply. Check with a qualified electrician.
- **Was a regular fuse used?**
Use a time-delay fuse.
- **Is the dryer door firmly closed?**
- **Was the Start button firmly pressed?**
Large loads may require pressing and holding the Start button for 2-5 seconds.

No heat

- **Has a household fuse blown, or has a circuit breaker tripped?**
The drum may be turning, but you may not have heat. Replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.
- **Has a fuse blown, or has a circuit breaker tripped?**
The drum may be turning, but you may not have heat. Electric dryers use 2 fuses or circuit breakers. Replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.
- **Is the valve open on the gas supply line?**

Unusual sounds

- **Has the dryer had a period of non-use?**
If the dryer hasn't been used for a while, there may be a thumping sound during the first few minutes of operation.
- **Is it a gas dryer?**
The gas valve clicking is a normal operating sound.
- **Is a coin, button, or paper clip caught between the drum and front or rear of the dryer?**
Check the front and rear edges of the drum for small objects. Clean out pockets before laundering.
- **Are the four legs installed, and is the dryer level front to back and side to side?**
The dryer may vibrate if not properly installed. See the Installation Instructions.
- **Is the clothing knotted or balled up?** When balled up, the load will bounce, causing the dryer to vibrate. Separate the load items, and restart the dryer.

Dryer displaying code message

- **“PF” (power failure), check the following:**
Was the drying cycle interrupted by a power failure? Press and hold START to restart the dryer.
- **“L2” Diagnostic Code (low or no line voltage condition):**
The drum will turn, but there may be a problem with your home power supply keeping the dryer's heater from turning on. The dryer will continue to run when this diagnostic code is present. Press any key to clear the code from the display and return to the estimated time remaining.
Try the following:
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.
Confirm the power cord is properly installed. Refer to “Electrical Connection” section in your “Installation Instructions” for details.
Select a Timed Dry heated cycle, and restart the dryer.
If the message persists, consult a qualified electrician.
- **“AF” (low airflow condition):**
The dryer will continue to run when this diagnostic code is present. Press any key to clear the code from the display and return to the estimated time remaining.
Try the following:
Clean lint screen.
Check to see if the vent run from the dryer to the wall is crushed or kinked.
Confirm the vent run from the dryer to the wall is free of lint and debris.
Confirm the exterior vent exhaust hood is free of lint and debris.
Confirm 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 your “Installation Instructions” for details.
Select a Timed Dry heated cycle, and restart the dryer.
If the message persists, have your entire home venting run cleaned.
- **“F” Variable (F1, F2, F20) service codes:**
Call for service.

Dryer Results

Clothes are not drying satisfactorily, drying times are too long, or load is too hot

- **Is the lint screen clogged with lint?**
Lint screen should be cleaned before each load.

WARNING



Fire Hazard

- Use a heavy metal vent.
- Do not use a plastic vent.
- Do not use a metal foil vent.
- Failure to follow these instructions can result in death or fire.

- **Is the exhaust vent or outside exhaust hood 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 "Venting Requirements" in your "Installation Instructions."
- **Are fabric softener sheets blocking the lint screen grille?**
Use only one fabric softener sheet, and use it only once.
- **Is the exhaust vent the correct length?**
Check that the exhaust vent is not too long or has too many turns. Long venting will increase drying times. See "Plan Vent System" in your "Installation Instructions."
- **Is the exhaust vent diameter the correct size?**
Use 4" (102 mm) diameter vent material.

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.

- **Is the dryer located in a room with temperature below 45°F (7°C)?**
Proper operation of dryer cycles requires temperatures above 45°F (7°C).

- **Is the dryer 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 "Installation Instructions."
- **Has an air dry cycle been selected?**
Select the right cycle for the types of garments being dried. See "Modifiers."
- **Is the load too large and heavy to dry quickly?**
Separate the load to tumble freely.

Cycle time too short

WARNING

Excessive Weight Hazard

- Use two or more people to move and install dryer.
- Failure to do so can result in back or other injury.

- **Is the automatic cycle ending early?**
The load may not be contacting the sensor strips. Level the dryer.

Change the dryness level setting on Automatic Cycles. Increasing or decreasing the dryness level will change the amount of drying time in a cycle.

Do not use a dryer rack with an automatic cycle.

Lint on load

- **Is the lint screen clogged?**
Clean lint screen. Check for air movement.

Stains on load or drum

- **Was dryer fabric softener properly used?**
Add dryer fabric softener sheets at the beginning of the cycle. Fabric softener sheets added to a partially dried load can stain your garments.

Drum stains are caused by dyes in clothing (usually blue jeans). This will not transfer to other clothing.

Loads are wrinkled

- **Was the load removed from dryer at the end of the cycle?**
- **Was the dryer overloaded?**
Dry smaller loads that can tumble freely.

Odors

- **Have you recently been painting, staining, or varnishing in the area where your dryer is located?**
If so, ventilate the area. When the odors or fumes are gone from the area, rewash and dry the clothing.
- **Is the dryer being used for the first time?**
The new electric heating element may have an odor. The odor will be gone after the first cycle.

AMANA® LAUNDRY WARRANTY

LIMITED WARRANTY

For one year from the date of purchase, when this major appliance is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Amana brand of Whirlpool Corporation or Whirlpool Canada LP (hereafter "Amana") will pay for factory specified parts and repair labor to correct defects in materials or workmanship that existed when this major appliance was purchased. Service must be provided by a Amana designated service company. YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. This limited warranty is valid only in the United States or Canada and applies only when the major appliance is used in the country in which it was purchased. Proof of original purchase date is required to obtain service under this limited warranty.

ITEMS EXCLUDED FROM WARRANTY

This limited warranty does not cover:

1. Replacement parts or repair labor if this major appliance is used for other than normal, single-family household use or when it is used in a manner that is inconsistent to published user or operator instructions and/or installation instructions.
 2. Service calls to correct the installation of your major appliance, to instruct you on how to use your major appliance, to replace or repair house fuses, or to correct house wiring or plumbing.
 3. Service calls to repair or replace appliance light bulbs, air filters or water filters. Consumable parts are excluded from warranty coverage.
 4. Damage resulting from accident, alteration, misuse, abuse, fire, flood, acts of God, improper installation, installation not in accordance with electrical or plumbing codes, or use of products not approved by Amana.
 5. Cosmetic damage, including scratches, dents, chips or other damage to the finish of your major appliance, unless such damage results from defects in materials or workmanship and is reported to Amana within 30 days from the date of purchase.
 6. Pick up and delivery. This major appliance is intended to be repaired in your home.
 7. Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the appliance.
 8. Expenses for travel and transportation for product service if your major appliance is located in a remote area where service by an authorized Amana servicer is not available.
 9. The removal and reinstallation of your major appliance if it is installed in an inaccessible location or is not installed in accordance with Amana's published installation instructions.
 10. Replacement parts or repair labor on major appliances with original model/serial numbers that have been removed, altered, or cannot be easily determined.
-

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES

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

LIMITATION OF REMEDIES; EXCLUSION OF INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES

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

If outside the 50 United States and Canada, contact your authorized Amana dealer to determine if another warranty applies.

If you think you need repair service, first see the "Troubleshooting" section of the Use & Care Guide. If you are unable to resolve the problem after checking "Troubleshooting," additional help can be found by checking the "Assistance or Service" section or by calling Amana. In the U.S.A., call **1-800-843-0304**. In the Canada, call **1-800-807-6777**.

12/08

Keep this book and your sales slip together for future reference. You must provide proof of purchase or installation date for in-warranty service.

Write down the following information about your major appliance to better help you obtain assistance or service if you ever need it. You will need to know your complete model number and serial number. You can find this information on the model and serial number label located on the product.

Dealer name _____

Address _____

Phone number _____

Model number _____

Serial number _____

Purchase date _____

ASSISTANCE OU SERVICE

Avant de téléphoner pour assistance ou service, veuillez vérifier "Dépannage". Ceci pourrait vous éviter le coût d'une visite de service. Si vous avez encore besoin d'aide, veuillez suivre les instructions ci-dessous.

Lors de l'appel, il faut connaître la date d'achat et les numéros de modèle et de série complets de votre appareil ménager. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

Si vous avez besoin de pièces de rechange

Si vous avez besoin de commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d'utiliser seulement des pièces spécifiées par l'usine. Les pièces spécifiées par l'usine fonctionneront bien car elles sont fabriquées selon la même précision que celle utilisée pour fabriquer chaque nouvel appareil AMANA®.

Pour localiser des pièces spécifiées par l'usine dans votre région, composer le numéro de téléphone d'assistance à la clientèle suivant ou appeler le centre de service désigné le plus proche.

Au Canada

Appelez Whirlpool Canada LP au numéro sans frais : **1-800-807-6777**, ou visitez notre site Web **www.amana.canada.com**.

Nos consultants fournissent de l'assistance pour :

- Caractéristiques et spécifications de notre gamme complète d'appareils ménagers
- Procédés d'utilisation et d'entretien
- Vente d'accessoires et de pièces de rechange
- Références aux marchands, compagnies de service de réparation et distributeurs de pièces de rechange locaux. Les techniciens de service désignés par Whirlpool Canada LP sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après garantie partout au Canada.

Pour plus d'assistance

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez soumettre par écrit toute question ou préoccupation à Whirlpool Canada LP à l'adresse suivante :

Centre pour l'eXpérience de la clientèle
Whirlpool Canada LP
1901 Minnesota Court
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Veuillez inclure dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

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.
- Ne pas installer de sècheuse à linge avec des matériaux d'évacuation en plastique souple. Si un conduit métallique souple (de type papier d'aluminium) est installé, celui-ci doit être d'un type spécifique identifié par le fabricant de l'appareil et convenir à une utilisation avec les sècheuses à linge. Les matériaux d'évacuation souples sont connus pour s'affaisser, être facilement écrasés et bloquer la charpie. Ces situations obstrueront le débit d'air de la sècheuse à linge et augmenteront le risque d'incendie.
- 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.
- 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.
- Ne pas permettre à des enfants de jouer sur ou à l'intérieur de la sècheuse. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque la sècheuse est utilisée près d'eux.
- 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 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 liaison de l'appareil à la terre.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

IMPORTANT : L'installation du gaz doit se conformer aux codes locaux, ou en l'absence de codes locaux, au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54.

La sècheuse doit être électriquement reliée à la terre conformément aux codes locaux, ou en l'absence de codes locaux, au Code canadien de l'électricité, ANSI/NFPA 70.

AVERTISSEMENT : Pour votre sécurité, les renseignements dans ce manuel doivent être observés pour réduire au minimum les risques d'incendie ou d'explosion ou pour éviter des dommages au produit, des blessures ou un décès.

- Ne pas entreposer ou utiliser de l'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil électroménager.
- **QUE FAIRE DANS LE CAS D'UNE ODEUR DE GAZ :**
 - Ne pas tenter d'allumer un appareil.
 - Ne pas toucher à un commutateur électrique; ne pas utiliser le téléphone se trouvant sur les lieux.
 - Évacuer tous les gens de la pièce, de l'édifice ou du quartier.
 - Appeler immédiatement le fournisseur de gaz du téléphone d'un voisin. Suivre ses instructions.
 - À défaut de joindre votre fournisseur de gaz, appeler les pompiers.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence de service ou le fournisseur de gaz.

AVERTISSEMENT : L'odorat ne permet pas toujours la détection d'une fuite de gaz.

Les distributeurs de gaz recommandent l'emploi d'un détecteur de gaz (homologation UL ou CSA).

Pour d'autre information, contacter le fournisseur de gaz local.

En cas de détection d'une fuite de gaz, exécuter les instructions "Que faire dans le cas d'une odeur de gaz".

Dans l'État du Massachusetts, les instructions d'installation suivantes sont applicables :

- Les travaux d'installation et réparation doivent être exécutés par un plombier ou tuyauteur qualifié ou licencié, ou par le personnel qualifié d'une entreprise licenciée par l'État du Massachusetts.
- Si une vanne à boisseau sphérique est utilisée, elle doit comporter une manette "T".
- Si un conduit de raccordement flexible est utilisé, sa longueur ne doit pas dépasser 3 pi.

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

AVERTISSEMENT : Ce produit contient un produit chimique connu par l'État de Californie pour être à l'origine de cancers.

AVERTISSEMENT : Ce produit contient un produit chimique connu par l'État de Californie pour être à l'origine de malformations et autres déficiences de naissance.

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE/ UTILISATION DE LA SÈCHEUSE

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).

Les articles contenant mousse, caoutchouc ou plastique doivent être séchés sur une corde à linge ou par le programme de séchage à l'air.

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

AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

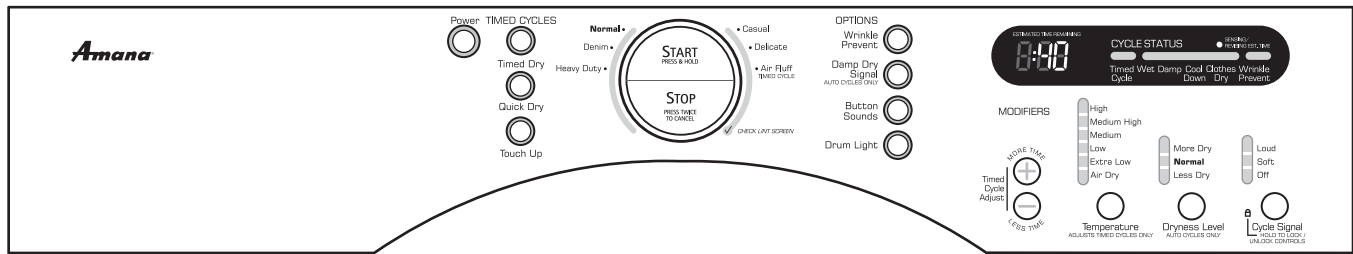
Garder les matières et les vapeurs inflammables, telle que l'essence, loin de la sècheuse.

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.

Pour obtenir un résumé sur le mode d'utilisation de la laveuse après installation, voir le GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE à la page suivante.

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



REMARQUE : Le tableau de commande et les caractéristiques de votre modèle peuvent différer de ceux illustrés ici.

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures à autrui, lire les **IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ** avant de faire fonctionner cet appareil. Les renseignements suivants vous guideront pour l'utilisation de votre sècheuse. Veuillez consulter les sections spécifiques de ce manuel pour des renseignements plus détaillés.

MISE EN MARCHÉ

1. **Nettoyer** le filtre à charpie.
2. **Placer** les vêtements dans la sècheuse. Fermer la porte.
3. **Appuyer** sur POWER (mise sous tension).
4. **Sélectionner** un programme.
5. **Appuyer** sur la touche START pendant 3 secondes pour que le programme commence.



PROGRAMMES AUTOMATIQUES

Les programmes automatiques adaptent automatiquement le réglage de programme en fonction du type de charge et ajustent le temps de séchage pour une performance optimale.

Voir le tableau de réglages de programme dans la section "Programmes".

1. **Choisir** un programme automatique.
2. **Sélectionner** la/les option(s) désirée(s).
3. **Appuyer** sans relâcher sur START (mise en marche) pour commencer.

Pour effectuer des changements durant un programme automatique :

1. **Appuyer** sur STOP (arrêt).
2. **Sélectionner** DRYNESS LEVEL (niveau de séchage) ou Options.
3. **Appuyer** sans relâcher sur START (mise en marche) pour commencer. Appuyer sur CYCLE SIGNAL (signal de programme) pour régler le niveau sonore ou éteindre le signal.

PROGRAMMES MINUTÉS

Utiliser les programmes minutés pour régler une durée et une température de séchage.

Choisir un programme minuté. **Appuyer** sur MORE TIME (plus de temps) ou LESS TIME (moins de temps) jusqu'à ce que la durée de séchage désirée s'affiche.

Appuyer sur TEMPERATURE (température) jusqu'à ce que la température désirée s'allume.

Appuyer sans relâcher sur START (mise en marche) pour commencer.

TIMED DRY (séchage minuté) – Choisir ce programme pour contrôler la durée et la température.

QUICK DRY (séchage rapide) – Choisir ce programme pour le séchage de petites charges ou de charges nécessitant moins de temps de séchage.

TOUCH UP (retouche) – Choisir ce programme pour éliminer les faux plis des vêtements propres et secs.

AIR FLUFF (duvetage à l'air) – Choisir ce programme pour les articles qui nécessitent un séchage sans chaleur.



OPTIONS ET MODIFICATEURS

Il est possible de changer les programmes automatiques, les programmes minutés, les modificateurs et les options à tout moment avant d'appuyer sur le bouton Start (mise en marche).



Damp Dry Signal (signal de séchage humide) – Sélectionner cette option avec les programmes de séchage automatiques pour être averti lorsque les vêtements sont presque secs.

Wrinkle Prevent (anti-froissement) – Pour obtenir un culbutage périodique sans chaleur à la fin d'un programme.

Control Locked (verrouillage de la commande) – On peut verrouiller les réglages pour éviter l'utilisation involontaire de la sècheuse ou le changement d'options pendant le fonctionnement de la sècheuse.

Pour verrouiller ou déverrouiller les commandes :

Appuyer sur CYCLE SIGNAL (signal de programme) pendant 3 secondes.

Pour effectuer des modifications au cours du programme de la sècheuse :

Appuyer une fois sur STOP (arrêt).

Choisir les nouvelles OPTIONS et/ou les nouveaux MODIFICATEURS.

Appuyer sans relâcher sur START (mise en marche) pour continuer le programme.

REMARQUE : Si l'on appuie deux fois sur Stop (arrêt), le programme est annulé et la sècheuse s'éteint. Recommencer le processus de sélection.

Mettre en pause ou remettre en marche

Pour mettre la sècheuse en pause à n'importe quel moment
Appuyer une seule fois sur STOP ou ouvrir la porte.

Pour remettre la sècheuse en marche

Fermer la porte. Appuyer sans relâcher sur START jusqu'à ce que la sècheuse se mette en marche.

REMARQUE : Le séchage reprend à partir de là où le programme a été interrompu si l'on referme la porte et que l'on appuie sur START dans les 5 minutes qui suivent. Si le programme est interrompu pendant plus de 5 minutes, la sècheuse s'arrête. Sélectionner les nouveaux réglages de programme avant de remettre la sècheuse en marche.

Arrêter la sècheuse

Pour arrêter la sècheuse à tout moment

Appuyer deux fois sur STOP ou ouvrir la porte.

Conseils pour le séchage et les programmes

Choisir le programme, le degré de séchage et la température corrects pour la charge. Si un programme automatique est en cours, l'afficheur indique la durée estimée du programme, laquelle est déterminée par la détection automatique par la sècheuse du degré de séchage de la charge. Si un programme minuté est en cours, l'afficheur indique la durée restante exacte en minutes avant la fin du programme.

La période de refroidissement fait culbuter la charge sans chaleur au cours des quelques dernières minutes de tous les programmes. La période de refroidissement permet de manipuler les charges plus facilement et réduit le froissement. La durée de refroidissement dépend de la taille de la charge et du degré de séchage.

Conseils de séchage

- Suivre les directives figurant sur l'étiquette lorsqu'elles sont disponibles.
- Si désiré, ajouter une feuille d'assouplissant de tissu. Suivre les instructions figurant sur l'emballage.
- Pour réduire le froissement, enlever la charge de la sècheuse aussitôt que le culbutage cesse. Cette action est particulièrement importante pour les tissus à pressage permanent, les tricots et les tissus synthétiques.
- Éviter de faire sécher des vêtements de travail épais avec des tissus plus légers. Il pourrait en résulter un séchage excessif des tissus plus légers et un rétrécissement ou froissement accru.

Conseils pour les programmes

- On recommande de sécher la plupart des charges en utilisant les préréglages de programmes.
- Consulter le tableau des préréglages des programmes automatiques ou des programmes minutés (à la section "Programmes") pour un guide de séchage de charges diverses.
 - La température de séchage et le degré de séchage sont préréglés lorsqu'on choisit un programme automatique. On peut sélectionner un degré de séchage différent en fonction de la charge, en appuyant sur Dryness Level (degré de séchage) et en choisissant More Dry (plus sec), Normal (normal) ou Less Dry (moins sec).

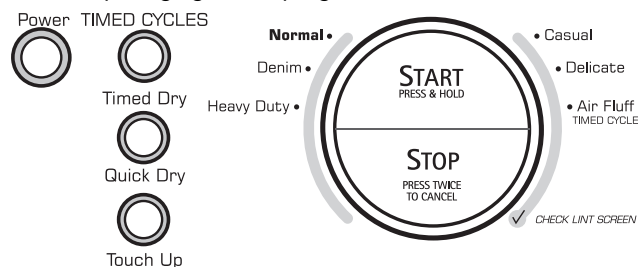
REMARQUE : Avec les programmes automatiques, il est impossible d'utiliser la caractéristique d'ajustement du programme minuté ou de modifier la température.

- Pour ajuster la durée d'un programme minuté, appuyer sur More Time (plus de temps) ou Less Time (moins de temps). Ajuster la température d'un programme minuté en appuyant sur TEMPERATURE jusqu'à ce que la température désirée soit sélectionnée.

REMARQUE : Il est impossible d'utiliser la fonction Dryness Level (degré de séchage) avec les programmes minutés.

Programmes

Sélectionner le programme de séchage qui correspond au type de charge à sécher. Voir le tableau de séchage automatique ou le tableau des préréglages des programmes minutés.



Programmes automatiques

Les programmes automatiques permettent d'assortir le programme à la charge à sécher. Voir le tableau "Préréglages des programmes automatiques" ci-après. Chaque programme sèche certains tissus à la température recommandée. Un capteur détecte l'humidité de la charge et adapte automatiquement la durée de séchage pour un séchage optimal.

Heavy Duty (service intense)

Utiliser ce programme pour le séchage à température élevée des charges mixtes lourdes, des serviettes en coton ou des couvre-lits.

Denim

Utiliser ce programme pour le séchage à température moyenne à élevée des tissus denim.

Normal

Utiliser ce programme pour le séchage à température moyenne des tissus robustes tels que les vêtements de travail et les draps.

Casual (tout-aller)

Utiliser ce programme pour le séchage à basse température des tissus sans repassage tels que les chemises de sport, les vêtements de travail tout-aller et les mélanges de tissus à pressage permanent.

Delicate (articles délicats)

Utiliser ce programme pour un séchage en douceur à très basse température des articles tels que la lingerie, les chemisiers ou les tricots lavables.

Préréglages des programmes automatiques de séchage

Programmes automatiques Type de charge	Température	Time* (en minutes)
HEAVY DUTY (service intense) Charges mixtes lourdes, serviettes en coton, couvre-lits	Élevée	45
DENIM Jeans en denim, vestes	Medium High (moyenne-élevée)	55
NORMAL (normal) Velours, vêtements de travail, draps	Moyenne	40
CASUAL (tout-aller) Pressage permanent, tissus synthétiques	Basse	35

Préréglages des programmes automatiques de séchage

Programmes automatiques Type de charge	Température	Time* (en minutes)
DELICATE (articles délicats) Lingerie, blouses, tricotés lavables	Très basse	30

*Durée estimée avec le réglage Normal du degré de séchage. La durée variera en fonction du type et du volume de la charge.

REMARQUE : La plupart des charges peuvent être séchées avec le degré de séchage Normal (indiqué en caractères gras sur le tableau de commande). Le niveau Normal correspond au degré de séchage écoénergétique et utilise le moins d'énergie.

Programmes minutés

Utiliser les programmes minutés pour sélectionner une durée de séchage précise et une température de séchage. Appuyer sur TEMPERATURE (température) jusqu'à ce que la température désirée s'allume. (La température ne peut être sélectionnée avec Air Fluff [duvetage à l'air]). Lorsqu'un programme minuté est sélectionné, l'afficheur de la durée résiduelle estimée indique la durée réelle restante pour le programme en cours. Il est possible de modifier la durée réelle du programme en appuyant sur More Time (plus de temps) ou Less Time (moins de temps). Voir "Changement des programmes, options et modificateurs".

REMARQUE : Durant un programme minuté, on peut changer les réglages de durée, de température, de Wrinkle Prevent (anti-froissement) et du signal de fin de programme. Appuyer deux fois sur STOP (arrêt) pour arrêter la sècheuse et effacer les réglages. Sélectionner un autre programme ou une autre option.

Timed Dry (séchage minuté)

Utiliser ce programme pour compléter le séchage des articles encore humides après un programme automatique. Le séchage minuté est également utile pour le séchage d'articles lourds et encombrants tels que les couvre-lits et vêtements de travail. Les vêtements légers, tels que les vêtements de gymnastique, peuvent être séchés en utilisant le séchage minuté réglé à basse température.

Quick Dry (séchage rapide)

Utiliser ce programme pour sécher les petites charges ou les charges qui requièrent un temps de séchage court.

Touch Up (rafraîchissement)

Utiliser ce programme pour aider à aplanir les faux plis des articles tels que les vêtements qui ont séjourné dans une valise ou qui sont restés trop longtemps dans la sècheuse.

Air Fluff (duvetage à l'air)

Tourner le cadran à Air Fluff (duvetage à l'air) pour utiliser ce programme avec les articles qui doivent être séchés sans chaleur, tels que le caoutchouc, le plastique et les tissus sensibles à la chaleur. Ce tableau donne des exemples d'articles qui peuvent être séchés au moyen du réglage Air Fluff. La température ne peut être réglée avec ce programme.

Type de charge	Durée estimée* (en minutes)
Caoutchouc mousse - oreillers, soutiens-gorge rembourrés, jouets rembourrés.	20 - 30
Plastique - rideaux de douche, nappes	20 - 30
Tapis à endos de caoutchouc	40 - 50
Plastique oléfinique, polypropylène, nylon diaphane	10 - 20

*Régler de nouveau le programme pour terminer le séchage, si nécessaire.

Lors de l'utilisation du programme Air Fluff

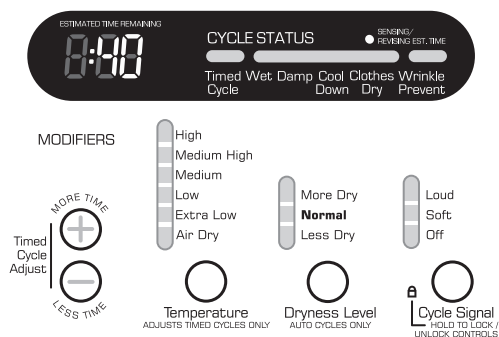
- Vérifier que les revêtements sont bien cousus.
- Secouer et faire bouffer les oreillers à la main périodiquement pendant le programme.
- Sécher l'article complètement. Les oreillers en caoutchouc mousse mettent du temps à sécher.

Préréglages des programmes minutés

Programmes minutés Type de charge	Température par défaut	Durée par défaut (en minutes)
TIMED DRY (séchage minuté) Articles lourds et encombrants, couvre-lits, vêtements de travail	Élevée	40
QUICK DRY (séchage rapide) Petites charges	Élevée	23
TOUCH UP (rafraîchissement) Aide à aplanir les faux plis	Medium High (moyenne-élevée)	20
AIR FLUFF (duvetage à l'air) Séchage sans chaleur	Air Dry (séchage à l'air) (sans chaleur)	36

*Utiliser le programme Air Fluff (duvetage à l'air) pour les articles qui doivent être séchés sans chaleur, tels que le caoutchouc, le plastique et les tissus sensibles à la chaleur.

Caractéristiques supplémentaires



Programme minuté

Le témoin Timed Cycle s'allume pendant un programme minuté.

Wet (mouillé)

Le témoin lumineux Wet (mouillé) s'allume en vert au début d'un programme automatique si un article mouillé est détecté ou lors d'un programme minuté, au bout de 5 minutes.

- Dans un programme automatique, si aucun article mouillé n'est détecté au bout de 5 minutes, la sècheuse fonctionne pendant une durée minimum préétablie (en fonction du programme et du degré de séchage sélectionnés) et passe ensuite à la période de refroidissement. S'ils sont sélectionnés, les témoins lumineux Cool Down (refroidissement) et Wrinkle Prevent (anti-froissement) s'allument en vert.
- Au cours d'un programme minuté, le témoin Wet (mouillé) s'allume en vert au bout de 5 minutes et reste allumé jusqu'à ce que la sècheuse passe à la période de refroidissement.

Damp (humide)

Le témoin lumineux Damp (humide) s'allume en vert au cours d'un programme automatique lorsque le linge est sec à environ 80 %. Cette option est utile lorsqu'on désire retirer des articles légers d'une charge mixte pour éviter un séchage excessif ou retirer des articles partiellement secs nécessitant un éventuel repassage. Pour être averti lorsque la charge est sèche à environ 80 %, vous pouvez utiliser l'option de signal de séchage humide. Voir "Signal de séchage humide" dans "Options".

Cool Down (refroidissement)

Le témoin lumineux Cool Down (refroidissement) s'allume en vert pendant la période de refroidissement du programme. Le linge refroidit pour faciliter sa manipulation.

Clothes Dry (linge sec)

Le témoin lumineux Clothes Dry (linge sec) s'allume en vert lorsque le programme de séchage est terminé. Ce témoin reste allumé durant le programme Wrinkle Prevent (anti-froissement).

Wrinkle Prevent (anti-froissement)

Le témoin lumineux Wrinkle Prevent (anti-froissement) s'allume en vert lorsque cette option est sélectionnée. Ce témoin reste allumé avec le témoin Clothes Dry (linge sec).

Sensing/Revising Est. Time (détection/réévaluation de la durée estimée)

Le témoin lumineux Sensing/Revising Est. Time (détection/réévaluation de la durée estimée) s'allume en vert lorsque les bandes de détection de l'humidité dans le tambour de la sècheuse mesurent le degré d'humidité dans les vêtements. L'affichage de la durée estimée peut s'ajuster pour indiquer une durée de séchage plus précise.

Témoins lumineux

Les autres témoins lumineux indiquent les réglages de programme, de modificateurs, d'options, de signal de fin de programme et de verrouillage de la commande sélectionnés. L'affichage indique la durée restante réelle ou estimée.

Options

On peut personnaliser les programmes en choisissant certaines options. Toutes les options ne sont pas disponibles avec tous les programmes. Les sélections en cours s'allument en vert. Si une option n'est pas disponible avec un programme sélectionné, le témoin ne s'allumera pas lorsqu'on appuie sur le bouton et un signal sonore d'erreur retentira.

Wrinkle Prevent (anti-froissement)

L'option Wrinkle Prevent (anti-froissement) aide à aplanir les faux plis qui se forment lorsqu'on ne peut pas sortir la charge de la sècheuse dès la fin d'un programme. Au cours de cette option, la sècheuse arrête le culbutage puis effectue de nouveau un culbutage pendant une brève période.

- Appuyer sur WRINKLE PREVENT (anti-froissement) pour obtenir jusqu'à 2 heures de culbutage périodique sans chaleur à la fin d'un programme.
- Arrêter le programme en tout temps en appuyant sur WRINKLE PREVENT ou en ouvrant la porte de la sècheuse.
- Pour le programme Casual (tout-aller), la caractéristique Wrinkle Prevent est pré-réglée à ON (marche). Les autres programmes conservent le réglage de la caractéristique Wrinkle Prevent. Par exemple, si l'on sélectionne Wrinkle Prevent dans le programme Normal, cette caractéristique sera activée la prochaine fois que ce programme sera sélectionné.

REMARQUE : Si l'on ne sélectionne pas Wrinkle Prevent, la sècheuse s'arrête automatiquement après la période de refroidissement.

Damp Dry Signal (signal de séchage humide)

Choisir cette option pour être averti lorsque les vêtements sont secs à environ 80 %. Cette option est utile lorsqu'on désire retirer des articles légers d'une charge mixte pour éviter un séchage excessif ou retirer des articles partiellement secs nécessitant un éventuel repassage.

REMARQUE : Le signal de séchage humide est disponible uniquement avec les programmes automatiques.

Button Sounds (sons des boutons)

Vous pouvez modifier le volume des signaux sonores. Appuyer sur BUTTON SOUNDS (sons des boutons) jusqu'à ce que le volume désiré (Loud [fort], Soft [doux] ou Off [désactivé]) s'allume. Les boutons Power (mise sous tension) et Cancel (annulation) continueront d'émettre un bip discret lorsque le volume Button Sounds est désactivé.

Lampe du tambour

Appuyer sur DRUM LIGHT (lampe du tambour) pour allumer la lampe à l'intérieur du tambour de la sècheuse. Pendant un programme, si la fonction Drum Light est sélectionnée, la lampe du tambour s'allume et reste allumée jusqu'à ce qu'on appuie à nouveau sur Drum Light, qu'on ouvre et referme la porte ou qu'on laisse la porte ouverte pendant 5 minutes.

Lorsque la sècheuse ne fonctionne pas, la lampe du tambour s'allume lorsqu'on appuie sur Drum Light (lampe du tambour) ou lorsque la porte est ouverte. Elle restera allumée à moins que la porte de la sècheuse ne soit laissée ouverte pendant 5 minutes, qu'on ferme la porte ou qu'on appuie à nouveau sur Drum Light.

Appuyer sur DRUM LIGHT à tout moment pour allumer ou éteindre la lampe du tambour.

Modificateurs

Utiliser les modificateurs pour sélectionner la durée, les températures et les degrés de séchage pour les programmes minutés. Tous les modificateurs ne sont pas disponibles avec toutes les options et tous les programmes. Les réglages des modificateurs disponibles s'allument d'une couleur ambre. Les sélections en cours s'allument en vert. Si un modificateur est indisponible avec un programme sélectionné, le témoin ne s'allume pas.

Durée

Appuyer sur MORE TIME (plus de temps) ou LESS TIME (moins de temps) jusqu'à ce que la durée de séchage désirée s'affiche. La durée ne peut être modifiée avec les programmes automatiques.

Température

Appuyer sur TEMPERATURE jusqu'à ce que le réglage de température désiré s'allume. Les modificateurs de température ne peuvent pas être utilisés avec les programmes automatiques ou avec le programme Air Fluff (duvetage à l'air).

Dryness Level (degré de séchage)

Appuyer sur DRYNESS LEVEL (degré de séchage) jusqu'à ce que le degré de séchage désiré soit sélectionné. Le degré de séchage ne peut être ajusté avec les programmes minutés.

Changement des programmes, options et modificateurs

Il est possible de changer les programmes automatiques, les programmes minutés, les modificateurs et options à tout moment avant d'appuyer sur Start (mise en marche).

- Trois brefs signaux sonores marquent le choix d'une combinaison non disponible. La dernière sélection ne sera pas acceptée.

Changement des programmes après avoir appuyé sur Start

1. Appuyer deux fois sur STOP (arrêt). Ceci met fin au programme en cours.
2. Choisir le programme et les options désirés.
3. Appuyer sans relâcher sur START. La sécheuse commence au début du nouveau programme.

REMARQUE : Si on n'appuie pas sur Start dans les 5 minutes qui suivent le choix de programme, la sécheuse s'arrête automatiquement.

Changement des modificateurs et options après avoir appuyé sur Start

Il est possible de changer un modificateur ou une option à tout moment avant que le modificateur ou l'option choisi(e) ne commence.

1. Appuyer une fois sur STOP (arrêt).
2. Choisir le nouveau modificateur et/ou la nouvelle option.
3. Appuyer sans relâcher sur START pour continuer le programme.

REMARQUE : Si on appuie deux fois sur Stop (arrêt), le programme est annulé, la sécheuse s'arrête. Recommencer le processus de sélection.

Modification des pré-réglages de degré de séchage

Si toutes les charges séchées avec des programmes automatiques ne sont pas aussi sèches que désiré, vous pouvez modifier les pré-réglages de degré de séchage pour augmenter le séchage. Cette modification prendra effet pour tous les programmes de séchage automatiques.

Vos réglages de degré de séchage peuvent être modifiés pour s'adapter à différentes installations, conditions environnementales, ou selon vos préférences personnelles. Il existe 3 réglages de séchage : 1 (degré de séchage pré-réglé en usine), 2 (vêtements légèrement plus secs, environ 15 % de temps de séchage supplémentaire) et 3 (vêtements beaucoup plus secs, environ 30 % de temps de séchage supplémentaire).

1. Les réglages de degré de séchage ne peuvent pas être modifiés pendant le fonctionnement de la sécheuse.
2. Appuyer sur le bouton DRYNESS LEVEL (degré de séchage) pendant 5 secondes. La sécheuse émet un signal sonore, et "CF" s'affiche pendant 1 seconde suivi du réglage de séchage actuel.
3. Pour sélectionner un nouveau degré de séchage, appuyer de nouveau sur le bouton DRYNESS LEVEL jusqu'à ce que le réglage de séchage désiré s'affiche.

REMARQUE : Pendant une recherche de réglage, le réglage en cours ne clignote pas mais les autres réglages clignotent.

4. Appuyer sur START pour enregistrer le réglage de la sécheuse.

Le réglage de séchage sélectionné devient le nouveau réglage de séchage pour tous les programmes automatiques.

Control Locked (commande verrouillée)

Cette caractéristique permet de verrouiller les réglages pour éviter l'utilisation involontaire de la sécheuse. On peut aussi utiliser la caractéristique Control Locked (commande verrouillée) pour éviter des changements involontaires de programme ou d'option durant le fonctionnement de la sécheuse.

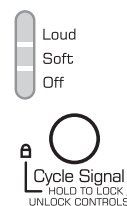
Activation de la caractéristique de verrouillage de la commande :

Appuyer sur CYCLE SIGNAL (signal de programme) pendant 3 secondes. Le témoin lumineux Lock/Unlock Controls (verrouillage/déverrouillage des commandes) s'allume et un unique bip retentit. Pour déverrouiller, appuyer sur CYCLE SIGNAL (signal de programme) pendant 3 secondes. L'indicateur lumineux s'éteint.

Signal de fin de programme

Signal de fin de programme

Le signal de fin de programme est un signal sonore qui retentit lorsque le programme de séchage est terminé. Le fait de sortir rapidement les vêtements à la fin du programme permet de réduire le froissement.



Appuyer sur CYCLE SIGNAL (signal de programme) pour régler le niveau sonore ou éteindre le signal.

REMARQUE : Lorsque Wrinkle Prevent (anti-froissement) est sélectionné et que le signal de fin de programme est activé, un signal sonore retentit toutes les 5 minutes jusqu'à ce que l'on retire les vêtements ou que l'option Wrinkle Prevent soit terminée.

Options de grille de séchage

La grille de séchage est utile pour sécher les articles que l'on ne ferait pas nécessairement sécher par culbutage ou que l'on ferait normalement sécher sur une corde à linge (les chandails par exemple).

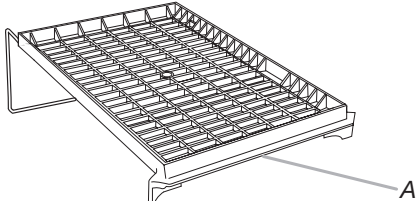
Si votre modèle ne dispose pas d'une grille de séchage, vous pouvez en acheter une. Pour savoir si votre modèle permet l'utilisation d'une grille de séchage et pour obtenir plus de renseignements sur la possibilité de commander, veuillez consulter la couverture de ce manuel ou contacter le marchand qui vous a vendu la sècheuse.

L'utilisation de la grille de séchage est recommandée avec les programmes Air Fluff (duvetage à l'air) ou Timed Dry (séchage minuté). La grille de séchage ne peut être utilisée avec les programmes automatiques.

Utilisation de la grille de séchage chauffée :

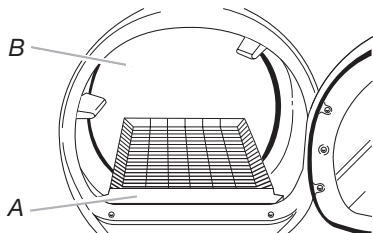
Ne pas retirer le filtre à charpie.

1. Ouvrir la porte de la sècheuse.



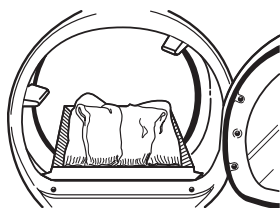
A. Rebord avant

2. Placer la grille de séchage sur le bas de l'ouverture de la porte de la sècheuse. Placer la tige arrière sur le rebord arrière de la sècheuse. Enfoncer la grille sur l'avant du cadre pour la fixer au-dessus du filtre à charpie.



A. Rebord avant de la grille de séchage
B. Panneau arrière de la sècheuse

3. Placer les articles mouillés sur la grille de séchage. Laisser suffisamment d'espace entre les articles pour permettre à l'air de circuler. Le tambour tourne, mais la grille ne bouge pas. 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. Faire tourner le cadran de commande au programme Air Fluff (duvetage à l'air) ou appuyer sur Timed Dry (séchage minuté). Sélectionner une durée de séchage en appuyant sur MORE TIME (plus de temps) ou LESS TIME (moins de temps.) Appuyer sur TEMPERATURE (température) jusqu'à ce que la température désirée s'allume. Les articles contenant mousse, caoutchouc ou plastique doivent être séchés sur une corde à linge ou à l'aide du programme Air Fluff (duvetage à l'air). Consulter le tableau suivant.
6. Lorsque le programme Air Fluff (duvetage à l'air) est sélectionné, l'afficheur de la durée résiduelle estimée indique la durée par défaut. Il est possible de modifier la durée réelle du programme en appuyant sur More Time (plus de temps) ou Less Time (moins de temps).
7. Mettre la sècheuse 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.

Grille de séchage	Programme	Temp.	Durée*
Tricots de laine Étirer à la taille normale et étaler à plat sur la grille de séchage.	Timed Dry (séchage minuté)	Low (basse)	60
Jouets rembourrés ou oreillers Rembourrage en coton ou en fibre polyester	Timed Dry (séchage minuté)	Low (basse)	60
Jouets rembourrés ou oreillers Rembourrage en caoutchouc mousse	Air Fluff (duvetage à l'air)	Air Only (air seulement) (sans chaleur)	90
Chaussures de tennis ou en toile	Air Fluff (duvetage à l'air)	Air Only (air seulement) (sans chaleur)	90

*Régler de nouveau le programme pour achever le séchage, si nécessaire.

REMARQUE : Il faut enlever la grille de séchage pour le culbutage normal. Pour retirer la grille de séchage, la soulever tout droit vers le haut et hors de la sècheuse.

ENTRETIEN DE LA SÈCHEUSE

Nettoyage de l'emplacement de la sècheuse

Éviter de laisser des éléments qui pourraient obstruer le débit de combustion et empêcher une bonne ventilation autour de 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.

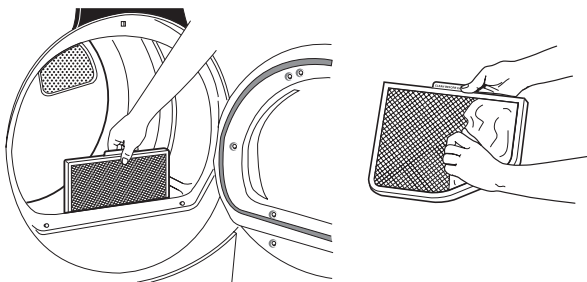
Nettoyage du filtre à charpie

Nettoyage à chaque charge

Le filtre à charpie se trouve dans la porte de la sècheuse. Un voyant lumineux sur le tableau de commande vous rappelle de nettoyer le filtre avant chaque charge. Un filtre obstrué de charpie peut augmenter le temps de séchage.

Nettoyage

1. Enlever le filtre à charpie en le tirant directement vers le haut. Enlever 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.

IMPORTANT :

- Ne pas faire fonctionner la sècheuse avec un filtre à charpie déplacé, endommagé, bloqué ou manquant. Une telle action peut causer un échauffement ou des dommages pour la sècheuse et les 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 "Exigences concernant l'évacuation".

Nettoyage au besoin

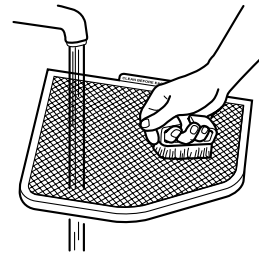
Les détergents et les assouplissants de tissu peuvent causer une accumulation de résidus sur le filtre à charpie. Cette accumulation peut augmenter les temps de séchage ou entraîner un arrêt

de la sècheuse avant que la charge ne soit complètement sèche. Si de la charpie tombe du filtre, le filtre est probablement encrassé.

Nettoyer le filtre à charpie avec une brosse en nylon tous les 6 mois ou plus fréquemment s'il devient obstrué par suite d'une accumulation de résidus.

Lavage

1. Enlever 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 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. Replacer le filtre dans la sècheuse.

Nettoyage de l'intérieur de la sècheuse

Nettoyage du tambour de la sècheuse

1. Préparer une pâte avec un détergent à lessive en poudre et de l'eau très chaude.
2. Appliquer la pâte sur un linge doux.

OU

Verser un nettoyant liquide domestique ininflammable sur la surface tachée et frotter avec un linge doux jusqu'à ce que toute la teinture et les taches restantes soient enlevées.

3. Essuyer complètement le tambour avec un linge humide.
4. Faire culbuter une charge de linge ou de serviettes propres pour sécher le tambour.

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

Retrait de la charpie accumulée

Dans la caisse de la sécheuse

Il faut retirer la charpie accumulée dans la caisse de la sécheuse tous les 2 ans ou plus souvent, selon l'utilisation de la sécheuse. Le nettoyage devrait être fait par une personne qualifiée.

Dans le conduit d'évacuation

La charpie devrait être enlevée tous les 2 ans ou plus souvent, selon l'utilisation de la sécheuse.

Précautions à prendre pour les vacances et avant un déménagement

Entretien avant les vacances

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

1. Débrancher la sécheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Fermer le robinet d'arrêt de la canalisation de gaz.
3. Nettoyer le filtre à charpie. Voir "Nettoyage du filtre à charpie".

Précautions à prendre avant un déménagement pour le système de gaz

1. Débrancher le cordon d'alimentation électrique.
2. Fermer le robinet d'arrêt de la canalisation de gaz.
3. Débrancher le tuyau de la canalisation de gaz et retirer les raccords fixés sur le tuyau de la sécheuse.
4. Recouvrir la canalisation de gaz ouverte.
5. Veiller à ce que les pieds de nivellement soient solidement fixés à la base de la sécheuse.
6. Utiliser du ruban adhésif de masquage pour fixer la porte de la sécheuse.

Précautions à prendre avant un déménagement pour le réseau électrique

Sécheuses alimentées par cordon d'alimentation :

1. Débrancher le cordon d'alimentation électrique.
2. Veiller à ce que les pieds de nivellement soient solidement fixés à la base de la sécheuse.
3. Utiliser du ruban adhésif de masquage pour fixer la porte de la sécheuse.

Pour les sécheuses avec câblage direct :

⚠ 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.

1. Déconnecter la source de courant électrique.
2. Déconnecter le câblage.
3. Veiller à ce que les pieds de nivellement soient solidement fixés à la base de la sécheuse.
4. Utiliser du ruban adhésif de masquage pour fixer la porte de la sécheuse.

Réinstallation de la sécheuse

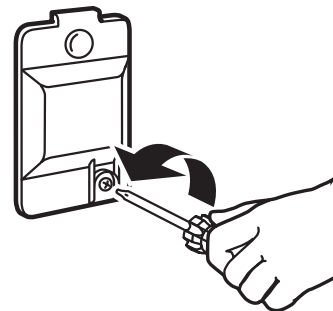
Suivre les "Instructions d'installation" pour choisir l'emplacement, régler l'aplomb de la sécheuse et la raccorder.

Changement de l'ampoule d'éclairage du tambour

La lumière de la sécheuse s'allume automatiquement à l'intérieur du tambour lorsqu'on ouvre la porte.

Changement de l'ampoule du tambour

1. Débrancher la sécheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Ouvrir la porte de la sécheuse. Trouver le couvercle de l'ampoule d'éclairage sur la paroi arrière de la sécheuse. Enlever la vis située au coin inférieur droit du couvercle. Enlever le couvercle.



3. Tourner l'ampoule dans le sens antihoraire. Remplacer l'ampoule seulement par une ampoule de 10 watts pour appareil électroménager. Réinstaller le couvercle et le fixer avec la vis.
4. Brancher la sécheuse ou reconnecter la source de courant électrique.

DÉPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici ou visiter notre site Web et consulter les références FAQ (Foire Aux Questions), ce qui vous évitera peut-être le coût d'une visite de service...<http://amana.custhelp.com>

Fonctionnement de la sècheuse

La sècheuse ne fonctionne pas

- **Un fusible du domicile est-il grillé ou un disjoncteur est-il ouvert?**
Remplacer le fusible ou réarmer le disjoncteur. Si le problème persiste, appeler un électricien.
- **Un fusible est-il grillé ou un disjoncteur s'est-il déclenché?**
Il peut y avoir 2 fusibles ou disjoncteurs 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 le fusible ou réarmer le disjoncteur. Si le problème persiste, appeler un électricien.
- **Une alimentation électrique correcte est-elle disponible?**
Les sècheuses électriques nécessitent une alimentation électrique de 240 V. Vérifier avec un électricien qualifié.
- **A-t-on utilisé un fusible ordinaire?**
Utiliser un fusible temporisé.
- **La porte de la sècheuse est-elle bien fermée?**
- **A-t-on bien enfoncé le bouton Start (mise en marche)?**
Pour les charges importantes, il peut être nécessaire d'appuyer sur le bouton Start pendant 2 à 5 secondes.

Absence de chaleur

- **Un fusible du domicile est-il grillé ou le disjoncteur s'est-il déclenché?**
Le tambour peut tourner, mais sans chaleur. Remplacer le fusible ou réarmer le disjoncteur. Si le problème persiste, appeler un électricien.
- **Un fusible est-il grillé ou un disjoncteur s'est-il déclenché?**
Le tambour peut tourner, mais sans chaleur. Les sècheuses électriques utilisent 2 fusibles ou disjoncteurs. Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur. Si le problème persiste, appeler un électricien.
- **Le robinet du conduit d'alimentation en gaz est-il ouvert?**

Bruits inhabituels

- **La sècheuse est-elle restée hors service pendant un certain temps?**
Si la sècheuse n'a pas été utilisée depuis quelque temps, il est possible qu'elle émette des bruits saccadés au cours des premières minutes de fonctionnement.
- **S'agit-il d'une sècheuse à gaz?**
Le dé clic du robinet de gaz est un bruit de fonctionnement normal.
- **Une pièce de monnaie, un bouton ou un trombone sont-ils coincés entre le tambour et l'avant ou l'arrière de la sècheuse?**
Vérifier les bords avant et arrière du tambour pour voir si de petits objets y sont coincés. Vider les poches avant de faire la lessive.
- **Les quatre pieds sont-ils installés et la sècheuse est-elle d'aplomb de l'avant vers l'arrière et transversalement?**
La sècheuse peut vibrer si elle n'est pas correctement installée. Voir les Instructions d'installation.
- **Les vêtements sont-ils emmêlés ou en boule?**
Une charge en boule rebondit, ce qui fait vibrer la sècheuse. Séparer les articles de la charge et remettre la sècheuse en marche.

La sècheuse affiche un message codé

- **“PF” (panne de courant), vérifier ce qui suit :**
Le programme de séchage a-t-il été interrompu par une panne de courant? Appuyer sans relâcher sur START (mise en marche) pour remettre la sècheuse en marche.
- **Code de diagnostic “L2” (tension faible ou pas de tension de la ligne) :**
Le tambour tournera mais il y a peut-être un problème au niveau de l'alimentation électrique du domicile empêchant l'élément chauffant de la sècheuse de se mettre en marche. La sècheuse continuera de fonctionner en présence de ce code de diagnostic. Appuyer sur n'importe quelle touche pour effacer le code de l'afficheur et retourner à la durée résiduelle estimée de séchage.

Essayer de résoudre le problème de la façon suivante :

Observer si un fusible est grillé ou si un disjoncteur s'est déclenché. Les sècheuses électriques utilisent deux fusibles ou disjoncteurs. Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur.

Confirmer que le câble d'alimentation est correctement installé. Pour plus de détails, voir “Raccordement électrique”.

Sélectionner un programme de séchage minuté avec chaleur et remettre la sècheuse en marche.

Si le message reste affiché, consulter un électricien qualifié.

■ **“AF” (flux d'air faible) :**

La sècheuse continuera de fonctionner en présence de ce code de diagnostic. Appuyer sur n'importe quelle touche pour effacer le code de l'afficheur et retourner à la durée résiduelle estimée de séchage.

Essayer de résoudre le problème de la façon suivante :

Nettoyer le filtre à charpie.

Inspecter le conduit d'évacuation entre la sècheuse et le mur pour voir si le conduit est écrasé ou déformé.

Vérifier que le conduit d'évacuation entre la sècheuse et le mur est exempt de charpie et de débris.

Vérifier que le clapet d'évacuation extérieur est dépourvu de charpie et de débris.

Vérifier que le système d'évacuation est conforme aux longueurs de conduit et au nombre de coudes recommandés pour le type d'évacuation utilisé. Pour plus de détails, voir "Planification du système d'évacuation".

Sélectionner un programme de séchage minuté avec chaleur et remettre la sècheuse en marche.

Si le message persiste, faire nettoyer l'ensemble des conduits d'évacuation du domicile.

■ **Codes de service “F” variables (F1, F2, F20) :**

Faire un appel de service.

Résultats de la sècheuse

Le séchage des vêtements n'est pas satisfaisant, les durées de séchage sont trop longues, la charge est trop chaude

■ **Le filtre à charpie est-il obstrué de charpie?**

Le filtre à charpie doit être nettoyé avant chaque charge.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Utiliser un conduit d'évacuation en métal lourd.

Ne pas utiliser un conduit d'évacuation en plastique.

Ne pas utiliser un conduit d'évacuation en feuille de métal.

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

■ **Le conduit d'évacuation ou le clapet d'évacuation à l'extérieur est-il obstrué de charpie, restreignant 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 vous ne ressentez pas de l'air en mouvement, nettoyer le système d'évacuation ou remplacer le conduit d'évacuation par un conduit en métal lourd ou flexible. Voir "Exigences concernant l'évacuation" dans les Instructions d'installation.

■ **Des feuilles d'assouplissant de tissus bloquent-elles la grille de sortie?**

Utiliser seulement une feuille d'assouplissant par charge et ne l'utiliser qu'une seule fois.

■ **Le conduit d'évacuation a-t-il la longueur appropriée?**

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 "Planification du système d'évacuation" dans les Instructions d'installation.

■ **Le diamètre du conduit d'évacuation a-t-il la taille correcte?**

Utiliser un composant de 4" (102 mm) de diamètre.

⚠ 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.

■ **La sècheuse se trouve-t-elle dans une pièce où la température ambiante est inférieure à 45°F (7°C)?**

Le bon fonctionnement des programmes de la sècheuse nécessite une température ambiante supérieure à 45°F (7°C).

■ **La sècheuse est-elle installée dans un placard?**

Les portes du placard doivent comporter des ouvertures d'aération au sommet et en bas de la porte. Un espace minimum de 1" (25 mm) est nécessaire à l'avant de la sècheuse et, pour la plupart des installations, un espace de 5" (127 mm) est nécessaire à l'arrière de la sècheuse. Voir les Instructions d'installation.

■ **A-t-on sélectionné un programme de séchage à l'air?**

Choisir le bon programme pour les types de vêtements à sécher. Voir "Modificateurs".

■ **La charge est-elle trop grosse et trop lourde pour sécher rapidement?**

Séparer la charge pour qu'elle culbute librement.

Temps de programme trop court

AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer la sècheuse.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

- **Le programme automatique se termine-t-il trop tôt?**
La charge n'est peut-être pas en contact avec les bandes de détection. Régler l'aplomb de la sècheuse.

Modifier le réglage du degré de séchage pour les programmes automatiques. L'augmentation ou la diminution du degré de séchage modifiera la durée de séchage d'un programme.

Ne pas utiliser de grille de séchage avec un programme automatique.

Charpie sur la charge

- **Le filtre à charpie est-il obstrué?**
Nettoyer le filtre à charpie. Vérifier le mouvement de l'air.

Taches sur la charge ou sur le tambour

- **L'assouplissant de tissus pour sècheuse a-t-il été utilisé correctement?**
Ajouter les feuilles d'assouplissant de tissus au début du programme. Les feuilles d'assouplissant de tissus ajoutées à une charge partiellement sèche peuvent tacher les vêtements.

Les taches sur le tambour sont dues aux teintures contenues dans les vêtements (les jeans en général). Il n'y aura pas de transfert sur les autres vêtements.

Charges froissées

- **La charge a-t-elle été retirée de la sècheuse à la fin du programme?**
- **La sècheuse a-t-elle été surchargée?**
Faire sécher de plus petites charges qui peuvent culbuter librement.

Odeurs

- **Avez-vous récemment employé peinture, teinture ou vernis dans la pièce où est installée votre sècheuse?**
Si c'est le cas, aérer la pièce. Une fois les odeurs ou émanations disparues, laver et sécher à nouveau les vêtements.

La sècheuse est-elle utilisée pour la première fois?
Le nouvel élément électrique d'émission de chaleur peut émettre une odeur. L'odeur disparaîtra après le premier programme.

GARANTIE DES APPAREILS DE BUANDERIE AMANA®

GARANTIE LIMITÉE

Pendant un an à compter de la date d'achat, lorsque ce gros appareil ménager est utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, Amana, une marque de Whirlpool Corporation ou Whirlpool Canada LP (ci-après désignées "Amana") paiera pour les pièces spécifiées par l'usine et la main-d'œuvre pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication qui existaient déjà lorsque ce gros appareil ménager a été acheté. Le service doit être fourni par une compagnie de service désignée par Amana. LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE CI-DESSUS. Cette garantie limitée est valide uniquement aux États-Unis ou au Canada et s'applique exclusivement lorsque le gros appareil ménager est utilisé dans le pays où il a été acheté. Une preuve de la date d'achat d'origine est exigée pour obtenir un service dans le cadre de la présente garantie limitée.

ÉLÉMENTS EXCLUS DE LA GARANTIE

La présente garantie limitée ne couvre pas :

1. Les pièces de rechange ou la main-d'œuvre lorsque ce gros appareil ménager est utilisé à des fins autres que l'usage unifamilial normal ou lorsque les instructions d'installation et/ou les instructions de l'opérateur ou de l'utilisateur fournies ne sont pas respectées.
2. Les visites de service pour rectifier l'installation du gros appareil ménager, montrer à l'utilisateur comment utiliser l'appareil, remplacer ou réparer des fusibles ou rectifier le câblage ou la plomberie du domicile.
3. Les visites de service pour réparer ou remplacer les ampoules électriques, les filtres à air ou les filtres à eau de l'appareil. Les pièces consommables ne sont pas couvertes par la garantie.
4. Les dommages imputables à : accident, modification, usage impropre ou abusif, incendie, inondation, actes de Dieu, installation fautive ou installation non conforme aux codes d'électricité ou de plomberie, ou l'utilisation de produits non approuvés par Amana.
5. Les défauts apparents, notamment les éraflures, les bosses, fissures ou tout autre dommage au fini du gros appareil ménager, à moins que ces dommages soient dus à des vices de matériaux ou de fabrication et soient signalés à Amana dans les 30 jours suivant la date d'achat.
6. L'enlèvement et la livraison. Ce gros appareil ménager est conçu pour être réparé à domicile.
7. Les réparations aux pièces ou systèmes résultant d'une modification non autorisée faite à l'appareil.
8. Les frais de déplacement et de transport pour le service d'un produit si votre gros appareil ménager est situé dans une région éloignée où un service d'entretien Amana autorisé n'est pas disponible.
9. La dépose et la réinstallation de votre gros appareil ménager si celui-ci est installé dans un endroit inaccessible ou n'est pas installé conformément aux instructions d'installation fournies par Amana.
10. Les pièces de rechange ou la main-d'œuvre pour les gros appareils ménagers dont les numéros de série et de modèle originaux ont été enlevés, modifiés ou qui ne peuvent pas être facilement identifiés.

CLAUDE D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ AU TITRE DES GARANTIES IMPLICITES

LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES APPLICABLES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PLUS COURTE PÉRIODE AUTORISÉE PAR LA LOI. Certains États et certaines provinces ne permettent pas de limitation sur la durée de garanties implicites de qualité marchande ou d'aptitude à un usage particulier, de sorte que la limitation ci-dessus peut ne pas être applicable dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques, et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre.

LIMITATION DES RECOURS, EXCLUSION DES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS

LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE CI-DESSUS. AMANA N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS. Certains États et certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects de sorte que ces limitations et exclusions peuvent ne pas être applicables dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques, et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre.

Si vous résidez à l'extérieur du Canada et des 50 États des États-Unis, contactez votre marchand Amana autorisé pour déterminer si une autre garantie s'applique.

Si vous avez besoin d'un service de réparation, voir d'abord la section "Dépannage" du Guide d'utilisation et d'entretien. Si vous n'êtes pas en mesure de résoudre le problème après avoir consulté "Dépannage", vous pouvez trouver de l'aide supplémentaire en consultant la section "Assistance ou Service" ou en appelant Amana au **1-800-843-0304**. 12/08

Conservez ce manuel et votre reçu de vente ensemble pour référence ultérieure. Pour le service sous garantie, vous devez présenter un document prouvant la date d'achat ou d'installation.

Inscrivez les renseignements suivants au sujet de votre gros appareil ménager pour mieux vous aider à obtenir assistance ou service en cas de besoin. Vous devrez connaître le numéro de modèle et le numéro de série au complet. Vous trouverez ces renseignements sur la plaque signalétique située sur le produit.

Nom du marchand _____

Adresse _____

Numéro de téléphone _____

Numéro de modèle _____

Numéro de série _____

Date d'achat _____

W10239303A

© 2009 Whirlpool Corporation.
All rights reserved.
Tous droits réservés.

®Registered trademark/™ Trademark of Maytag Corporation or its related companies.
Used under license by Maytag Limited in Canada
®Marque déposée/™Marque de commerce of Maytag Corporation ou de ses compagnies affiliées.
Emploi sous licence par Maytag Limited au Canada.

1/09
Printed in U.S.A.
Imprimé aux É.-U.