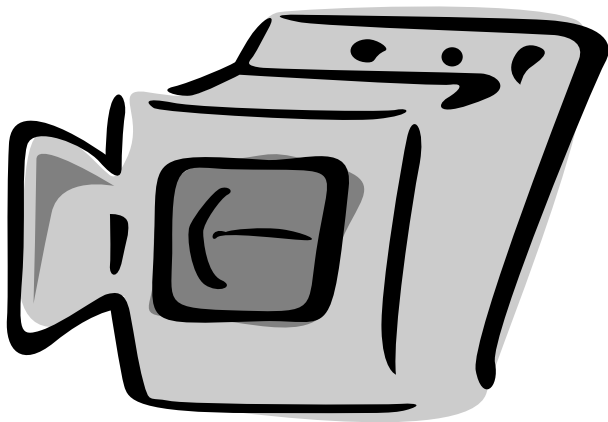


Owner's Manual

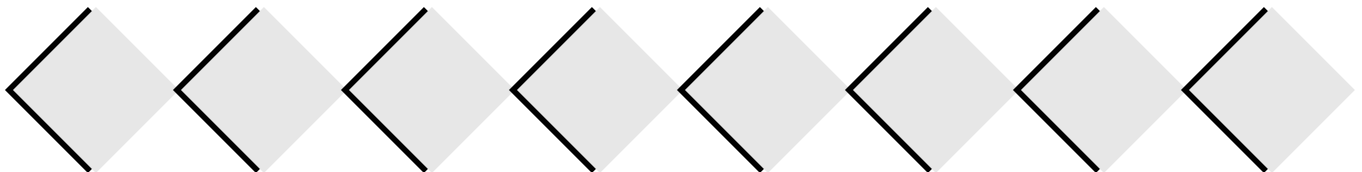


Gas and Electric Dryer

Keep instructions for future reference. Be sure manual stays with dryer.

Table of Contents

Safety Instructions	1-2
Controls at a Glance	3-4
Operating Tips	5
Care and Cleaning	5
Dryer Exhaust Tips	6
Before You Call	7
Warranty	8
Le Manuel du Propriétaire	10
Manual del Proprietario	19



Thank you for buying an Amana dryer!

Please take the time to complete the registration card and return promptly. If registration card is missing, call Amana Consumer Affairs Department. When contacting Amana, provide product information from serial plate found on upper right-hand corner of door opening:

Model Number _____

Serial Number (S/N) _____

Purchase Date _____

Dealer Name _____

Dealer Address _____

Dealer Phone _____

Keep this manual and your sales receipt together in a safe place for future reference or if warranty service is required.

For more information on this and other Amana products, visit our Web site

www.amana.com

or call Amana Consumer Affairs Department at

1-800-843-0304

What you need to know about safety instructions

Warning and Important Safety Instructions appearing in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. Common sense, caution, and care must be exercised when installing, maintaining, or operating the appliance.

Always contact your dealer, distributor, service agent, or manufacturer about problems or conditions you do not understand.

Recognize safety symbols, words, labels

WARNING

WARNING – Hazards or unsafe practices which **COULD** result in severe personal injury or death.

CAUTION

CAUTION – Hazards or unsafe practices which **COULD** result in minor personal injury or product or property damage.

Part and Accessories

Purchase replacement parts and additional accessories by phone. To order accessories for your Amana product, call 1-800-843-0304 inside U.S.A., 319-622-5511 outside U.S.A.

Save time and money

If something seems unusual, please check “Before you Call” section, which is designed to help you solve problems before calling service. If you have a question, write or call us (include model number and phone number) at:

Amana Consumer
Affairs Department
Amana Appliances
2800-220th Trail
Amana, Iowa 52204
800-843-0304 inside U.S.A.
319-622-5511 outside U.S.A.

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.

Important safety instructions

WARNING:

To reduce risk of fire, electric shock, serious injury, or death when using your dryer, follow basic precautions, including the following:

1. Read all instructions before using the appliance.
2. To avoid the possibility of fire or explosion:
 - a. Do not dry items that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, other flammable or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode. Any material on which you have used a cleaning solvent, or which is saturated with flammable liquids or solids, should not be placed in the dryer, until all traces of these flammable liquids or solids and their fumes have been removed. There are many highly flammable items used in homes, such as: acetone, denatured alcohol, gasoline, kerosene, some liquid household cleaners, some spot removers, turpentine, waxes and wax removers.
 - b. Items containing foam rubber (may be labeled latex foam) or similarly textured rubber-like materials must not be dried on a heat setting. Foam rubber materials when heated, can under certain circumstances produce fire by spontaneous combustion.
3. Do not allow children or pets to play on, in, or in front of the

appliance. Close supervision is necessary when the appliance is used near children and pets.

4. Before the appliance is removed from service or discarded, remove the door to the drying compartment.
5. Do not reach into the appliance if the drum is moving.
6. Do not install or store this appliance where it will be exposed to the weather.
7. Do not tamper with controls.
8. Do not repair or replace any part of the appliance or attempt any servicing unless specifically recommended in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
9. Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended for dryer use by the manufacturer of the fabric softener or product.
10. Clean the lint screen before or after each load.
11. Keep the area around the exhaust opening and surrounding areas free from lint accumulation, dust and dirt.
12. The interior of the dryer and exhaust duct should be cleaned periodically by qualified service personnel.
13. This appliance must be properly grounded. Never plug the appliance cord into a receptacle which is not grounded adequately and in accordance with local and national codes. See installation instructions for grounding this appliance.
14. Do not sit on top of the clothes dryer.

WARNING:

Do not place into your dryer items that have been spotted or soaked with vegetable oil or cooking oil. Even after being washed, these items may contain significant amounts of these oils. The remaining oil can ignite spontaneously. The potential for spontaneous ignition increases when the items containing vegetable oil or cooking oil are exposed to heat. Heat sources, such as your clothes dryer, can warm these items, allowing an oxidation reaction in the oil to occur. Oxidation creates heat. If this heat cannot escape, the items can become hot enough to catch fire. Piling, stacking or storing these kinds of items may prevent heat from escaping and can create a fire hazard.

All washed and unwashed fabrics that contain vegetable oil or cooking oil can be dangerous. Washing these items in hot water with extra detergent will reduce, but will not eliminate, the hazard. Always use the "cool down" cycle for these items to reduce the items' temperature. Never remove these items from the clothes dryer hot or interrupt the drying cycle until the items have run through the "cool down" cycle. Never pile or stack these items when they are hot.

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Proposition 65)—Gas Dryers Only

The Governor of California is required to publish a list of substances known to the state of California to cause cancer or reproductive harm and requires business to warn customers of potential exposures to such substances.

Gas appliances contain or produce substances which can cause death or serious illness and which are known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. To reduce the risk from substances in fuel or from fuel combustion, make sure this appliance is installed, operated, and maintained according to the manufacturer's instructions.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

Controls at a glance

Step 1

Select Fabric Selector Temperature

In order to select the correct temperature, turn the temperature control to one of three choices; Perm. Press/Regular, Delicate/Low or Fluff/No Heat.

DRYER TEMPS

LOAD TYPE

<p><u>Perm. Press</u> Regular</p>	<p>Sturdy cottons or labels marked "Tumble Dry." For wrinkle free/permanent press synthetics, lightweight cottons labeled "Tumble Dry Medium."</p>
<p><u>Delicate</u> Low</p>	<p>For heat sensitive items labeled "Tumble Dry Low" or "Tumble Dry Medium."</p>
<p><u>Fluff</u> No Heat</p>	<p>Items which need freshening. Load tumbles with room temperature air.</p>

Step 2

Select Cycle

To select a cycle, rotate the control dial to the desired setting. When using an Auto Dry cycle, the control dial should point between "More Dry" and "Less Dry" for most loads.

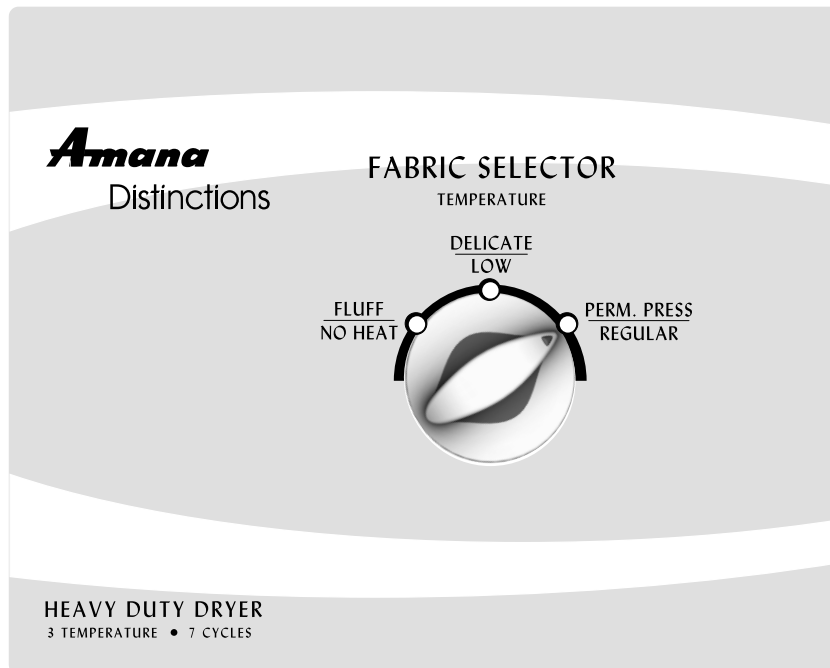
Loads of larger or bulkier size may require the "More Dry" setting to completely dry the load. The "Less Dry" setting is best suited for lightweight fabrics or for leaving some moisture in the clothing at the end of the cycle.

Auto Dry Regular/Delicate

The Auto Dry Regular/Delicate cycle is designed to dry most cottons and linens. At the end of the cycle, the clothes are cooled to reduce wrinkling for approximately 10 minutes.

Auto Dry Casuals/Perm. Press

The Auto Dry Casuals/Perm. Press cycle is designed to dry wrinkle free cottons, synthetic fabrics, double knits and permanent press fabrics automatically. At the end of the cycle, the clothes are cooled for approximately 20



minutes to reduce wrinkling. If the load is not removed from the dryer, the cycle will advance to **EXTENDED TUMBLE**, which provides additional unheated tumbling time if selected. (See Step 3).

Time Dry

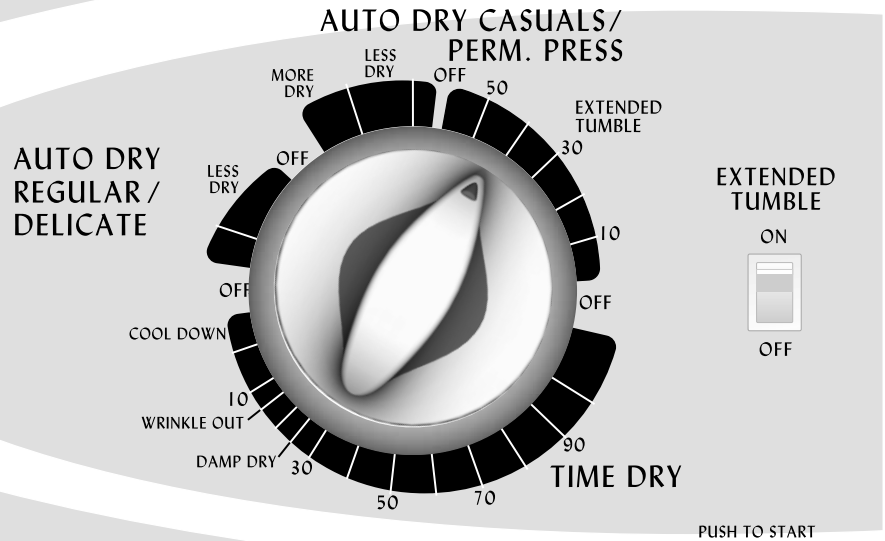
This cycle can be used to regulate the drying time. Use with Perm. Press/Regular, Delicate/Low or Fluff/No Heat temperature settings. For timed drying, turn the control dial clockwise until the pointer points to the proper time setting in the Time Dry cycle.

Note: Using the Fluff/No Heat temperature setting will require a longer drying time.

Special Options

Damp Dry is located on the Time Dry section of the dial. It is designed to partially dry items and can be used with any temperature selection. **Damp Dry** will provide 20 minutes of tumbling time, followed by 5 minutes of cool-down tumbling.

• SUPER CAPACITY PLUS •



Wrinkle Out will release wrinkles from items that are clean and dry but only slightly wrinkled, such as from a crowded closet or suitcase, or from sitting in the dryer too long after the cycle has ended. **Wrinkle Out** provides 10 minutes of tumbling followed by five minutes of cool-down tumbling and can be used with any temperature selection.

Step 3

Select Options

Extended Tumble

Extended Tumble is used to minimize wrinkles in the Auto Dry Casuals/Perm. Press cycle. This feature provides an extra 60 minutes of unheated tumble action at the end of the cycle depending on model. Clothes can be removed any time during this portion of the cycle.

On dryer models with optional **EXTENDED TUMBLE**, the additional 60 minutes of unheated tumbling can be cancelled by flipping the switch to OFF.

Step 4

Push the Control Dial in to Start

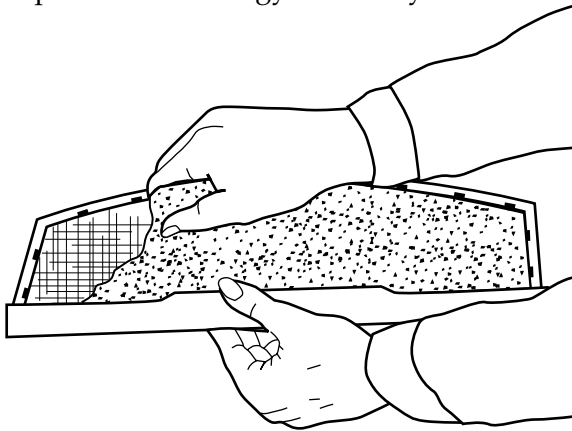
Push the control dial in to start the dryer. The dryer door must be closed for the dryer to start.

Note: The dial can be turned in either direction to select a cycle. Once started, the dial will not advance at a specific rate during the Auto Dry cycles. At first the dial may not advance at all. Toward the end of the cycle (when the load begins to dry), the dial will advance at a more regular rate and much more quickly. This is normal operation.

Operating tips

Clean the Lint Filter

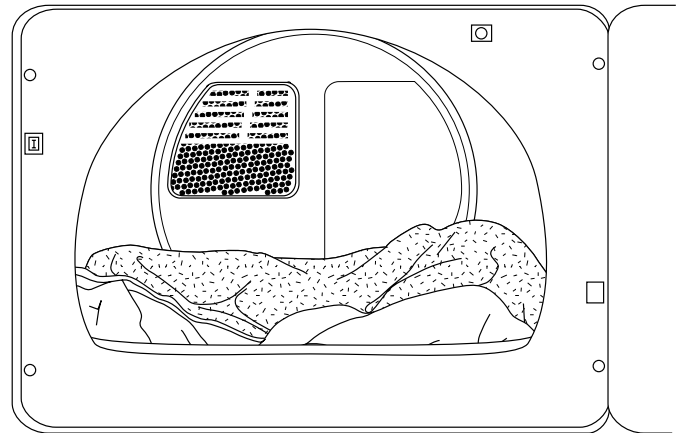
- After each load.
- To shorten drying time.
- To operate more energy efficiently.



Note: Do not operate the dryer without the lint filter in place.

Load the Dryer Properly

- Place only one washload in the dryer at a time.
- Mixed loads of heavy and lightweight clothes will dry differently. Lightweight clothes will dry, while heavy clothes may be damp.
- Add one or more similar items to the dryer when only one or two articles need drying. This improves the tumbling action and drying efficiency.
- Overloading restricts tumbling action, resulting in uneven drying as well as excessive wrinkling of some fabrics.



Care & Cleaning

Control Panel

Clean with a soft, damp cloth. Do not use abrasive substances.

Tumbler

Remove any stains (such as crayon, ink pen or fabric dye) with soap and water. Then tumble clean old towels or rags to remove any excess stain.

Cabinet

Wipe off any marks with soap and water. Use an appliance wax once a year if desired.

Dryer Exhaust System

Inspect and clean once a year to maintain optimum performance. The outside exhaust hood should be cleaned more frequently to ensure proper operation. (Refer to the Installation Instructions for more information.)

Replacing the Drum Light (Select Models)

- 1) Unplug or disconnect the dryer from the power supply.
- 2) Lift top of dryer by inserting a putty knife under top, 4" in from each side.
- 3) Rotate bulb holder to vertical position before removing bulb.
- 4) Push bulb down and rotate counterclockwise to remove.
- 5) Replace with a 25 watt, 115/125 volt twist lock utility light Part No. 53-0570 or equivalent. Place bulb in socket, push down and rotate clockwise.
- 6) Rotate bulb holder to horizontal position.
- 7) Place top of dryer back in original position. Make sure metal tabs hold top in place.
- 8) Reconnect dryer to power supply.

Dryer exhaust tips

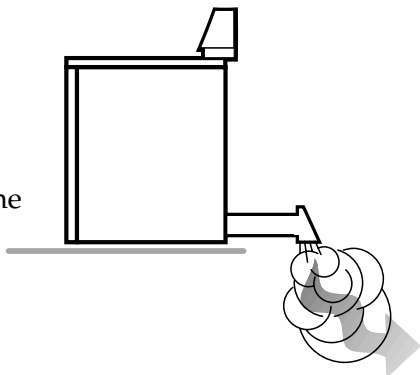
⚠ WARNING — Plastic or nonmetal flexible duct presents a potential fire hazard.

Do

Read the installation instructions and the user's guide.

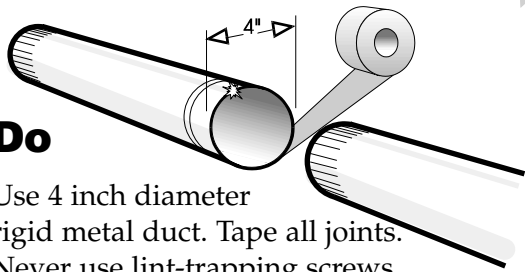
Do

Let your dryer exhaust the air easily.



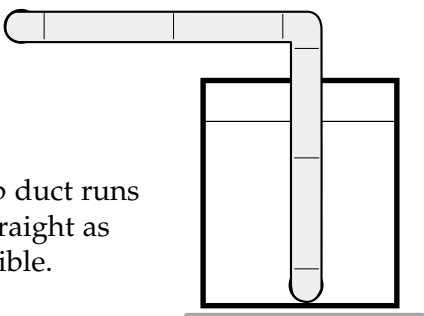
Do

Use 4 inch diameter rigid metal duct. Tape all joints. Never use lint-trapping screws.



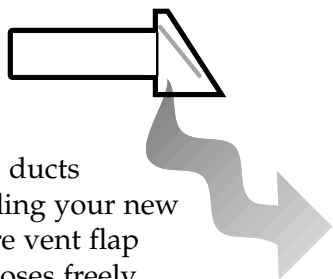
Do

Keep duct runs as straight as possible.



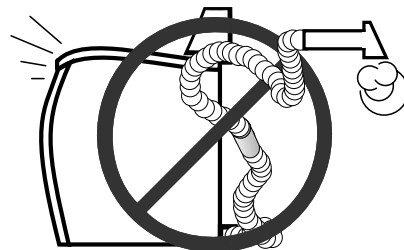
Do

Clean all old ducts before installing your new dryer. Be sure vent flap opens and closes freely.



Don't

Let a poor exhaust system cause slow drying.

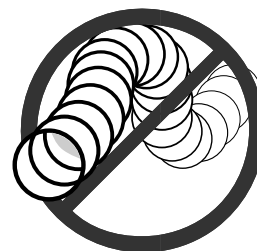


Don't

Restrict your dryer with a poor exhaust system.

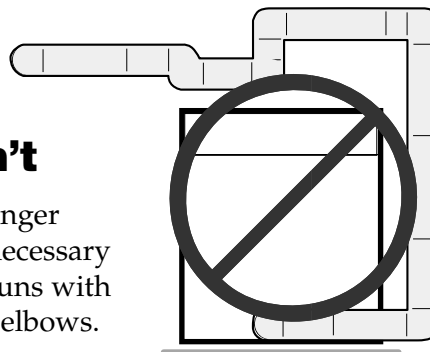
Don't

Use plastic, thin foil, or non-metal flexible duct.



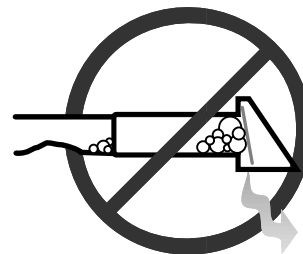
Don't

Use longer than necessary duct runs with many elbows.



Don't

Allow crushed or clogged ducts and vent.



Before you call

Check the following if your clothes dryer...

Doesn't Run

- Be sure the door is shut.
- Is the electrical cord plugged in?
- Has a fuse blown or the circuit breaker tripped?
- Push the Control dial in again if the door was opened during the cycle.

Doesn't Heat

- Has a fuse blown or the circuit breaker tripped?
- Select a heat setting, not air fluff.
- Check that the gas supply is on for gas dryers.

Doesn't Dry Properly

- Check all of the above, plus . . .
- Check the exhaust hood outside the house, does it open and close freely?
- Clean the lint filter and exhaust duct.
- Use rigid 4" metal exhaust duct.
- Do not overload. 1 wash load = 1 dryer load.
- Sort heavy items from lightweight items.
- Check the washer to be sure it is draining properly to extract water from the load.
- Clothes load is too small to tumble properly. Add a few towels.

Is Noisy

- Check the load for objects such as coins, nails, etc. Remove promptly from dryer.
- The dryer should be level and installed on a solid floor.

Control Knob Advances Slowly

- This is normal operation for an Auto Dry cycle, especially at the beginning of cycle. Once the load begins to dry, the control knob will start to advance. The rate of advancement will be slow at the beginning of the cycle because there is more moisture in the load. As the load becomes more dry, the control knob will advance more quickly.

Amana

Clothes dryer warranty

FULL ONE-YEAR WARRANTY

Any part which fails in normal home use during the first year after the date of original retail purchase will be repaired or replaced free of charge.

This full warranty applies when the appliance is located in the United States or Canada. Appliances located elsewhere are warranted as follows: For one year after the date of original retail purchase any part which fails in normal home use will be repaired or provided free of charge for the part itself with the owner paying all other costs, including labor, mileage, and transportation.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state.

TO RECEIVE WARRANTY SERVICE

Service must be performed by an authorized Amana service representative. To schedule service, contact the Amana dealer where you purchased your appliance or contact:

Amana Appliances Factory Service
1-800-628-5782 inside U.S.

For more information:

Amana Appliances Consumer Services
Amana Appliances
2800-220th Trail
Amana, Iowa 52204
1-800-843-0304 inside U.S.

319-622-5511 outside U.S.

When contacting Amana Consumer Affairs Department about a service problem, please include the following information:

- (a) Your name, address and telephone number;
- (b) Model number and serial number of your appliance;
- (c) The name and address of your dealer and the date of purchase;
- (d) A clear description of the problem;
- (e) Proof of purchase (sales receipt).

What is not covered by these warranties:

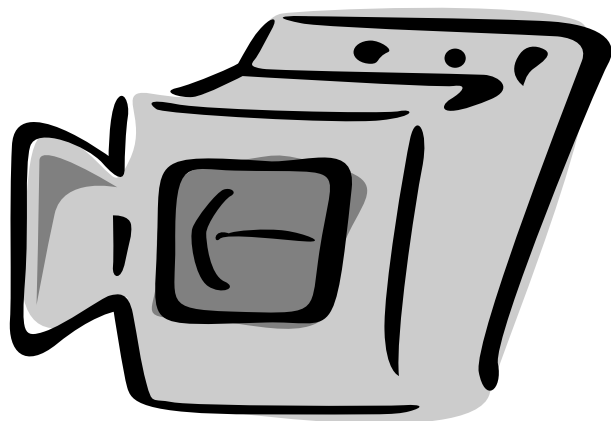
1. Conditions and damages resulting from any of the following:
 - a. Improper installation, delivery, or maintenance.
 - b. Any repair, modification, alteration or adjustment not authorized by the manufacturer or an authorized servicer.
 - c. Misuse, abuse, accidents, or unreasonable use.
 - d. Incorrect electric current, voltage or supply.
 - e. Improper setting of any control.
2. Warranties are void if the original serial numbers have been removed, altered, or cannot be readily determined.
3. Light bulbs.
4. Products purchased for commercial or industrial use.
5. The cost of service or service call to:
 - a. Correct installation errors.
 - b. Instruct the user on proper use of the product.
 - c. Transport the appliance to the servicer.
6. Consequential or incidental damages sustained by any person as a result of any breach of these warranties.

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



AMANA • 2800-220th Trail • Amana, Iowa 52204 • www.amana.com

Le Manuel du Propriétaire

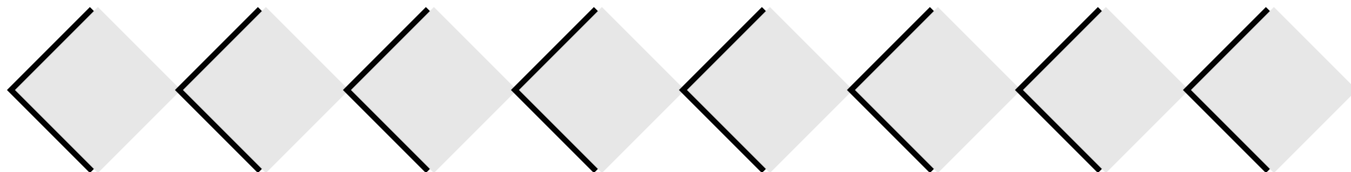


Gaz et Dessiccateur Électrique

Instructions de subsistance pour la future référence.
Soyez des séjours manuels sûrs avec le dessiccateur.

Table des matières

Mesures de sécurité.....	11, 12
Commandes en un coup d'oeil ..	13, 14
Fonctionnement.....	15
Nettoyage et entretien	15
Évacuation	16
Avant d'appeler	17
Garantie de la sècheuse	18
Manual del Propietario.....	19



Merci d'avoir acheté une sècheuse Amana!

Veillez prendre le temps de remplir la carte d'enregistrement et de nous la retourner rapidement. Si cette carte manque, prenez contact avec le service-clients de Amana. Pour ce faire, préparez les renseignements sur le produit, que vous trouverez sur la plaque signalétique située dans le coin supérieur droit de l'ouverture de la porte :

No de Modèle _____

No de Série _____

Date de L'achat _____

Nom du Revendeur _____

Adresse du Revendeur _____

No de Téléphone du Revendeur _____

Conservez ce manuel et la facture d'achat ensemble, en lieu sûr, pour utilisation ultérieure, ou si des travaux sous garantie sont nécessaires.

Pour plus d'informations sur ce qui précède et sur d'autres produits Amana, veuillez consulter notre site Web :

www.amana.com

ou prenez contact avec le service-clients de Amana à

1-800-843-0304

Ce que vous devez savoir sur les instructions de sécurité

Les instructions de sécurité importantes et les avertissements paraissant dans ce guide ne sont pas destinés à couvrir toutes les situations et conditions éventuelles qui peuvent se présenter. Il faut faire preuve de bon sens et de prudence lors de l'installation, de l'entretien ou de l'utilisation de l'appareil.

Prenez toujours contact avec votre détaillant, distributeur, agent de service ou fabricant, au sujet de problèmes ou conditions que vous ne comprenez pas.

Reconnaissez les étiquettes, phrases ou symboles sur la sécurité



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT – Risques ou pratiques non sûres, qui **POURRAIENT** résulter en de graves blessures ou même la mort.



ATTENTION

ATTENTION – Risques ou pratiques non sûres qui **POURRAIENT** résulter en blessures mineures, dommages du produit ou dégâts matériels.

Pièces et accessoires

Il est possible d'acheter des pièces de rechange et autres accessoires par téléphone. Pour commander des accessoires pour le produit Amana, composez le 1-800-843-0304 les É.-U. intérieurs, 1-319-622-5511 les É.-U. extérieurs.

Économisez temps et argent

Si quelque chose vous semble inhabituel, veuillez vérifier dans la section « Avant de appeler », qui est prévue pour vous aider à résoudre les problèmes avant de faire appel au service après-vente. Si vous aviez des questions, veuillez écrire ou nous appeler (en incluant le numéro de modèle et votre numéro de téléphone) à :

Amana Consumer

Affairs Department

Amana Appliances

2800-220th Trail

Amana, Iowa 52204

800-843-0304 les É.-U. intérieurs

319-622-5511 les É.-U. extérieurs

AVERTISSEMENT :

Pour leur sécurité, les utilisateurs doivent se conformer aux instructions de ce guide pour minimiser les risques d'incendie ou explosion et pour éviter dommages matériels, dommages corporels ou accident mortel.

–Ne jamais remiser ou utiliser de l'essence ou un autre produit liquide ou gazeux inflammable au voisinage de cet appareil ou de tout autre appareil.

–QUE FAIRE SI L'ON SENT UNE ODEUR DE GAZ

- Ne mettre aucun appareil en marche.
- Ne pas toucher à un interrupteur électrique.
- N'utiliser aucun téléphone de l'immeuble.
- Demander à tous les occupants de quitter la pièce, le bâtiment ou le secteur.
- Se rendre chez un voisin et téléphoner immédiatement à la compagnie de gaz. Suivre les directives données par le préposé de la compagnie de gaz.
- S'il est impossible de joindre la compagnie de gaz, téléphoner au service des incendies.

L'installation et les réparations doivent être confiées à un installateur compétent, à une entreprise de service ou à la compagnie de gaz.

Mesures de sécurité importantes

AVERTISSEMENT :

Pour minimiser les risques d'incendie, décharge électrique, graves blessures ou même la mort lors de l'utilisation de l'appareil, appliquer les précautions fondamentales, dont les suivantes :

1. Lire la totalité des instructions avant d'utiliser l'appareil.
2. Pour éviter incendie ou explosion :
 - a. Ne pas soumettre au séchage un article qui a été précédemment nettoyé, lavé, trempé ou taché avec essence, solvant de nettoyage à sec ou autre substance inflammable ou explosive – ces produits peuvent émettre des vapeurs susceptibles de s'enflammer ou d'exploser. Ne jamais placer dans la sècheuse un article sur lequel on a utilisé un solvant de nettoyage ou qui a été saturé par un liquide ou solide inflammable avant d'avoir pu éliminer toute trace de ces produits liquides ou solides inflammables et des vapeurs qu'ils émettent. On trouve dans toute résidence de nombreux produits très inflammables comme acétone, alcool dénaturé, essence, kérosène, certains produits liquides d'entretien ménager, certains détachants, térébenthine, cire et produits de décapage de la cire.
 - b. Ne jamais faire sécher avec chauffage des articles contenant du caoutchouc mousse (parfois appelé mousse de latex) ou autres articles à texture caoutchouteuse similaire. Dans certaines circonstances un article à base de caoutchouc mousse peut s'enflammer spontanément sous l'effet de la chaleur.
3. Ne jamais laisser des enfants ou des animaux familiers jouer dedans, devant ou sur l'appareil. Il convient de superviser attentivement les enfants et animaux familiers lorsque l'appareil est utilisé en leur présence.
4. Avant de retirer l'appareil du service ou de le mettre au rebut,

démonter la porte du compartiment de séchage.

5. Ne pas introduire une main dans l'appareil lorsque le tambour est en mouvement.
6. Ne pas installer ou remiser cet appareil en un endroit où il serait exposé aux intempéries.
7. Ne pas circonvier les organes de commande.
8. Ne réparer ou remplacer aucun composant de cet appareil; on ne doit entreprendre aucune opération d'entretien qui n'est pas spécifiquement recommandée dans des instructions de réparation publiées à l'intention des utilisateurs, ou que l'intervenant ne serait pas en mesure d'exécuter parfaitement.
9. Ne pas utiliser un assouplissant ou produit similaire pour éliminer les charges statiques, sauf si le fabricant du produit en recommande l'emploi dans une sècheuse.
10. Nettoyer le filtre à charpie avant ou après chaque utilisation.
11. Veiller à ce que la zone voisine de l'ouverture d'évacuation demeure exempte d'accumulation de charpie, poussière et souillures.
12. Faire nettoyer périodiquement l'intérieur de la sècheuse et le conduit d'évacuation par un technicien qualifié.
13. Il faut que cet appareil soit convenablement relié à la terre. Ne jamais brancher l'appareil dans une prise de courant qui n'est pas adéquatement reliée à la terre conformément aux prescriptions des codes local et national des installations électriques. Voir les instruc-

tions d'installation concernant la liaison à la terre de cet appareil.

14. Ne jamais s'asseoir sur la sècheuse.

AVERTISSEMENT :

Ne jamais placer dans la sècheuse un article qui aurait été taché ou trempé avec de l'huile végétale ou de l'huile de cuisson. Même après lavage, ces articles peuvent contenir une quantité résiduelle significative de ces huiles. Le résidu d'huile peut s'enflammer spontanément. Le risque d'inflammation spontanée augmente lorsque l'article est exposé à la chaleur. Une source de chaleur, comme le séchage, peut provoquer une augmentation de la température de ces articles et déclencher une réaction d'oxydation de l'huile. Par lui-même le processus d'oxydation est générateur de chaleur; si cette chaleur ne peut s'échapper, l'article peut s'échauffer suffisamment pour pouvoir s'enflammer. Lorsqu'on remise ou empile ces articles, ceci peut empêcher l'évacuation de la chaleur et susciter un risque d'incendie.

Tout textile lavé ou non lavé qui contient de l'huile végétale ou de l'huile de cuisson peut être dangereux. Le lavage de ces articles à l'eau chaude avec une quantité additionnelle de détergent peut réduire le risque, mais sans l'éliminer. On doit toujours utiliser le cycle de refroidissement pour réduire la température de ces articles; ne jamais retirer ces articles de la sècheuse alors qu'ils sont chauds, ou interrompre le séchage avant que le refroidissement programmé n'ait été exécuté. Ne jamais empiler ces articles lorsqu'ils sont chauds.

Loi de Californie « Drinking Water and Toxic Enforcement Act (proposition 65) » – Sécheuses à Gaz Seulement

Le Gouverneur de Californie doit publier une liste des substances connues dans l'état de Californie comme pouvant entraîner le cancer ou autres risques à l'égard des fonctions de reproduction, et exige que les entreprises préviennent les clients des dangers possibles qu'entraîne une exposition à de telles substances.

Les appareils à gaz contiennent ou produisent des substances qui peuvent entraîner la mort ou de graves maladies, et qui sont connues dans l'état de Californie comme pouvant entraîner le cancer, des anomalies congénitales ou autres risques à l'égard des fonctions de reproduction. Pour réduire le risque entraîné par ces substances présentes dans le gaz ou après la combustion du gaz, s'assurer que cet appareil est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions du fabricant.

Commandes en un coup d'oeil

Étape 1

Sélectionner la température

Afin de sélectionner la température adéquate, tourner le sélecteur de température à l'une des trois positions suivantes : Perm. Press/Regular, Delicate/Low or Fluff/No Heat.

TEMP	TYPE DE LINGE
<u>Perm. Press</u> Regular	Coton résistant ou étiquettes marquées « Séchable en sècheuse ». Pour les tissus synthétiques infroissables/à pli permanent, les cotons légers dont l'étiquette indique « sécher en sècheuse à température moyenne ».
<u>Delicate</u> Low	Pour les articles qui ne supportent pas la chaleur dont l'étiquette indique «Sécher en sècheuse à température douce» ou «Sécher en sècheuse à température tiède».
<u>Fluff</u> No Heat	Articles devant être rafraîchis. Le linge sèche à la température ambiante.

Étape 2

Sélectionner un cycle

Pour sélectionner un cycle, tourner le sélecteur au réglage désiré. L'utilisation d'un cycle de séchage automatique signifie que le sélecteur doit pointer entre « More Dry » (plus sec) et « Less Dry » (moins sec) pour la plupart des charges.

Les plus grosses charges nécessitent parfois le réglage « More Dry » pour sécher complètement. Il est préférable de sécher le linge au réglage « Less Dry » lorsque les tissus sont plus légers ou que le linge doit rester légèrement humide à la fin du cycle.

Auto Dry Regular/Delicate (séchage automatique des tissus ordinaires)

Ce cycle est conçu pour sécher la plupart des articles en coton et le linge. À la fin du cycle, les vêtements refroidissent pendant environ 10 minutes pour réduire les plis.

Auto Dry Casuals/Perm. Press (séchage automatique, coton infroissable)

Ce cycle est conçu pour le séchage du coton infroissable, des tissus synthétiques, du jersey et des tissus à pli permanent. À la fin du cycle, le linge est refroidi pendant environ 20 min-



utes pour réduire le froissement. Si le linge n'est pas enlevé de la sècheuse, le cycle passe à l'option « EXTENDED TUMBLE » pour une période supplémentaire de culbutage à froid si choisi. (Voir étape 3.)

Time Dry (séchage minuté)

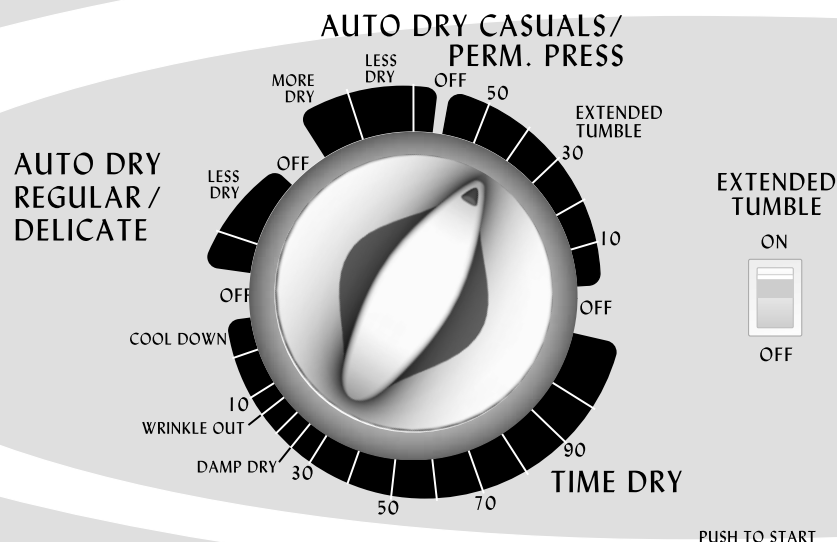
Ce cycle peut être utilisé pour minuter le séchage. S'utilise avec les réglages de température « Perm. Press/Regular » (normal), « Delicate/Low » (doux) ou « Fluff/No Heat » (gonflant). Pour un séchage minuté, tourner le sélecteur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la flèche pointe vers la durée de séchage désirée pour le cycle séchage minuté.

Remarque : L'utilisation du réglage « Fluff/No Heat » prolonge la durée du séchage.

Options spéciales

« Damp Dry » (séchage partiel) se trouve sur la partie « Time Dry » du sélecteur. Cette option est conçue pour sécher partiellement le linge et peut s'utiliser avec tous les réglages de température. La sècheuse fonctionne à chaud pendant 20 minutes, puis passe à une période de refroidissement de 5 minutes.

• SUPER CAPACITY PLUS •



« **Wrinkle Out** » (défroissement) défroisse les vêtements propres et secs mais légèrement froissés pour être restés dans un placard ou une valise trop pleins, ou encore dans la sècheuse à la fin du cycle. La sècheuse fonctionne à chaud pendant 10 minutes, puis passe à une période de refroidissement de 5 minutes. Cette option peut s'utiliser à tous les réglages de température.

Étape 3

Sélectionner les options

Extended Tumble (défroissement prolongé)

Cette option permet de réduire le froissement au minimum lorsque le cycle « Auto Dry Casuals/Perm. Press » est sélectionné. Le linge continue à culbuter à froid pendant 60 minutes, en fonction du modèle, à la fin du cycle. On peut enlever le linge à tout moment de cette portion du cycle.

Sur les sècheuses dotées de l'option « Extended Tumble » (défroissement prolongé), il est possible d'annuler les 60 minutes supplémentaires de culbutage à froid en mettant le sélecteur sur OFF (arrêt).

Étape 4

Pousser sur le sélecteur pour mettre en marche

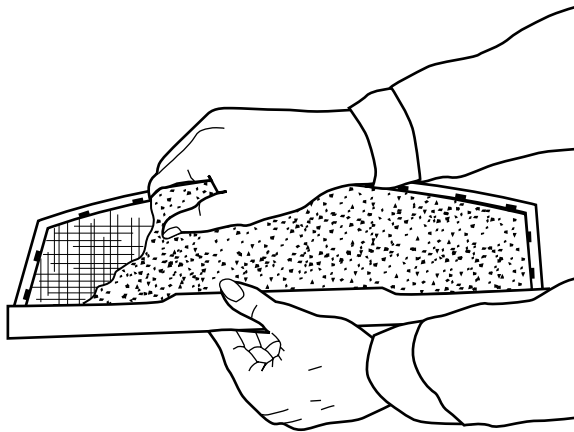
Pousser sur le sélecteur pour mettre la sècheuse en marche. La porte de celle-ci doit d'abord être fermée.

REMARQUE : Le sélecteur peut être tourné dans l'une ou l'autre direction. Il ne progresse pas à vitesse régulière pendant les cycles de « Auto Dry » (séchage automatique). Au départ, il peut rester immobile sur le même point. Vers la fin du cycle (quand le linge commence à sécher), il progresse à un rythme plus régulier et beaucoup plus rapide. Ceci est normal.

Fonctionnement

Nettoyer le filtre à charpie...

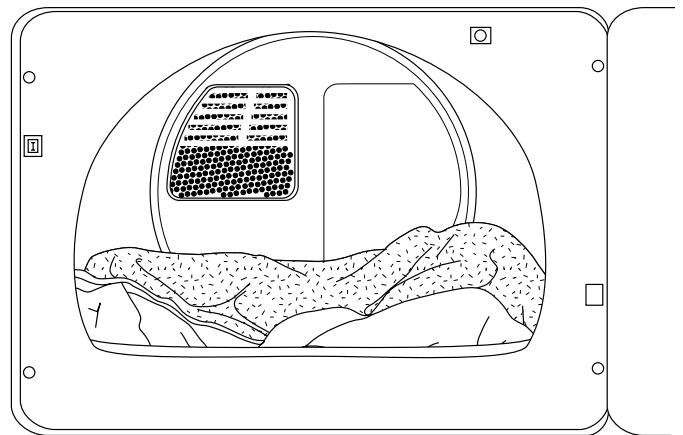
- après chaque utilisation.
- pour réduire le temps de séchage.
- pour un fonctionnement plus économe en énergie.



REMARQUE : Ne pas faire fonctionner la sécheuse sans que le filtre soit en place.

Charger la sécheuse correctement...

- en mettant une seule charge de machine à laver à la fois.
- en évitant les très petites charges ou le mélange de différents types de linge.
- en ajoutant un ou plusieurs articles de même type lorsqu'un ou deux articles seulement doivent être séchés. Le linge «tourne» mieux dans la sécheuse et sèche plus efficacement.
- Toute surcharge nuit au fonctionnement de la sécheuse, ce qui entraîne un séchage inégal, de même qu'un excès de plis dans certains tissus.



Entretien

Tableau de commande

Nettoyer avec un linge doux et humide. Ne pas utiliser de substances abrasives.

Tambour

Enlever toutes taches (crayon de couleur, encre de stylo ou teinture textile) avec un produit nettoyant universel. Faire fonctionner la sécheuse avec une charge de vieux chiffons et serviettes afin qu'ils absorbent tout ce qu'il reste des taches et du produit nettoyant.

Carrosserie

Nettoyer toutes traces de saleté à l'eau et au savon. Si désiré, appliquer de la cire pour appareils ménagers une fois par an.

Système d'évacuation de l'air

Doit être inspecté et nettoyé entièrement une fois par an pour donner des résultats optimaux. La hotte se trouvant à l'extérieur de la résidence doit être nettoyée plus fréquemment pour assurer son bon fonctionnement. (Voir les instructions de mise en service pour plus de renseignements.)

Remplacement de la lumière du tambour

(Modèles Selectionnes)

- 1) Débrancher la sécheuse ou la couper du secteur.
- 2) Soulever le dessus de la sécheuse en insérant un couteau à mastic dessous à 10 cm (4 po) du côté de chaque côté.
- 3) Faire pivoter le porte-ampoule pour le mettre en position verticale avant d'enlever l'ampoule.
- 4) Pousser sur l'ampoule et la faire tourner dans le sens anti-horaire pour l'enlever.
- 5) Remplacer l'ampoule par une ampoule à appareils électroménagers à visser de 25 W et 115/125 V, référence n° 53-0570, ou une ampoule équivalente. Mettre l'ampoule dans la douille, pousser et tourner dans le sens horaire.
- 6) Faire pivoter le porte-ampoule pour le mettre en position horizontale.
- 7) Remettre le dessus de la sécheuse dans sa position d'origine. Veiller à ce que les languettes métalliques retiennent le dessus en place.
- 8) Rebrancher la sécheuse ou la remettre sur le secteur.

Conseils pour l'évacuation de l'air

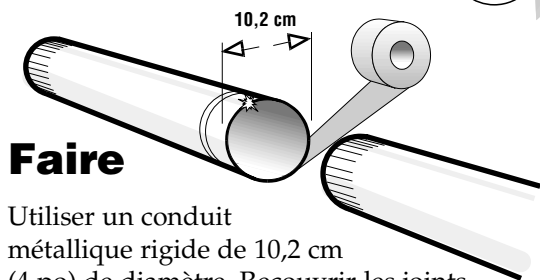
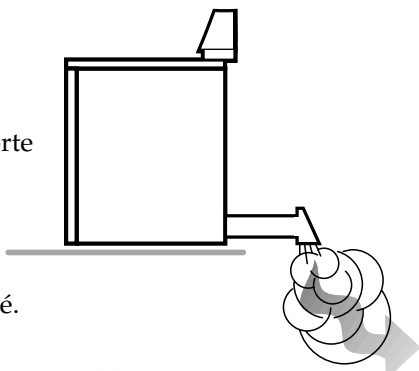
ATTENTION : Les conduits flexibles en plastique ou non métalliques présentent des risques d'incendie.

Faire

Lire les instructions de mise en service et le guide de l'utilisateur.

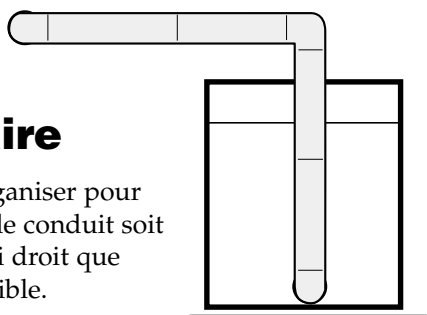
Faire

Faire en sorte que l'air s'évacue de la sècheuse avec facilité.



Faire

Utiliser un conduit métallique rigide de 10,2 cm (4 po) de diamètre. Recouvrir les joints de ruban isolant. Ne pas utiliser de vis, qui retiennent la charpie.

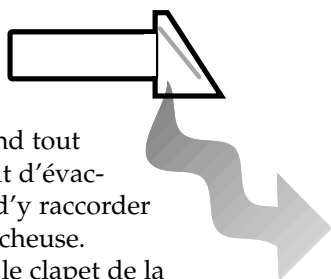


Faire

S'organiser pour que le conduit soit aussi droit que possible.

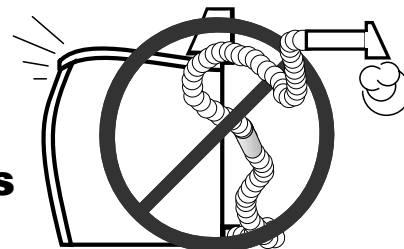
Faire

Nettoyer à fond tout ancien conduit d'évacuation avant d'y raccorder la nouvelle sècheuse. S'assurer que le clapet de la hotte d'évacuation s'ouvre et se ferme librement.



Ne pas faire

Permettre qu'un système d'évacuation inadéquat ralentisse le séchage du linge.

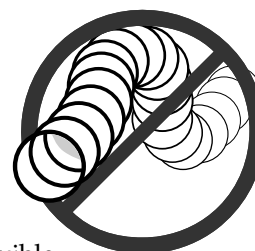


Ne pas faire

Restreindre l'efficacité de la sècheuse avec un système d'évacuation médiocre.

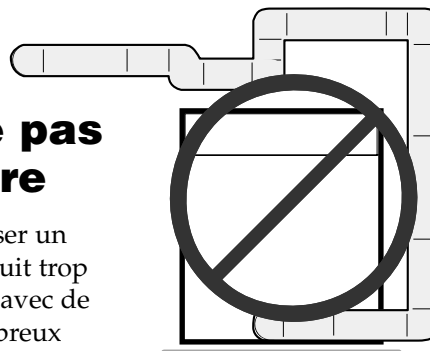
Ne pas faire

Utiliser un conduit en plastique, en aluminium fin ou un conduit flexible non métallique.



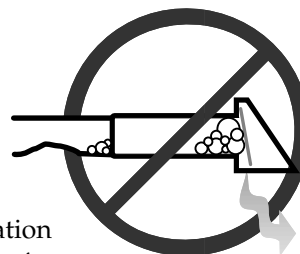
Ne pas faire

Utiliser un conduit trop long avec de nombreux coudes.



Ne pas faire

Utiliser des conduits et un clapet d'évacuation écrasés ou bloqués.



Avant d'appeler

Vérifier les points suivants si la sècheuse...

Ne se met pas en marche

- S'assurer que la porte est bien fermée.
- La sècheuse est-elle branchée ?
- Un fusible a-t-il sauté ou le disjoncteur est-il enclenché ?
- Pousser de nouveau sur le sélecteur si la porte s'est ouverte durant le cycle.

Ne produit pas de chaleur

- Un fusible a-t-il sauté ou le disjoncteur est-il enclenché ?
- Sélectionner un réglage avec production de chaleur, et non « Fluff ».
- S'il s'agit d'une sècheuse à gaz, vérifier que le robinet d'arrivée de gaz est ouvert.

Sèche de façon inadéquate

- Vérifier ce qui précède, plus...
- Vérifier si la hotte d'évacuation à l'extérieur de la maison s'ouvre et se ferme librement.
- Nettoyer le filtre à charpie et la gaine d'évacuation.
- Utiliser une gaine d'évacuation en métal rigide de 10 cm (4 po).
- Ne pas trop remplir la sècheuse. Une charge de machine à laver correspond à une charge de sècheuse.
- Séparer les tissus épais des tissus légers.
- Vérifier le tuyau d'écoulement de la machine à laver pour s'assurer qu'elle essore correctement le linge.
- La charge est trop petite pour assurer un culbutage correct. Ajouter quelques serviettes.

Est bruyante

- Vérifier qu'il n'y a pas, dans la sècheuse, d'objets tels que pièces, clous, etc. Les enlever immédiatement.
- La machine doit être de niveau et stable.

Le sélecteur avance lentement

- Ceci est normal avec un cycle « Auto Dry » (séchage automatique), surtout au début du cycle. Une fois que le linge commence à sécher, le sélecteur commence à avancer. Il avance lentement au début du cycle parce qu'il y a plus d'humidité dans le linge. Le sélecteur avance plus rapidement au fur et à mesure que le linge sèche.



Amana

Garantie de la sècheuse

GARANTIE TOTALE D'UN AN

Pendant un (1) an à partir de la date de l'achat d'origine, toute pièce qui vient à être défectueuse dans des conditions normales d'utilisation ménagère sera réparée ou remplacée gratuitement.

Cette garantie totale s'applique lorsque l'appareil se trouve aux États-Unis ou au Canada. La garantie des appareils se trouvant dans une autre partie du monde se lit comme suit : Durant la première année suivant la date de l'achat d'origine, toute pièce qui vient à être défectueuse dans des conditions normales d'utilisation ménagère sera réparée ou remplacée gratuitement en ce qui concerne la pièce elle-même, le client prenant à sa charge les autres frais, y compris les frais de main-d'oeuvre, de kilométrage et de transport.

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez aussi jouir d'autres droits qui varient d'une province à l'autre.

SERVICE EN VERTU DE LA GARANTIE

Le service en vertu de la garantie doit être effectué par un représentant agréé Maytag. Pour mettre au point ce service, prenez contact avec le revendeur où vous avez acheté l'appareil ou contactez :

Amana Appliances Factory Service
1-800-628-5782 les É.-U. intérieurs

Pour plus d'information:

Amana Appliances Consumer Services
Amana Appliances
2800-220th Trail
Amana, Iowa 52204
1-800-843-0304 les É.-U. intérieurs

319-622-5511 les É.-U. extérieurs

Lors de tout contact auprès de Maytag Appliances Sales Company, veuillez fournir l'information suivante :

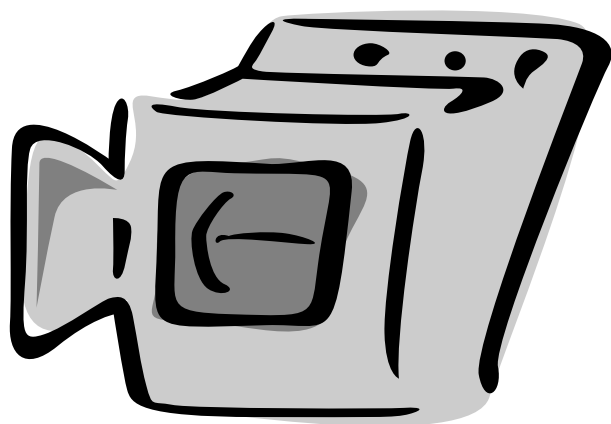
- (a) Vos nom, adresse et numéro de téléphone ;
- (b) Numéro de modèle et numéro de série (situés au centre inférieur de l'ouverture de la porte) de l'appareil ;
- (c) Nom et adresse du revendeur et date d'achat de l'appareil ;
- (d) Description claire du problème observé ;
- (e) Preuve d'achat (facture de vente).

Ne sont pas couverts par ces deux garanties:

1. Les problèmes et dommages résultant des situations suivantes:
 - a. Installation, livraison ou entretien défectueux.
 - b. Toute réparation, modification, altération ou ajustement non autorisé par le fabricant ou un prestataire de service après-vente agréé.
 - c. Usage inapproprié, abusif, déraisonnable ou accidents.
 - d. Alimentation électrique ou tension incorrectes.
 - e. Réglage inapproprié de toute commande.
2. Les garanties sont annulées si les numéros de série d'origine ont été enlevés, modifiés ou ne peuvent être déterminés facilement.
3. Ampoule.
4. Appareils achetés à des fins commerciales ou industrielles.
5. Les frais de dépannage ou de visite pour:
 - a. Corriger des erreurs d'installation.
 - b. Enseigner au consommateur comment utiliser son appareil correctement.
 - c. Assurer le transport de l'appareil jusqu'à l'entreprise de service après-vente.
6. Dommages indirects ou accessoires supportés par toute personne à la suite d'une quelconque violation de garantie.

Certain états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation de responsabilité en ce qui concerne les dommages indirects, et l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à votre cas.

Manual del Propietario

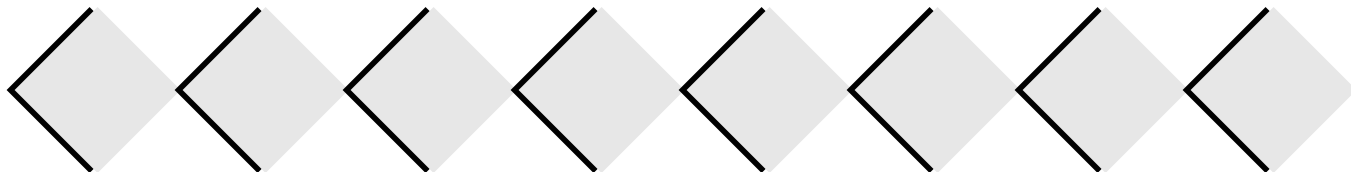


Gas y Secador Eléctrico

Instrucciones del mantiene para la referencia futura.
Sea estancias manuales seguras con el secador.

Contenido

Instrucciones de seguridad	20-21
Sugerencias de operación	22
Cuidado y limpieza	22
Los controles a simple vista.....	23-24
Sugerencias sobre el sistema	25
Antes de llamar	26
Garantía de la secadora de ropa	27



¡Le agradecemos que haya comprado una secadora Amana!

Le rogamos que dedique un momento a completar la tarjeta de registro y devolverla oportunamente. Si no recibió la tarjeta de registro, por favor llame a 'Amana Consumer Affairs Department'. Cuando se ponga en contacto con Amana, proporcione la información sobre el producto que se encuentra en la placa de serie situada en la esquina derecha inferior de la tapa interior:

Número de Modelo _____

Número de Serie _____

Fecha de Compra _____

Nombre del Distribuidor _____

Dirección del Distribuidor _____

No. de Teléfono del Distribuidor _____

Conserve este manual y su comprobante de compra en un lugar seguro para referencia futura o si necesita servicio bajo la garantía.

Para mayor información sobre este y otros productos Amana, visite nuestro sitio web:

www.amana.com

o llame a Amana Customer Assistance al

1-800-843-0304

Lo que necesita saber sobre las instrucciones de seguridad

Las advertencias e instrucciones importantes sobre seguridad que aparecen en este manual no están destinadas a cubrir todas las posibles circunstancias y situaciones que puedan ocurrir. Se debe ejercer sentido común, precaución y cuidado cuando instale, realice mantenimiento o haga funcionar el artefacto.

Siempre póngase en contacto con su distribuidor, agente de servicio o fabricante si surgen problemas o situaciones que usted no comprenda.

Reconozca los símbolos de seguridad, advertencias, etiquetas

ADVERTENCIA

ADVERTENCIA – Peligros o prácticas no seguras que **PODRÍAN** causar lesión personal grave o mortal.

PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN – Peligros o prácticas no seguras que **PODRÍAN** causar lesión personal menos grave o daños materiales o personales.

Repuestos y accesorios

Compre repuestos y accesorios adicionales por teléfono. Para hacer pedidos de accesorios para su producto Amana, llame al 1-800-843-0304 los E.E.UU. interiores, al 1-319-622-5511 los E.E.U.U. exteriores.

Ahorre tiempo y dinero

Si algo le parece extraño, por favor consulte la sección "Antes de Llamar" que está destinada a ayudarle a solucionar problemas antes de solicitar servicio. Si tiene alguna pregunta, escribanos o llámenos (incluya el número de modelo y el número de teléfono) a:

Amana Consumer
Affairs Department
Amana Appliances
2800-220th Trail
Amana, Iowa 52204
800-843-0304 los E.E.UU. interiores
319-622-5511 los E.E.U.U. exteriores

ADVERTENCIA:

Para su seguridad, se debe seguir estrictamente la información indicada en este manual para reducir a un mínimo el riesgo de incendio o explosión o evitar daños materiales, lesión personal o mortal.

-No guarde ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables en la vecindad de este o cualquier otro electrodoméstico.

-QUE DEBE HACER SI PERCIBE OLOR A GAS

- No trate de encender ningún artefacto.
- No toque ningún interruptor eléctrico.
- No use ningún teléfono en su edificio.
- Haga salir a todos los ocupantes de la habitación, del edificio o del lugar.
- Llame inmediatamente a su proveedor de gas desde el teléfono de un vecino. Siga las instrucciones del proveedor de gas.
- Si no logra comunicarse con su proveedor de gas, llame al departamento de bomberos.

La instalación y el servicio deben ser realizado por un instalador calificado, una agencia de servicios o el proveedor de gas.

Instrucciones importantes sobre seguridad

ADVERTENCIA:

A fin de reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico, lesión grave o mortal cuando usa su secadora, siga las precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el aparato.
2. Para evitar la posibilidad de incendio o explosión:
 - a. No seque artículos que hayan sido previamente limpiados, lavados, sumergidos o manchados con gasolina, solvente de limpieza en seco u otras sustancias inflamables o explosivas pues emiten vapores que pueden encenderse o explotar. Cualquier material en el cual usted haya usado un solvente de limpieza o que esté saturado con líquidos o sólidos inflamables no debe ser puesto en la secadora, hasta que todos los residuos de estos líquidos o sólidos inflamables y sus vapores hayan sido eliminados. Hay muchos artículos altamente inflamables que se usan en los hogares, tales como: acetona, alcohol desnaturalizado, gasolina, parafina, algunos limpiadores líquidos de uso doméstico, algunos quitamanchas, aguarrás, ceras y quitaceras.
 - b. Los artículos que contienen goma de espuma (pueden estar etiquetados como espuma látex) o materiales parecidos a la goma de textura similar no deben ser secados en un ajuste con calor. Los materiales de goma de espuma cuando se calientan pueden bajo ciertas circunstancias producir incendio por combustión espontánea.
3. No deje que los niños o animales domésticos jueguen en la secadora, dentro de la secadora o enfrente de ella. Es necesario supervisar estrictamente a los niños cuando la secadora está

siendo usada cerca de ellos o de animales domésticos.

4. Antes de que la secadora sea puesta fuera de servicio o descartada, retire la puerta del compartimiento de secado.
5. No introduzca la mano en la secadora si el tambor está en movimiento.
6. No instale ni guarde la secadora donde pueda estar expuesta al agua o a las inclemencias del tiempo.
7. No altere los controles.
8. No repare ni reemplace ninguna pieza de la secadora ni intente efectuar ningún servicio a menos que se recomiende específicamente en las instrucciones de mantenimiento por el usuario o en las instrucciones publicadas sobre reparaciones por el usuario y que usted las comprenda y tenga habilidad para efectuarlas.
9. No use suavizadores de tela o productos que eliminan la estática a menos que sean recomendados para uso en la secadora por el fabricante del suavizador de tela o del producto.
10. Limpie el filtro atrapapelusas antes o después de cada secado.
11. Mantenga el área alrededor de la abertura de evacuación y las áreas vecinas libres de acumulación de pelusas, polvo y suciedad.
12. El interior de la secadora y el conducto de evacuación deben ser limpiados periódicamente por personal de servicio calificado.
13. Este artefacto debe ser puesto a tierra de manera apropiada. Nunca enchufe la secadora en un tomacorriente que no esté correc-

tamente puesto a tierra y de acuerdo con los códigos locales y nacionales. Vea las instrucciones de instalación para la puesta a tierra de este artefacto.

14. No se siente en la secadora de ropa.

ADVERTENCIA:

No coloque en su secadora artículos que estén manchados o mojados con aceite vegetal o aceite de cocinar. Aún después de ser lavados, estos artículos pueden contener cantidades significativas de estos aceites. El aceite restante puede encenderse espontáneamente. El potencial de encendido espontáneo aumenta cuando los artículos que contienen aceite vegetal o aceite de cocinar son expuestos al calor. Las fuentes de calor, tales como su secadora de ropa, pueden calentar estos artículos, permitiendo que ocurra una reacción de oxidación en el aceite. La oxidación crea calor. Si este calor no puede escapar, los artículos pueden calentarse lo suficiente como para prenderse fuego. Si esta clase de artículos se apilan o colocan uno sobre otro se puede evitar que el calor escape y crear un riesgo de incendio.

Todas las telas lavadas y no lavadas que contengan aceite vegetal o aceite de cocinar pueden ser peligrosas. Al lavar estos artículos en agua caliente con detergente adicional reducirá, pero no eliminará, el riesgo. Siempre use el ciclo 'cool down' (enfriamiento) para estos artículos a fin de reducir la temperatura de los artículos. Nunca retire estos artículos de la secadora de ropa caliente ni interrumpa el ciclo de secado hasta que los artículos no hayan pasado a través del ciclo 'cool down'. Nunca apile o ponga uno sobre otro estos artículos cuando estén calientes.

Ley del Estado de California Sobre Seguridad y Contaminación del Agua Potable (Propuesta 65 – Secadoras a Gas Solamente)

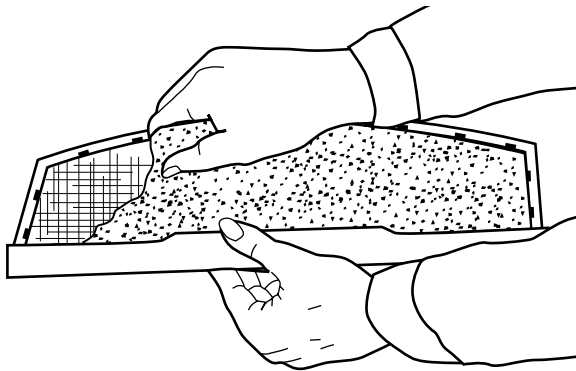
El Gobernador de California debe publicar una lista de las sustancias que según el estado de California causan cáncer o daño al sistema reproductivo y exige que las compañías adviertan a sus clientes de la exposición potencial a tales sustancias.

Los artefactos a gas contienen o producen sustancias que pueden causar la muerte o enfermedades graves y las cuales según el estado de California causan cáncer, defectos congénitos u otro daño al sistema reproductivo. A fin de reducir el riesgo proveniente de las sustancias en el combustible o de la combustión del combustible, asegúrese de que este artefacto sea instalado, usado y mantenido de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Sugerencias de operación

Limpie el filtro para pelusa

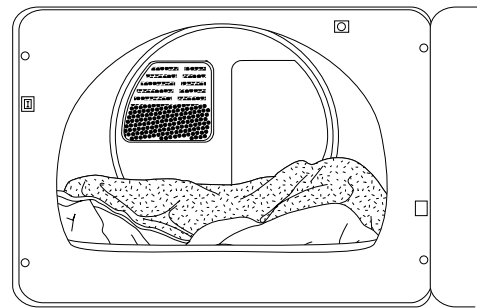
- Después de cada carga.
- Para reducir el tiempo de secado.
- Para que la secadora funcione con un consumo más eficiente de energía.



Nota: No opere la secadora sin el filtro para pelusa.

Cargue adecuadamente la secadora

- Coloque en la secadora una carga a la vez.
- Las cargas mezcladas de ropa pesada y ropa ligera se secarán de manera diferente. La ropa ligera se secará, mientras que la ropa pesada puede quedar húmeda.
- Cuando necesite secar sólo una o dos prendas, añada uno o más artículos similares. De esta manera aumentará el movimiento de la ropa y la eficiencia de secado.
- Las cargas excesivas restringen el movimiento de la ropa dando como resultado un secado irregular y el arrugado excesivo de algunas telas.



Cuidado y limpieza

Panel de control

Limpie el panel con un paño suave y húmedo. No use sustancias abrasivas.

Tambor

Quite todas las manchas, (de lápices de cera, tinta o colorante de telas) con jabón y agua. Luego seque toallas o trapos viejos limpios para remover las manchas que hayan quedado.

Gabinete

Borre las marcas con jabón y agua. Si lo desea, utilice cera para electrodomésticos una vez al año.

Sistema de descarga de la secadora

Inspeccione y limpie una vez al año el sistema de descarga para mantener un rendimiento óptimo. La campana exterior de descarga debe limpiarse con más frecuencia para asegurar una operación adecuada. (Si desea más información consulte las instrucciones de instalación.)

Reemplazo del foco del tambor (algunos modelos)

1) Desenchufe o desconecte la secadora del suministro eléctrico.

- 2) Levante la parte superior de la secadora insertando un cuchillo de masilla debajo de la parte superior, a 4" (10 cm) de cada lado.
- 3) Gire el portafoco hasta que quede en posición vertical antes de quitar el foco.
- 4) Empuje el foco hacia abajo y gírelo hacia la izquierda para quitarlo.
- 5) Coloque un foco nuevo de 25 watts, de 115/125 voltios con conector de fijación, número de pieza 53-0570 o uno equivalente. Coloque el foco en el receptáculo, empújelo hacia adentro y gírelo hacia la derecha.
- 6) Gire el portabulbos hasta colocarlo en posición horizontal.
- 7) Vuelva a colocar la parte superior de la lavadora en su posición original. Asegúrese de que las lengüetas metálicas fijen la parte superior de la lavadora en su posición.
- 8) Vuelva a conectar la secadora en el suministro eléctrico.

Los controles a simple vista

Paso 1

Seleccione Temperatura

Para seleccionar la temperatura correcta, coloque el control de temperatura en una de las siguientes tres opciones: Perm. Press/Regular, Delicate/Low or Fluff/No Heat.

TEMPS. DE LA SECADORA

TIPO DE CARGA

<u>Perm. Press</u> Regular	Telas de algodón resistentes o ropa con etiqueta "Tumble Dry" (Secado regular). Para telas sintéticas inarrugables o de planchado permanente, y telas de algodón ligeras con la etiqueta "Tumble Dry Medium" (Secado mediano).
<u>Delicate</u> Low	Para telas sensibles al calor con la etiqueta "Tumble Dry Low" (Secado bajo) o "Tumble Dry Medium" (Secado mediano).
<u>Fluff</u> No Heat	Ropa que necesita renovación. La carga se seca con aire a temperatura ambiente.

Paso 2

Seleccione el ciclo

Para seleccionar un ciclo, gire hacia la derecha el disco de control hasta el ajuste deseado. Cuando use un ciclo de secado automático, el disco de control debe apuntar entre "More Dry" (Más seco) y "Less Dry" (Menos seco) para la mayoría de las cargas.

Es posible que las cargas de mayor tamaño o más voluminosas requieran el ajuste "More Dry" para secar completamente la carga. El ajuste "Less Dry" es mejor para las telas ligeras o para dejar humedad en la ropa al final del ciclo.

Auto Dry Regular/Delicate (secado automático regular/delicado)

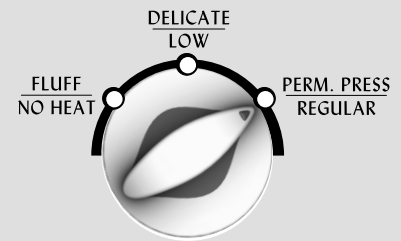
El ciclo de secado automático regular/delicado está diseñado para secar la mayoría de telas de algodón y de lino. Al final del ciclo, las telas se enfrían durante aproximadamente 10 minutos para reducir el arrugado.

Auto Dry Casuals/Perm. Press (secado automático de telas sin arrugas)

El ciclo de secado automático de telas sin arrugas está diseñado para secar automáticamente telas de algodón, telas sintéticas, de tejido doble y de planchado permanente, sin arrugas. Al final del ciclo, la ropa se enfría durante aproxi-

Amana
Distinctions

FABRIC SELECTOR
TEMPERATURE



HEAVY DUTY DRYER
3 TEMPERATURE • 7 CYCLES

madamente 20 minutos para reducir el arrugado. Si la ropa no se saca de la lavadora, el ciclo avanzará a **EXTENDED TUMBLE (Desarrugado)** que proporciona tiempo adicional de secado sin calor si está seleccionada. (Vea el paso 3).

Time Dry (tiempo de secado)

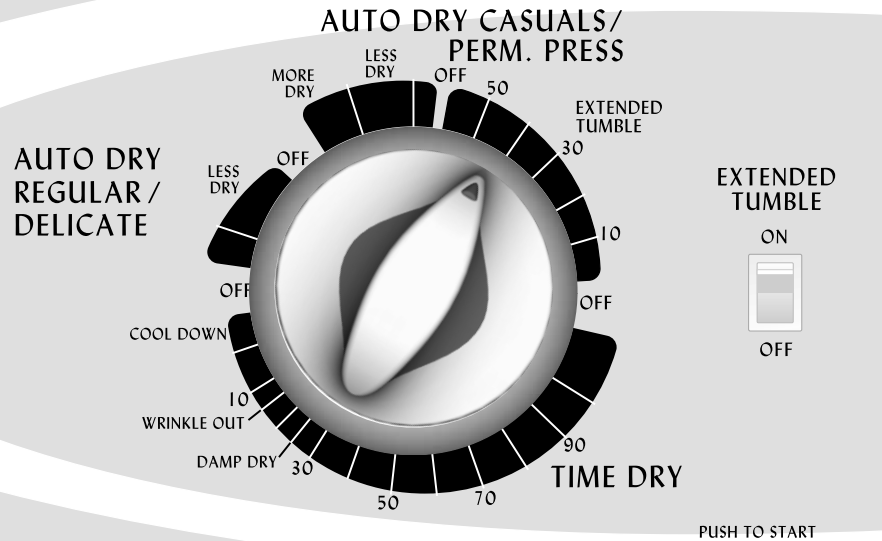
Este ciclo se puede usar para regular el tiempo de secado. Úselo con los ajustes de temperatura Perm. Press/Regular, Delicate/Low or Fluff/No Heat. Para el secado por un tiempo determinado, gire hacia la derecha el disco de control hasta que el indicador apunte al ajuste de tiempo adecuado en el ciclo de tiempo de secado.

Nota: Cuando se usa el ajuste de temperatura de esponjado con aire el tiempo de secado será mayor.

Opciones especiales

La opción **Damp Dry (Secado húmedo)** se encuentra en la sección de Tiempo de secado del disco de control. Esta opción está diseñada para secar parcialmente la ropa, y se puede usar con cualquier selección de temperatura. La opción **Damp Dry (Secado húmedo)** proporcionará 20 minutos de secado, seguidos por cinco minutos de secado con enfriamiento.

• SUPER CAPACITY PLUS •



La opción **Wrinkle Out (eliminación de arrugas)** eliminará las arrugas de la ropa limpia y seca que está ligeramente arrugada, como por ejemplo ropa que estaba apilada en un armario o en una maleta o que se quedó en la secadora un período de tiempo prolongado después de la conclusión del ciclo. La opción **Wrinkle Out** proporciona 10 minutos de secado seguidos por cinco minutos de secado con enfriamiento y se puede usar con cualquier selección de temperatura.

Paso 3

Seleccione las opciones

Extended Tumble (Desarrugado extendido)

La opción de Extended Tumble (Desarrugado extendido) se ofrece para minimizar las arrugas en el ciclo de secado automático de telas inarrugables. Esta característica permite el secado adicional sin calor durante 60 minutos adicionales al final del ciclo, dependiendo del modelo. La ropa se puede sacar en cualquier momento durante esta porción del ciclo.

En los modelos de secadoras con la característica opcional **EXTENDED TUMBLE**, los 60 minutos de secado sin calor se pueden cancelar girando la interruptor eléctrico hasta **OFF (APAGADO)**.

Paso 4

Presione el disco de control para

Presione el disco de control para iniciar el funcionamiento de la secadora. La puerta de la secadora debe estar cerrada para que la secadora funcione.

NOTA: Puede girarse el disco en cualquiera de las dos direcciones para seleccionar un ciclo. Una vez iniciado, el disco no avanzará a una velocidad específica durante los ciclos de « Auto Dry » (secado automático). Al principio el disco no avanzará nada. Hacia el final del ciclo (cuando la carga comienza a secarse) el disco avanzará a una velocidad más regular y mucho más rápidamente. Esta operación es normal.

Sugerencias sobre el sistema de descarga de la lavadora

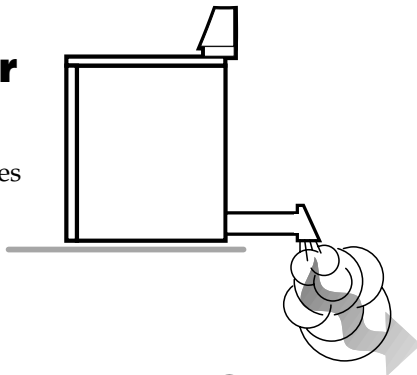
⚠️ ADVERTENCIA: Los conductos flexibles de plástico o no metálicos presentan el riesgo de incendio.

Qué hacer

Read the installation instructions and the user's guide.

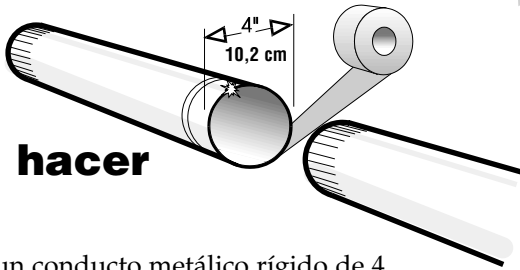
Qué hacer

Lea las instrucciones de instalación y la guía del usuario.



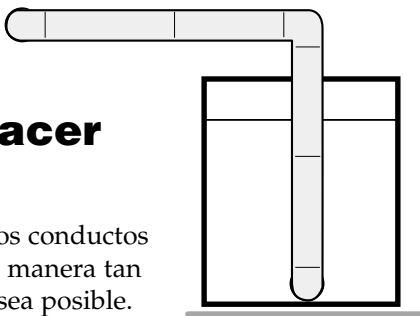
Qué hacer

Utilice un conducto metálico rígido de 4 pulgadas (10 cm) de diámetro. Asegure con cinta todas las conexiones. Nunca utilice tornillos para atrapar pelusa.



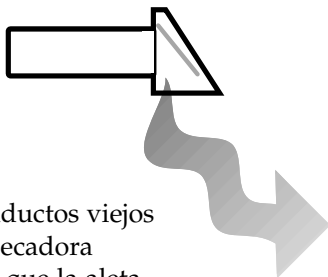
Qué hacer

Mantenga los conductos tendidos de manera tan recta como sea posible.



Qué hacer

Limpie todos los conductos viejos antes de instalar su secadora nueva. Asegúrese de que la aleta de ventilación abra y cierre libremente.

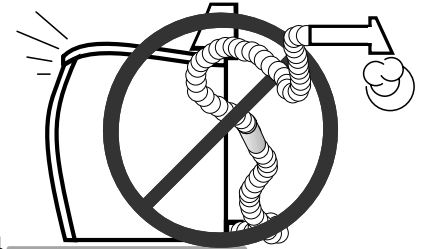


Qué no hacer

No permita que un sistema de descarga inadecuado aumente el tiempo de secado.

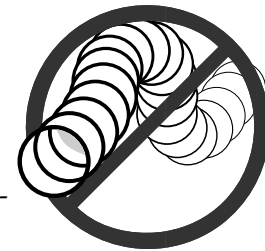
Qué no hacer

No limite el rendimiento de su secadora con un sistema de descarga inadecuado.



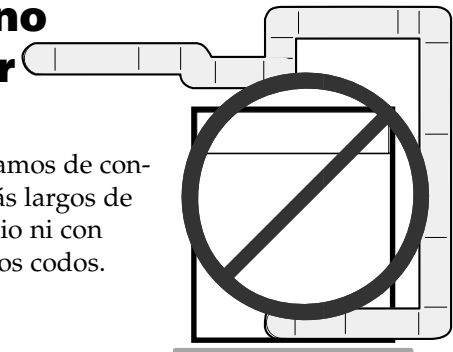
Qué no hacer

No use conductos flexibles de plástico, aluminio ni no metálicos.



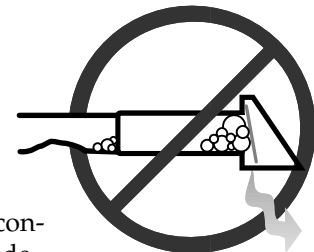
Qué no hacer

No use tramos de conductos más largos de lo necesario ni con demasiados codos.



Qué no hacer

No permita que los conductos y la abertura de ventilación estén aplastados ni obstruidos.



Antes de llamar

Revise lo siguiente si su secadora de ropa...

No funciona

- Asegúrese de que la secadora tenga la puerta cerrada.
- ¿Está enchufado el cable eléctrico?
- ¿Hay un fusible fundido o un disyuntor disparado?
- Presione otra vez el disco de control si abrió la puerta durante un ciclo.

No calienta

- ¿Hay un fusible fundido o un disyuntor disparado?
- Seleccione un ajuste de calor, no el ajuste de esponjado con aire.
- Verifique que el suministro de gas sea adecuado para secadoras alimentadas con gas.

No seca adecuadamente

- Revise todo lo anterior, y además...
- Revise la campana de descarga en el exterior de la casa, ¿abre y cierra libremente?
- Limpie el filtro para pelusa y el conducto de descarga.
- Utilice un conducto de descarga metálico rígido de 4" (10 cm).
- No sobrecargue la secadora. 1 carga de lavado = 1 carga de secado.
- Separe las prendas pesadas de las ligeras.
- Revise que la lavadora esté drenando adecuadamente para extraer el agua de la carga.
- La carga de ropa es muy pequeña y no hay un movimiento adecuado, añada unas cuantas toallas.

Produce mucho ruido

- Revise que en la carga no haya objetos tales como monedas, clavos, etc. Si los hay sáquelos inmediatamente de la secadora.
- La secadora debe estar nivelada e instalada sobre un piso sólido.

La Perilla de Control Avanza con Lentitud

- Este funcionamiento es normal para un ciclo Auto Dry (secado automático), especialmente al principio del ciclo. Una vez que la carga comienza a secarse, la perilla de control comenzará a avanzar. La velocidad de avance será baja al principio del ciclo porque hay más humedad en la carga. Al secarse más la carga, la perilla de control avanzará más rápidamente.

Amana

Garantía de la secadora de ropa

GARANTÍA TOTAL DE UN AÑO

Cualquier pieza que falle en el uso doméstico normal de la unidad durante el primer año después de la fecha de su compra original al menudeo, será reparada o reemplazada gratuitamente.

Esta garantía total aplica cuando el electrodoméstico se encuentre en Estados Unidos o en Canadá. Los electrodomésticos que se encuentren en otro lugar están garantizados de la siguiente manera: Durante un año después de la fecha de compra original al menudeo, cualquier pieza que falle en el uso doméstico normal de la unidad serán reparada o reemplazadas gratuitamente, y el propietario deberá pagar todos los demás cargos, inclusive mano de obra, millaje y transportación.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y usted puede tener otros derechos que varían entre estados.

PARA OBTENER EL SERVICIO DE GARANTÍA

El servicio debe ser realizado por un representante de servicio Maytag autorizado. Para solicitar servicio, póngase en contacto con el distribuidor Maytag donde compró el electrodoméstico o póngase en contacto con:

Amana Appliances Factory Service
1-800-628-5782 los E.E.U.U. interiores

Para más información:

Amana Appliances Consumer Services
Amana Appliances
2800-220th Trail
Amana, Iowa 52204
1-800-843-0304 los E.E.U.U. interiores

319-622-5511 los E.E.U.U. exteriores

Cuando se ponga en contacto con Maytag Appliances Sales Company, por favor incluya la siguiente información:

- (a) Su nombre, dirección y número de teléfono;
- (b) Número de modelo y número de serie de su electrodoméstico.
- (c) Nombre y dirección de su distribuidor y la fecha de compra;
- (d) Una descripción clara del problema;
- (e) Comprobante de compra.

Esta garantía no cubre lo siguiente:

1. Condiciones y daños resultantes de cualquiera de las siguientes condiciones:
 - a. Instalación, entrega o mantenimiento inadecuados.
 - b. Cualquier reparación, modificación, alteración o ajuste no autorizado por el fabricante o por un técnico de servicio autorizado.
 - c. Uso inadecuado, abuso, accidentes o uso irrazonable.
 - d. Corriente, voltaje o suministro eléctrico incorrecto.
 - e. Ajuste incorrecto de uno de los controles.
2. La garantía se anulará si el número de serie original se quita, altera o no se puede determinar fácilmente.
3. Focos.
4. Productos comprados para uso comercial o industrial.
5. El costo del servicio o de las llamadas de servicio para:
 - a. Corregir errores de instalación.
 - b. Instruir al usuario sobre el uso correcto del producto.
 - c. Transportar el electrodoméstico al centro de servicio.
6. Daños resultantes o incidentales sufridos por cualquier persona como resultado de la violación de esta garantía.

Algunos estados no permiten la exclusión ni la limitación de daños resultantes ni incidentales, de manera que es posible que no aplique la exclusión anterior.

AMANA • 2800-220th Trail • Amana, Iowa 52204 • www.amana.com

