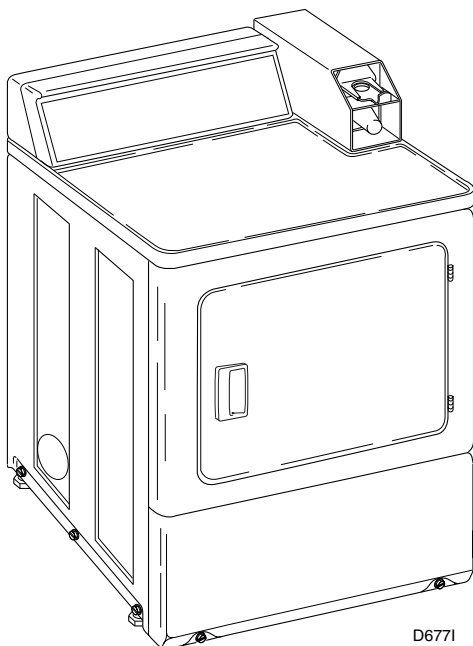


— Installation/Operation —

Clothes Dryer

Metered and Nonmetered
Electric and Gas Models

**NOTA: El manual en
español aparece después
del manual en inglés.**



Keep These Instructions for Future Reference.
(If this machine changes ownership, this manual must accompany machine.)



www.comlaundry.com

Part No. 510969R4
October 2003



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.

W033

- **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.**

W052

IMPORTANT: Purchaser must consult the local gas supplier for suggested instructions to be followed if the dryer user smells gas. The gas utility instructions plus the SAFETY and WARNING note directly above must be posted in a prominent location near the dryer for customer use.

FOR YOUR SAFETY

Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.

W053

The following information applies to the state of Massachusetts, USA.

- This appliance can only be installed by a Massachusetts licensed plumber or gas fitter.
- This appliance must be installed with a 36 inch (91 cm) long flexible gas connector.
- A "T-Handle" type gas shut-off valve must be installed in the gas supply line to this appliance.
- This appliance must not be installed in a bedroom or bathroom.

Notes

Table of Contents

Replacement Parts	5
Important Safety Instructions	7
Installation.....	9
Roughing In Dimensions	9
Metered Models	9
Nonmetered Models.....	10
Meter Case	11
Timer Cams	11
Dryer Slide Extension.....	12
Short Vault Slide Extension.....	12
Long Vault Slide Extension	13
Additional Dryer Security.....	15
Before You Start.....	16
Tools	16
Gas	16
Location	16
Exhaust.....	16
Electrical	16
Installing the Dryer	17
Step 1: Position and Level the Dryer	17
Step 2: Connect Dryer Exhaust System.....	17
Step 3: (Gas Dryer Only) Connect Gas Supply Pipe	18
Step 4: (Electric Dryer Only) Connect Electrical Plug.....	19
Step 5: Wipe Out Inside of Dryer	20
Step 6: Plug In the Dryer	20
Step 7: Check Installation	20
Heat Source Check	21
Electric Dryers	21
Gas Dryers	21
Reversing Door Procedure.....	23
Manufactured (Mobile) Home Installation	24
Electrical Requirements.....	25
Electric Dryers	25
Electrical Connection.....	27
Three-Wire Power Cord.....	27
Three-Wire Connection	28
Four-Wire Power Cord	29
Four-Wire Connection	30
Electrical Requirements.....	31
Gas Dryers	31
Gas Requirements	33
Location Requirements	35
Dryer Exhaust Requirements	36
Exhaust System Materials	36
Make-Up Air Requirements.....	37
Make-Up Air Dos and Don'ts	37
Exhaust Direction.....	37
Exhaust System	38

© Copyright 2003, Alliance Laundry Systems LLC

All rights reserved. No part of the contents of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means without the expressed written consent of the publisher.

Exhaust System Maintenance	39
Dryer Airflow.....	39
Multi-Dryer Installation Exhaust Requirements.....	40
Lint Filter	42
Motor Overload Protector.....	42
Operation.....	43
Operation Instructions for Electromechanical Dryers	43
Step 1: Clean Lint Filter.....	43
Step 2: Load Laundry.....	43
Step 3: Close Loading Door.....	43
Step 4: Set Fabric Selector	43
Step 5: Start Dryer	44
Operation Instructions for Electronic Display Control Dryers.....	45
Step 1: Clean Lint Filter.....	45
Step 2: Load Laundry.....	45
Step 3: Close Loading Door.....	45
Step 4: Set Fabric Selector	45
Step 5: Insert Coin(s) or Card	46
Step 6: Start Dryer	46
Indicator Lights	46
Operation Instructions for MDC Dryers.....	48
Step 1: Clean Lint Filter.....	48
Step 2: Load Laundry.....	48
Step 3: Close Loading Door.....	48
Step 4: Set Fabric Selector	48
Step 5: Insert Coin(s) or Card	49
Step 6: Start Dryer	49
Indicator Lights	49
Operation Instructions for NetMaster Dryers	50
Step 1: Clean Lint Filter.....	50
Step 2: Load Laundry.....	50
Step 3: Close Loading Door.....	50
Step 4: Set Fabric Selector	50
Step 5: Insert Coin(s) or Card	51
Step 6: Start Dryer	51
Indicator Lights	52
Maintenance.....	53
User-Maintenance Instructions.....	53
Lubrication	53
Care of Your Dryer	53
Exhaust System.....	53
For Energy Conservation	53
Before You Call for Service	54
If Service Is Required	55
Information for Handy Reference.....	56
Installer Checklist.....	Back Cover

Replacement Parts

If replacement parts are required, contact the source from which you purchased your dryer or contact:

**Alliance Laundry Systems
Shepard Street
P. O. Box 990
Ripon, WI 54971-0990
U.S.A.
Phone: (920) 748-3950**

for the name and address of the nearest authorized parts distributor.

Notes

Important Safety Instructions

(Save These Instructions)



WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using your dryer, follow these basic precautions:

W034

1. Read all instructions before using the dryer.
2. Refer to the GROUNDING INSTRUCTIONS in the INSTALLATION manual for the proper grounding of the dryer.
3. Do not dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, other flammable or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
4. Do not allow children to play on or in the dryer. Close supervision of children is necessary when the dryer is used near children. This is a safety rule for all appliances.
5. Before the dryer is removed from service or discarded, remove the door to the drying compartment.
6. Do not reach into the dryer if the cylinder is revolving.
7. Do not install or store the dryer where it will be exposed to water and/or weather.
8. Do not tamper with the controls.
9. Do not repair or replace any part of the dryer, or attempt any servicing unless specifically recommended in the user-maintenance instructions or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
10. Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
11. To reduce the risk of fire, DO NOT DRY plastics or articles containing foam rubber or similarly textured rubberlike materials.
12. ALWAYS clean the lint filter after every load. A layer of lint in the filter reduces drying efficiency and prolongs drying time.

13. Keep area around the exhaust opening and adjacent surrounding area free from the accumulation of lint, dust and dirt.
14. The interior of the dryer and the exhaust duct should be cleaned periodically by qualified service personnel.
15. If not installed, operated and maintained in accordance with the manufacturer's instructions or if there is damage to or mishandling of this product's components, use of this product could expose you to substances in the fuel or from fuel combustion 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.
16. Dryer will not operate with the loading door open. DO NOT bypass the door safety switch by permitting the dryer to operate with the door open. The dryer will stop tumbling when the door is opened. Do not use the dryer if it does not stop tumbling when the door is opened or starts tumbling without pressing the START mechanism. Remove the dryer from use and call the service person.
17. Do not put articles soiled with vegetable or cooking oil in the dryer, as these oils may not be removed during washing. Due to the remaining oil, the fabric may catch on fire by itself.
18. To reduce the risk of fire, DO NOT put clothes which have traces of any flammable substances such as machine oil, flammable chemicals, thinner, etc., or anything containing wax or chemicals such as in mops and cleaning cloths, or anything dry-cleaned at home with a dry-cleaning solvent in the dryer.
19. Use the dryer only for its intended purpose, drying clothes.
20. Always disconnect the electrical power to the dryer before attempting service. Disconnect the power cord by grasping the plug, not the cord.
21. If supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.

Important Safety Instructions

22. Install this dryer according to the **INSTALLATION INSTRUCTIONS**. All connections for electrical power, grounding and gas supply must comply with local codes and be made by licensed personnel when required. Do not do it yourself unless you know how!
23. Remove laundry immediately after the dryer stops.
24. Always read and follow manufacturer's instructions on packages of laundry and cleaning aids. Heed all warnings or precautions. To reduce the risk of poisoning or chemical burns, keep them out of reach of children at all times (preferably in a locked cabinet).
25. Do not tumble fiberglass curtains and draperies unless the label says it can be done. If they are dried, wipe out the cylinder with a damp cloth to remove particles of fiberglass.
26. **ALWAYS** follow the fabric care instructions supplied by the garment manufacturer.
27. Never operate the dryer with any guards and/or panels removed.
28. DO NOT operate the dryer with missing or broken parts.
29. DO NOT bypass any safety devices.
30. Failure to install, maintain, and/or operate this machine according to the manufacturer's instructions may result in conditions which can produce bodily injury and/or property damage.

IMPORTANT: Solvent vapors from dry-cleaning machines create acids when drawn through the heater of the drying unit. These acids are corrosive to the dryer as well as to the laundry load being dried. Be sure make-up air is free of solvent vapors.

IMPORTANT: Have your dryer installed properly. Don't do it yourself unless you know how!

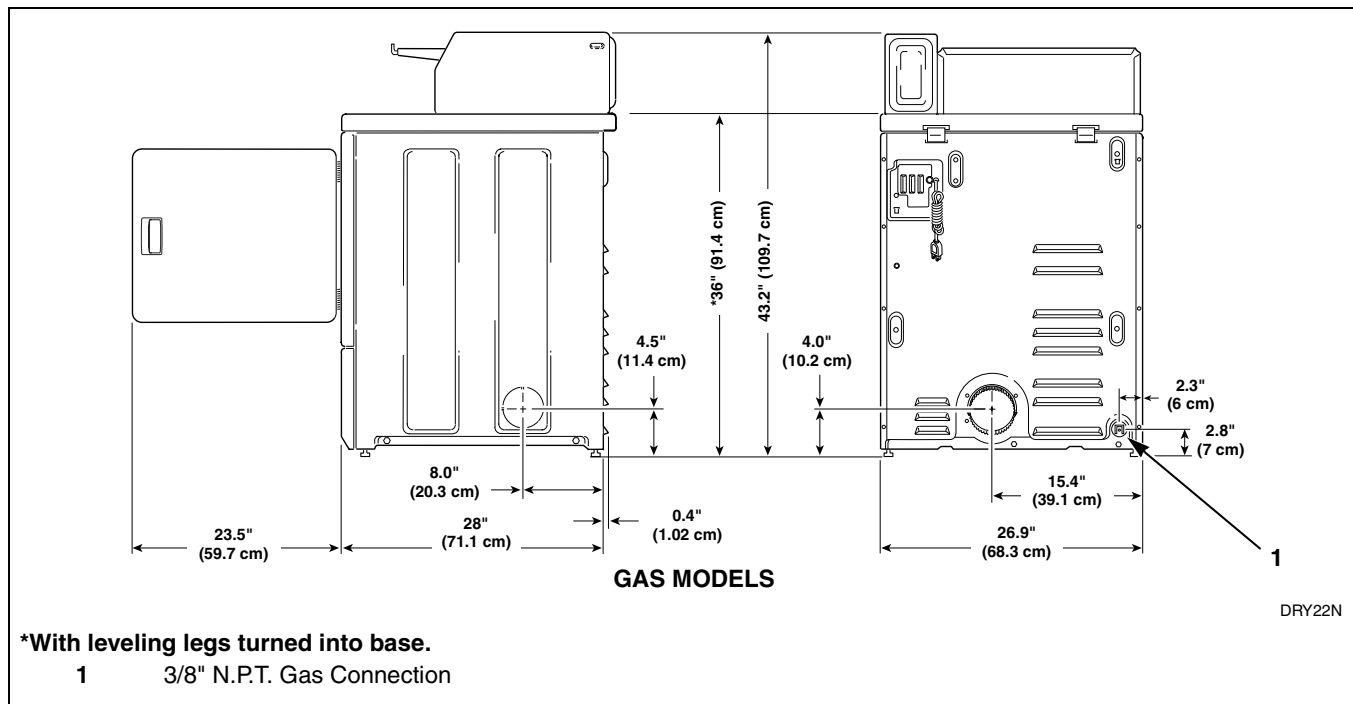
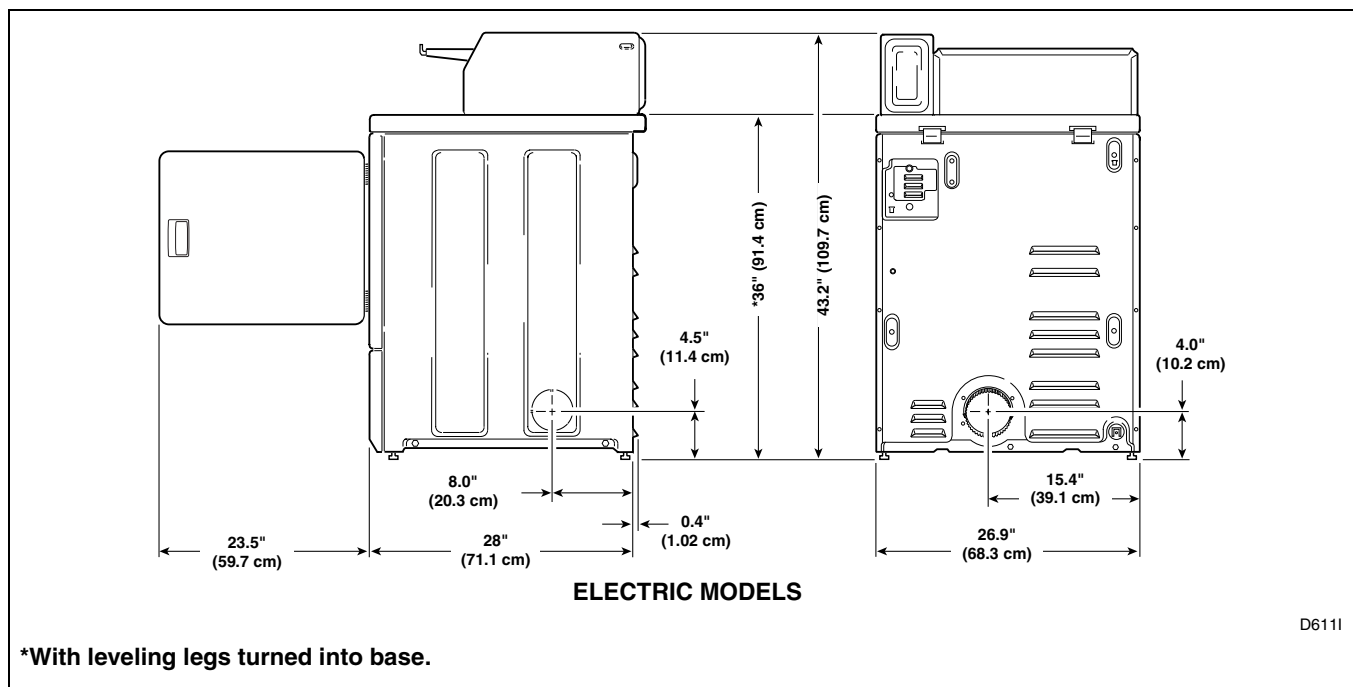
NOTE: The **WARNING** and **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS** appearing in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. Common sense, caution and care must be exercised when installing, maintaining, or operating the dryer.

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

Installation

Roughing In Dimensions

Metered Models

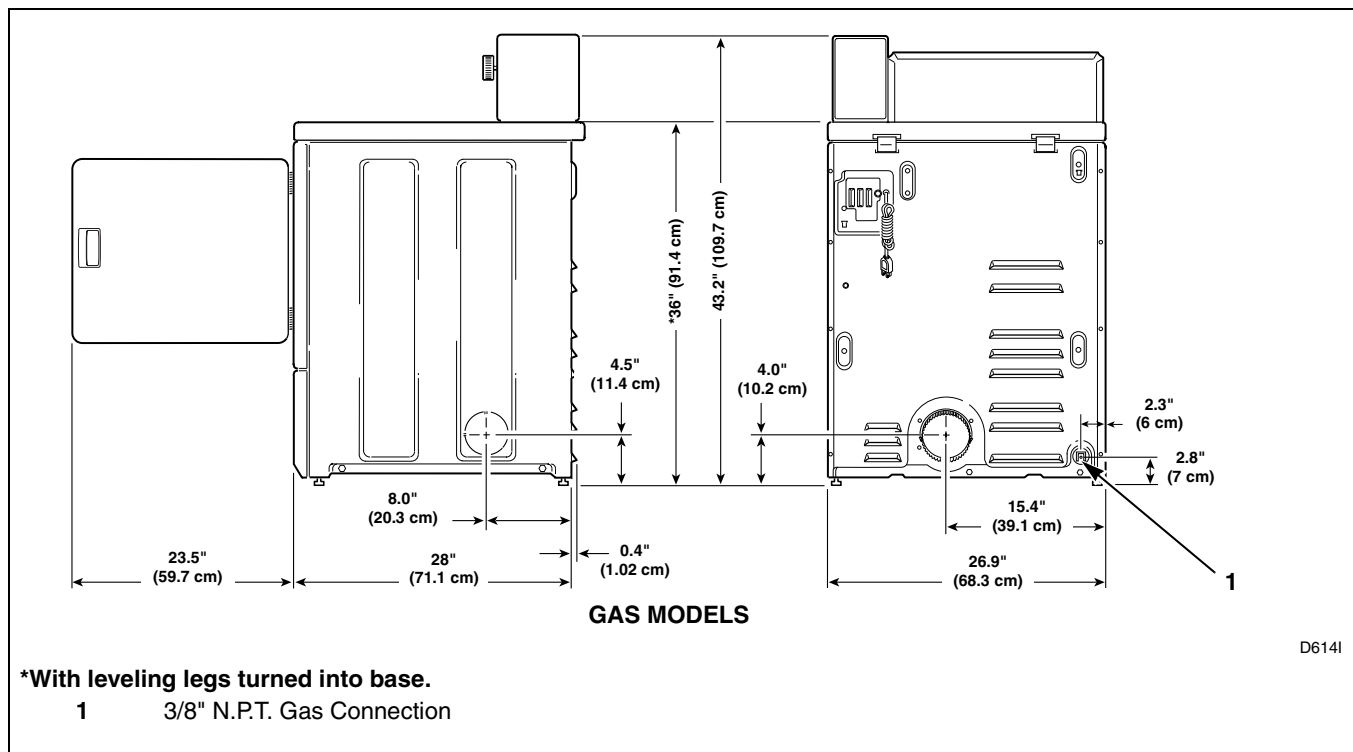
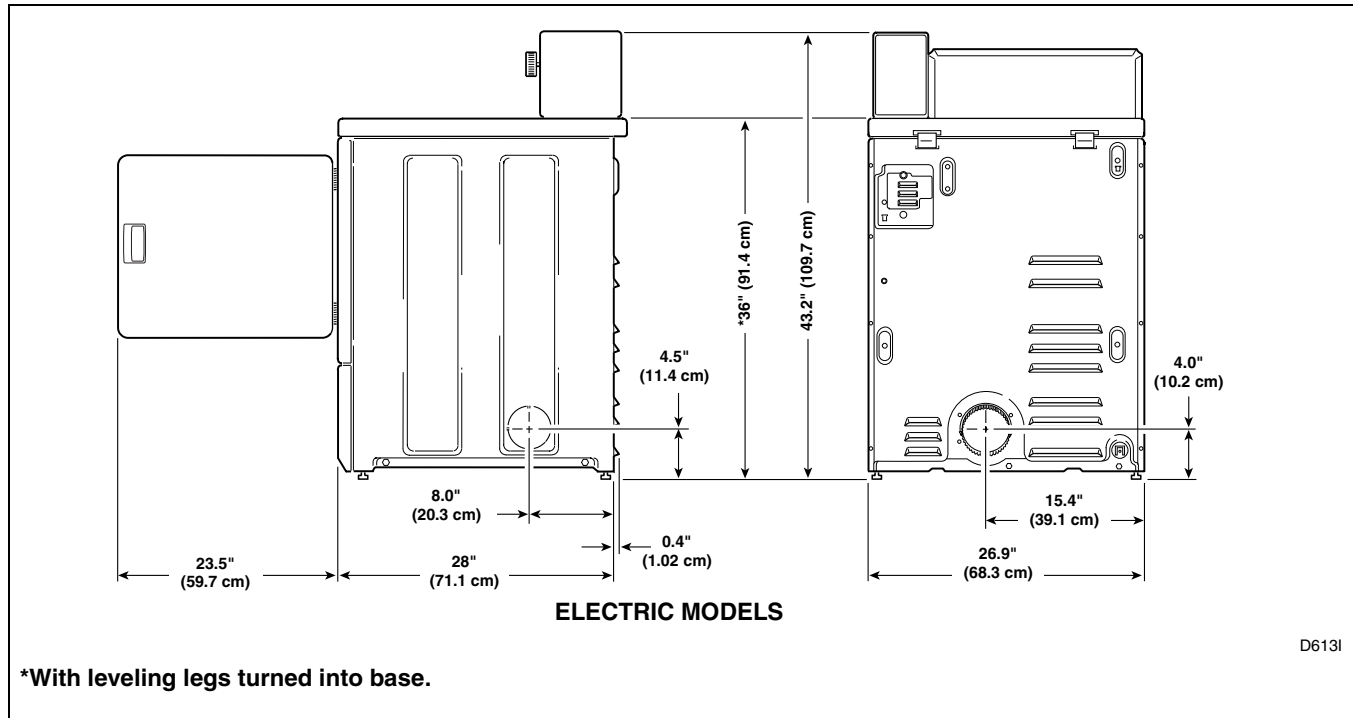


NOTE: Side, rear and bottom exhaust openings are 4 inch (10.2 cm) ducting. Gas models cannot be vented out left side of cabinet because of burner housing.

IMPORTANT: The dryer should have sufficient clearance around it for needed ventilation and for the ease of installation and servicing. For maximum drying performance, we recommend that more clearance be allowed around the dryer than the clearances that are listed throughout this manual.

Installation

Nonmetered Models



NOTE: Side, rear and bottom exhaust openings are 4 inch (10.2 cm) ducting. Gas models cannot be vented out left side of cabinet because of burner housing.

IMPORTANT: The dryer should have sufficient clearance around it for needed ventilation and for the ease of installation and servicing. For maximum drying performance, we recommend that more clearance be allowed around the dryer than the clearances that are listed throughout this manual.

Meter Case (Metered Models)

The factory mounted coin meter case does not include the service door lock, coin drawer, coin drawer lock and keys. These parts must be ordered (at extra cost) according to the purchaser's requirements direct from the manufacturer of your choice.

NOTE: You have the option of using a screw type lock or a 1/4 turn lock on the meter case service door. If you choose to use a screw lock, then the special bracket (located inside the meter case) must be used. DO NOT use the special bracket if a 1/4 turn lock is used.

Coin Drawer Security – for additional security, drill out the two pilot holes on each front side of the meter case to 1/4 or 5/16 inch (6.4 or 8.0 mm) holes and install a bicycle lock through these holes.

Timer Cams

(Coin Slide Models Only)

The dryer timer is factory equipped with a 45 minute timing cam. If this drying time is not suitable to your installation, the following cams can be found in the envelope located in the cylinder.

ELECTRIC DRYERS

1-53242 Cam (30 Minutes)
1-53240 Cam (60 Minutes)

GAS DRYERS

1-53242 Cam (30 Minutes)

A 60 minute timing cam, Part No. 53240, is available for the gas dryer as optional equipment at extra cost.

To change the timing cam:

1. Align notch in cam with a tooth on ratchet wheel.
2. Squeeze the ends of the two timing cam prongs together.
3. Carefully lift timing cam off post.

NOTE: Adjust ratchet wheel and timing cam to "OFF" position prior to putting dryer into use. Refer to *Figure 1* for proper position.

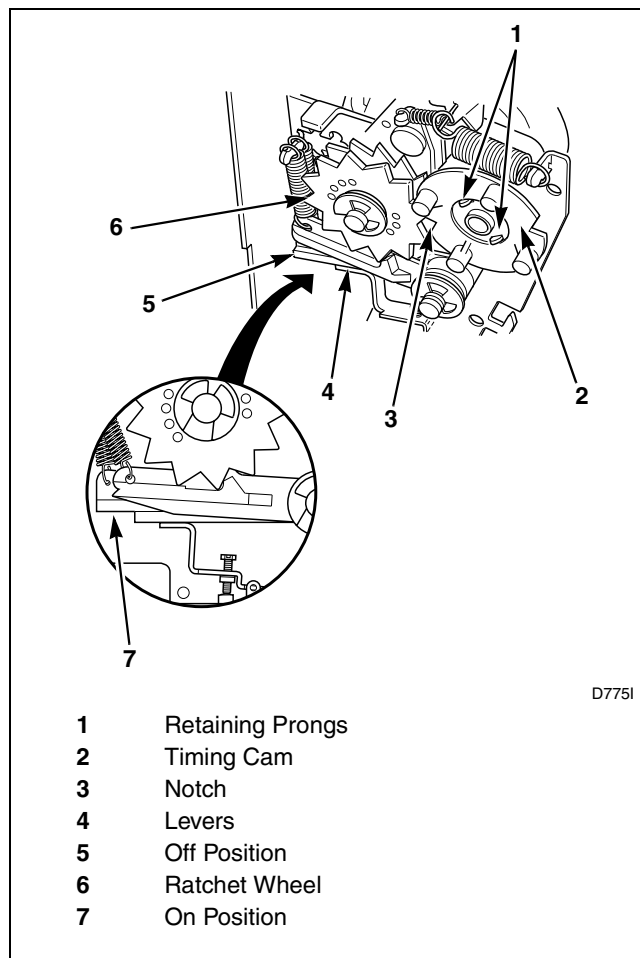


Figure 1

Installation

Dryer Slide Extension

(Coin Slide Models Only)

Short Vault Slide Extension



WARNING

To reduce the risk of electric shock, fire, explosion, serious injury or death:

- Disconnect electric power to the dryer(s) before servicing.
- Close gas shut-off valve to gas dryer(s) before servicing.
- Never start the dryer(s) with any guards/panels removed.
- Whenever ground wires are removed during servicing, these ground wires must be reconnected to ensure that the dryer is properly grounded.

W001R1

1. Assemble coin slide extension, No. 503733, to top side of coin slide using two Phillips head screws and lockwashers, No. 03950. Tighten firmly. Refer to *Figure 2*.
2. Install slide extension modifier, No. 501796, as follows:

NOTE: Dryers equipped with Greenwald coin slides (except for Greenwald Comet Slide or Greenwald Tokette Slide) do not require the use of the slide extension modifier.

- **ESD Coin Slide** – Mount slide extension modifier, No. 501796, to the underside of slide extension, No. 503733. Align the hole in the slide extension modifier with hole “A” in the slide extension and install self-tapping screw, No. 501086. Tighten firmly. Refer to *Figure 2*.
- **GREENWALD Comet Slide, GREENWALD Tokette Slide or MONARCH Coin Slide** – Mount slide extension modifier, No. 501796, to the underside of slide extension, No. 503733. Align the hole in the slide extension modifier with hole “B” in the slide extension and install self-tapping screw, No. 501086. Tighten firmly. Refer to *Figure 2*.

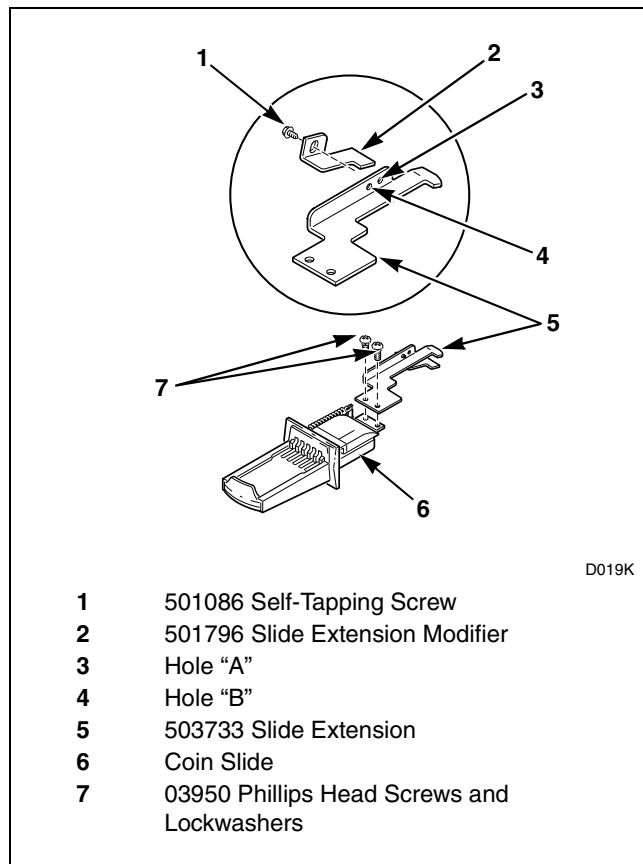


Figure 2

3. Reinstall coin slide in dryer meter case.
4. **CHECK DRYER OPERATION** – Connect electrical power to dryer. Place required number of coins in coin slide. Push slide in, and observe through service door opening in meter case. The slide extension should be contacting the accumulator actuator arm and moving back with slide travel.

When slide is pushed all the way in, slide is retracted. Accumulator actuator arm should remain back until slide extension is moved forward and contacts actuator arm again, returning arm to starting position. Refer to *Figure 3*.

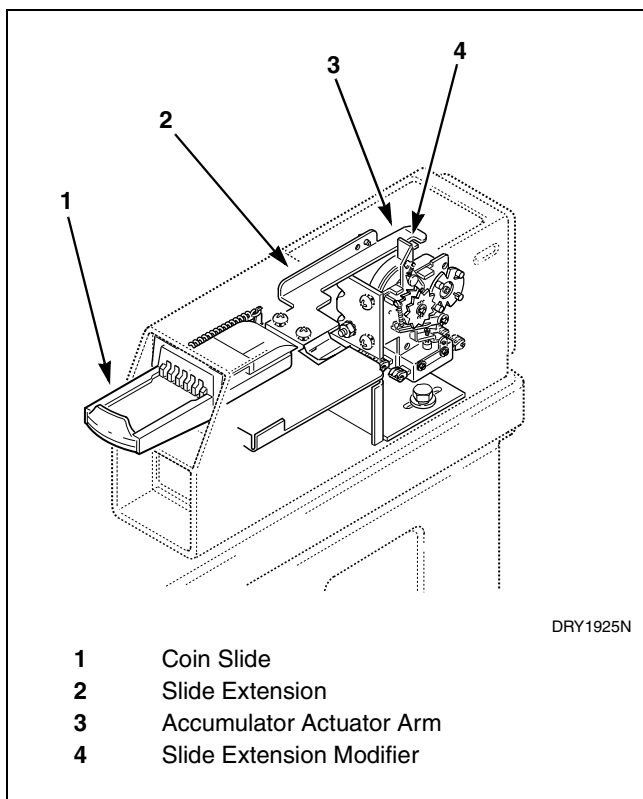


Figure 3

5. After completing the dryer check, reinstall service door on top of meter case.

NOTE: When reinstalling service door, front of door must be inserted at about a 45° angle in order to engage notched tabs with internal rib at top of meter case.

Long Vault Slide Extension



WARNING

To reduce the risk of electric shock, fire, explosion, serious injury or death:

- Disconnect electric power to the dryer(s) before servicing.
- Close gas shut-off valve to gas dryer(s) before servicing.
- Never start the dryer(s) with any guards/panels removed.
- Whenever ground wires are removed during servicing, these ground wires must be reconnected to ensure that the dryer is properly grounded.

W001R1

1. Remove the coin slide out through front of meter case.
2. **For Comet, Tokette and Monarch coin slides:** Assemble the slide extension, No. 506114, to the top side of the coin slide using the two Phillips head screws and lockwashers, No. 511419, and tighten firmly. Refer to *Figure 4*.

For Greenwald and ESD coin slides:

Assemble the slide extension, No. 506114, to the bottom side of the coin slide using the two Phillips head screws and lockwashers, No. 511419, and tighten firmly. Refer to *Figure 4*.

3. Install slide extension modifier, No. 501796, as follows:

NOTE: Dryers equipped with a Greenwald coin slide (except for the Greenwald Comet Slide or the Greenwald Tokette slide) do not require the use of the slide extension modifier.

- **ESD Coin Slide** – Mount the slide extension modifier, No. 501796, to the underside of the slide extension, No. 506114. Align the hole in the slide extension modifier with hole “A” in the slide extension and install the self-tapping screw, No. 501086, and tighten firmly. Refer to *Figure 4*.
- **GREENWALD Comet Slide, GREENWALD Tokette Slide or MONARCH Coin Slide** – Mount the slide extension modifier, No. 501796, to the underside of the slide extension, No. 506114. Align the hole in the slide extension modifier with hole “B” in the slide extension and install the self-tapping screw, No. 501086, and tighten firmly. Refer to *Figure 4*.

Installation

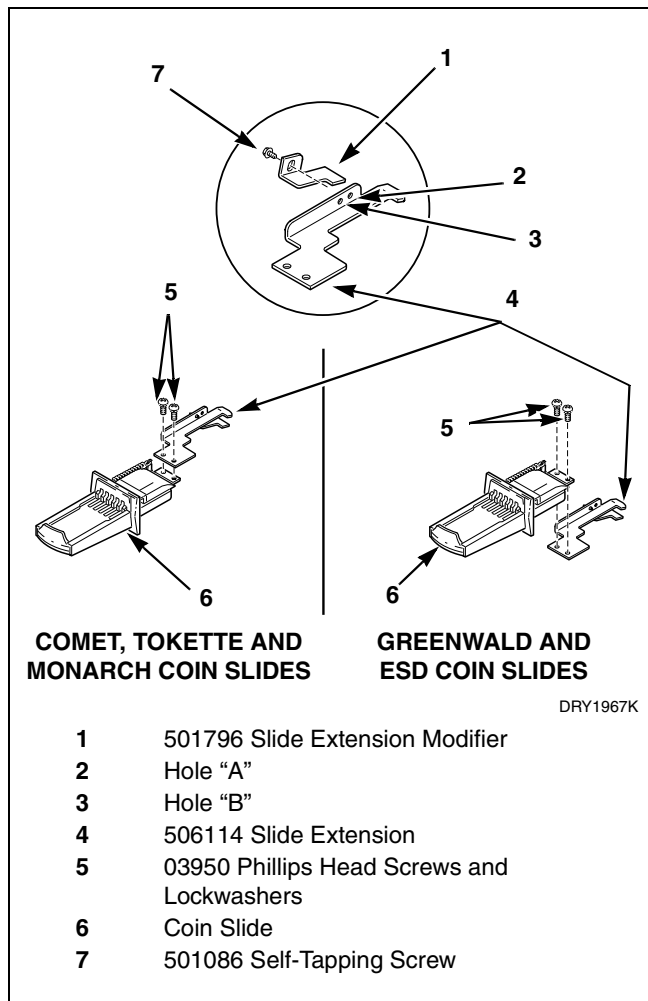


Figure 4

- Reinstall coin slide in dryer meter case. Refer to *Figure 5*.

NOTE: The position of the accumulator arm is between the push and pull extension of the slide extension.

- CHECK DRYER OPERATION – Connect electrical power to dryer. Place required number of coins in coin slide. Push slide in and observe through service door opening in meter case if the slide extension is contacting the accumulator actuator arm and moving arm back with slide travel.

When slide is pushed all the way in (accumulator arm will be rotated to the back) and slide is retracted, the accumulator actuator arm should remain back until the slide extension is moved forward and again contacts the actuator arm to return the arm to the starting forward position. Refer to *Figure 5*.

- After completing the dryer check, reinstall service door on top of meter case.

NOTE: When reinstalling service door, front of door must be inserted at about a 45° angle in order to engage notched tabs with internal rib at top of meter case.

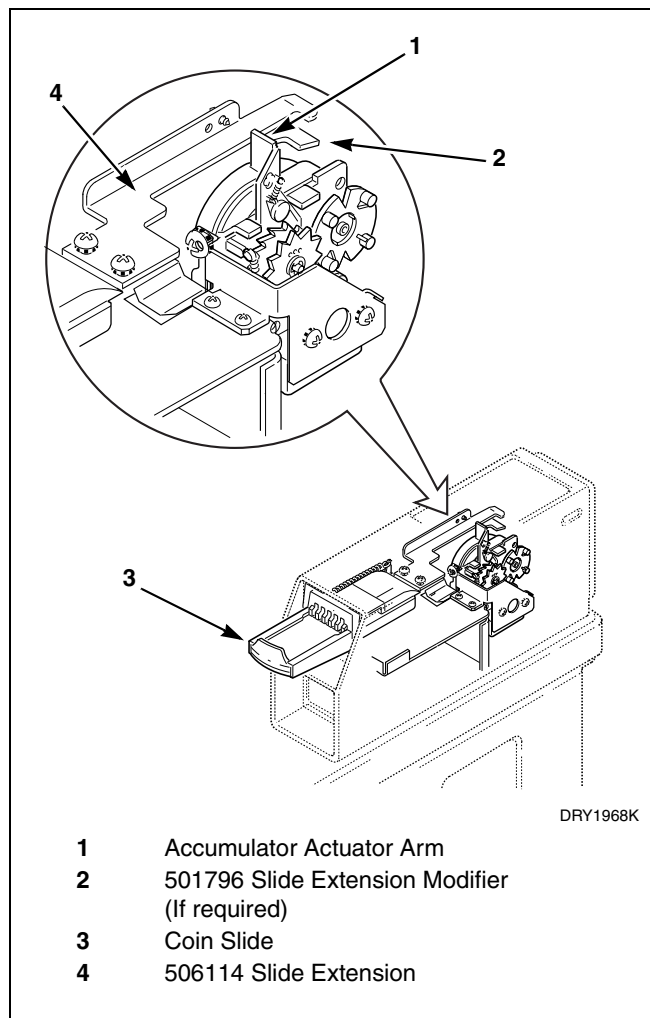


Figure 5

Additional Dryer Security

Located on the service door of the dryer is a flat Phillips head screw. During shipment, this screw is used to attach the service door to the meter case. For additional security, this screw can be reinstalled inside the control hood of your dryer. Following is the procedure for installing this screw:

1. Remove the Phillips head screw from service door. (Refer to *Figure 6*.)
2. Remove two screws holding control panel to control hood.
3. Tilt control panel forward and lay on a protective pad to prevent scratching of cabinet top.
4. Insert Phillips head screw down through double "D" hole in left rear corner of cabinet top (inside control hood) until it engages retainer nut located on left rear corner gusset of cabinet.
5. Finger tighten screw.

IMPORTANT: Do not use a power driver to tighten screw. Torque of a power driver could overtighten screw causing damage to cabinet assembly.

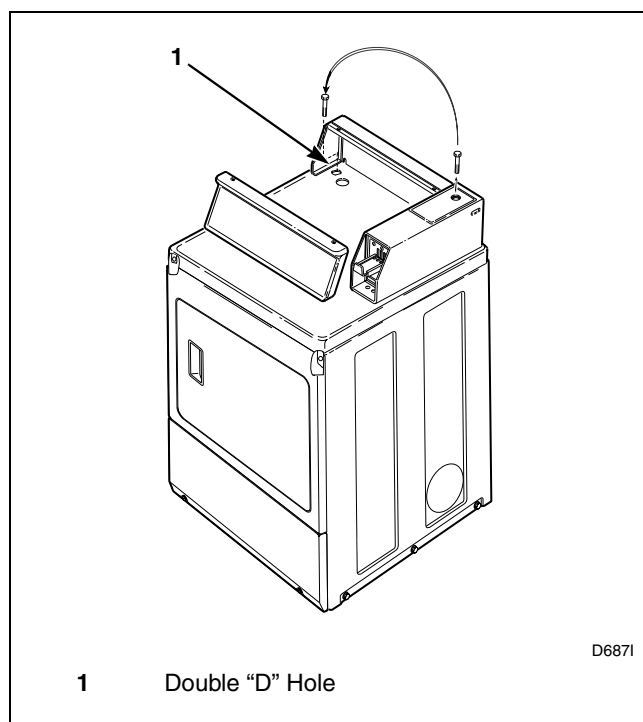


Figure 6

Installation

Before You Start

Tools

For most installations, the basic tools you will need are:

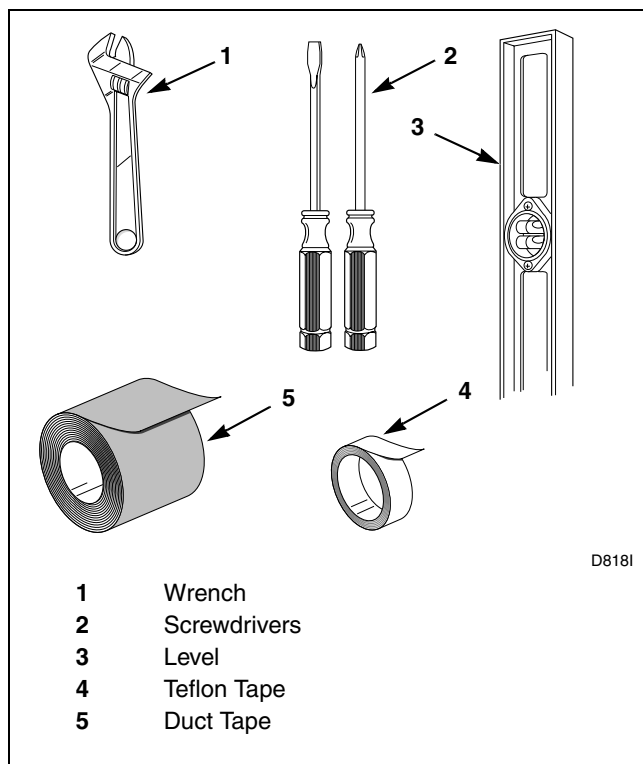


Figure 7

Gas

Dryer is equipped for Natural Gas with a 3/8" N.P.T. gas supply connection. For more detailed information, refer to section on **Gas Requirements**.

Location

Place the dryer on a solid floor with an adequate air supply. For more detailed information, refer to section on **Location Requirements**.

Exhaust

Use rigid metal duct and exhaust the dryer to the outside by the shortest route possible.

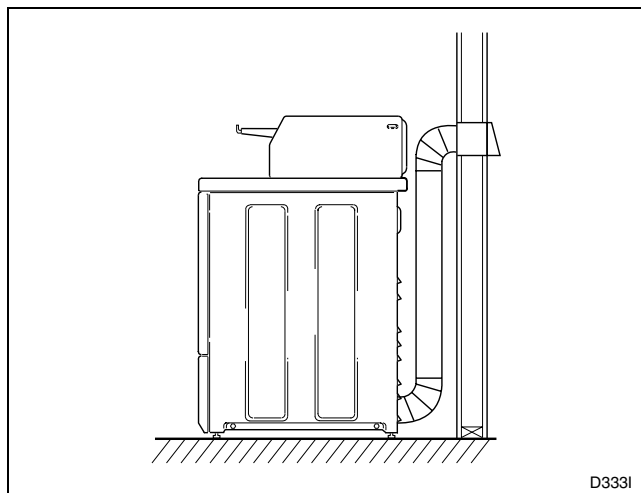


Figure 8

NOTE: For more detailed information, refer to section on *Dryer Exhaust Requirements*.

Electrical

- **ELECTRIC DRYER**

Dryer needs a 3 or 4 wire 120/240 or 120/208 Volt, 60 Hertz, 30 Amp, AC single Phase electrical supply.

- **GAS DRYER**

Dryer needs a 120 Volt, 60 Hertz, 15 Amp, polarized 3-slot effectively grounded receptacle.

NOTE: For more detailed information, refer to section on *Electrical Requirements*.

•

Installing the Dryer

Step 1: Position and Level the Dryer

For further assistance refer to section on *Location Requirements*.

Install dryer before washer. This allows room for attaching exhaust duct.

Install the four rubber cups found in the accessory bag.

Place the dryer in position, and adjust the legs until the dryer is level from side to side and front to back.

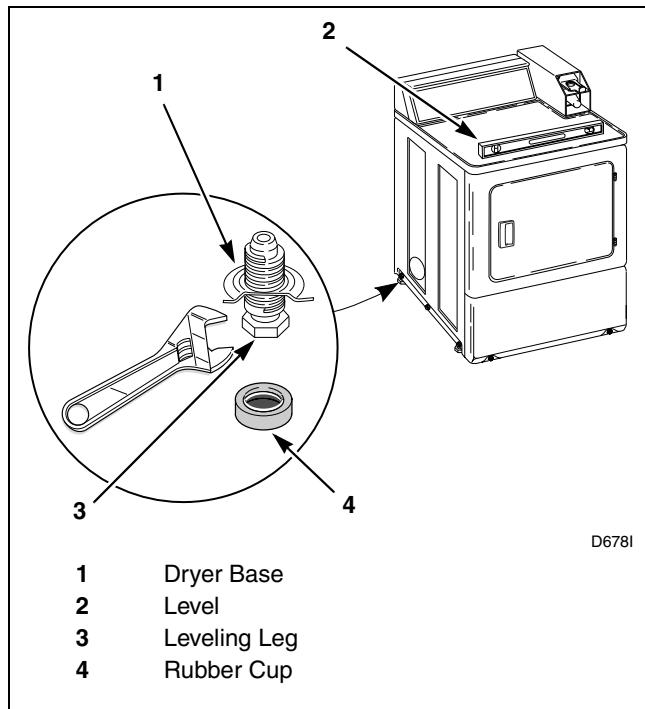


Figure 9

Step 2: Connect Dryer Exhaust System

For further assistance refer to sections on *Location Requirements* and *Dryer Exhaust Requirements*.



WARNING

A clothes dryer produces combustible lint. To reduce the risk of fire and combustion gas accumulation the dryer MUST be exhausted to the outdoors.

W116

- DO NOT use plastic or thin foil ducting.
- Locate dryer so exhaust duct is as short as possible.
- Be certain old ducts are cleaned before installing your new dryer.
- Use 4" (10.2 cm) diameter rigid or flexible metal duct.
- The male end of each section of duct must point away from the dryer.
- Use as few elbows as possible.
- Use duct tape or pop-rivets on all duct joints.
- Ductwork that runs through unheated areas must be insulated to help reduce condensation and lint build-up on pipe walls.
- Install backdraft dampers in multi-dryer installations.
- **Failure to exhaust dryer properly will void warranty.**

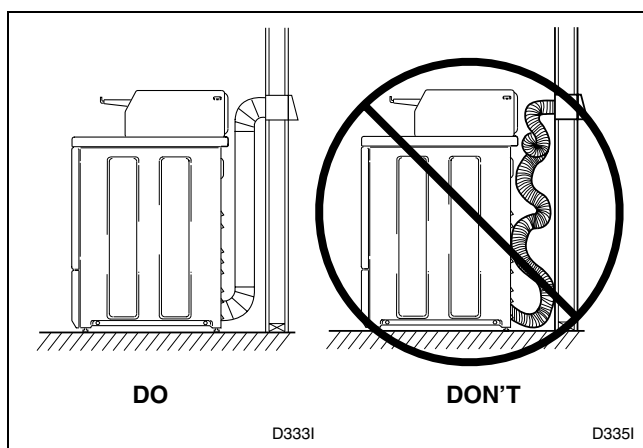


Figure 10

NOTE: Venting materials are not supplied with the dryer (obtain locally).

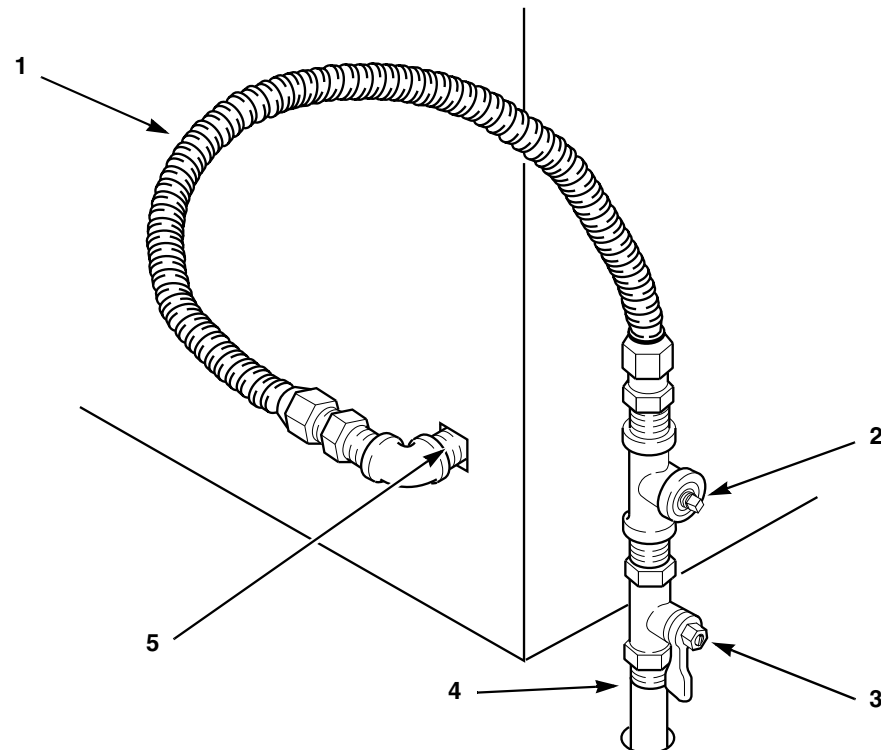
Installation

Step 3: (Gas Dryer Only) Connect Gas Supply Pipe

For further assistance, refer to section on **Gas Requirements**.

1. Make certain dryer is equipped for use with the type of gas in laundry room. Dryer is equipped at the factory for **Natural Gas** with a 3/8" N.P.T. gas connection.
2. Remove the shipping cap from the gas connection at the rear of the dryer. Make sure you do not damage the pipe threads when removing the cap.

3. Connect to gas supply pipe.
4. Tighten all connections securely. Turn on gas and check all pipe connections (internal & external) for gas leaks with a non-corrosive leak detection fluid.
5. For L.P. (Liquefied Petroleum) gas connection, refer to section on **Gas Requirements**.



D233I

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | New Stainless Steel Flexible Connector –
Use only if allowed by local codes
(Use Design A.G.A. Certified Connector) | 4 | Black Iron Pipe
Shorter than 20' (6.1 m) – Use 3/8" pipe
Longer than 20' (6.1 m) – Use 1/2" pipe |
| 2 | 1/8" N.P.T. Pipe Plug
(For checking inlet gas pressure) | 5 | 3/8" N.P.T. Gas Connection |
| 3 | Equipment Shut-Off Valve – Installed within 6'
(1.8 m) of dryer | | |

Figure 11

Step 4: (Electric Dryer Only) Connect Electrical Plug

For further assistance, refer to section on *Electrical Requirements*.

IMPORTANT: Use only a new U.L. listed No. 10 (copper wire only) three conductor power supply cord kit rated 240 Volts (minimum) 30 Amperes and labeled as suitable for use in a clothes dryer.

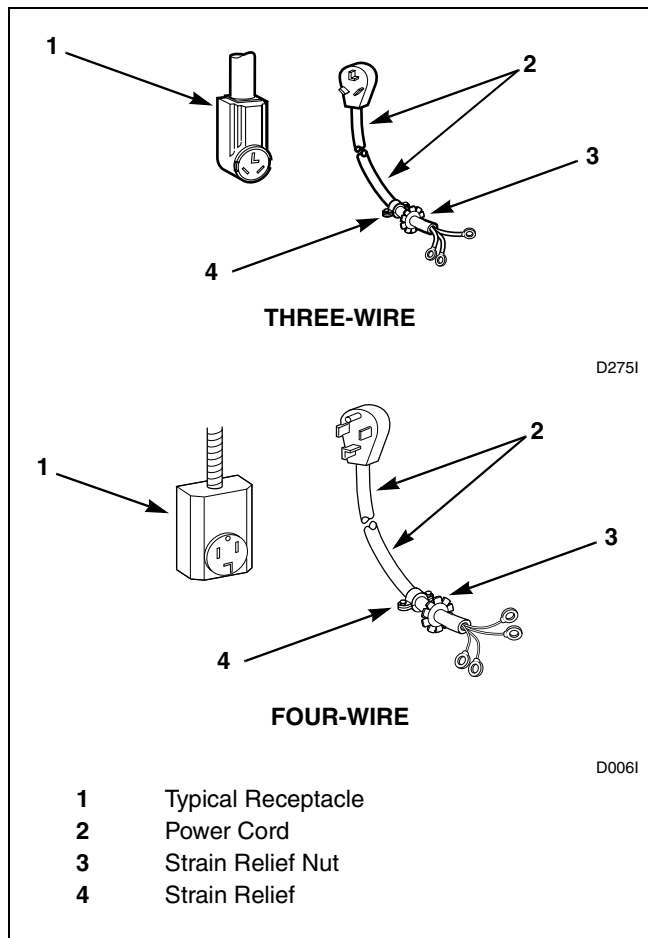


Figure 12

NOTE: For more detailed information on connecting three-wire or four-wire plugs, refer to section on *Electrical Connection*.

NOTE: Four-wire cord is required for mobile homes or where codes do not permit grounding through neutral.

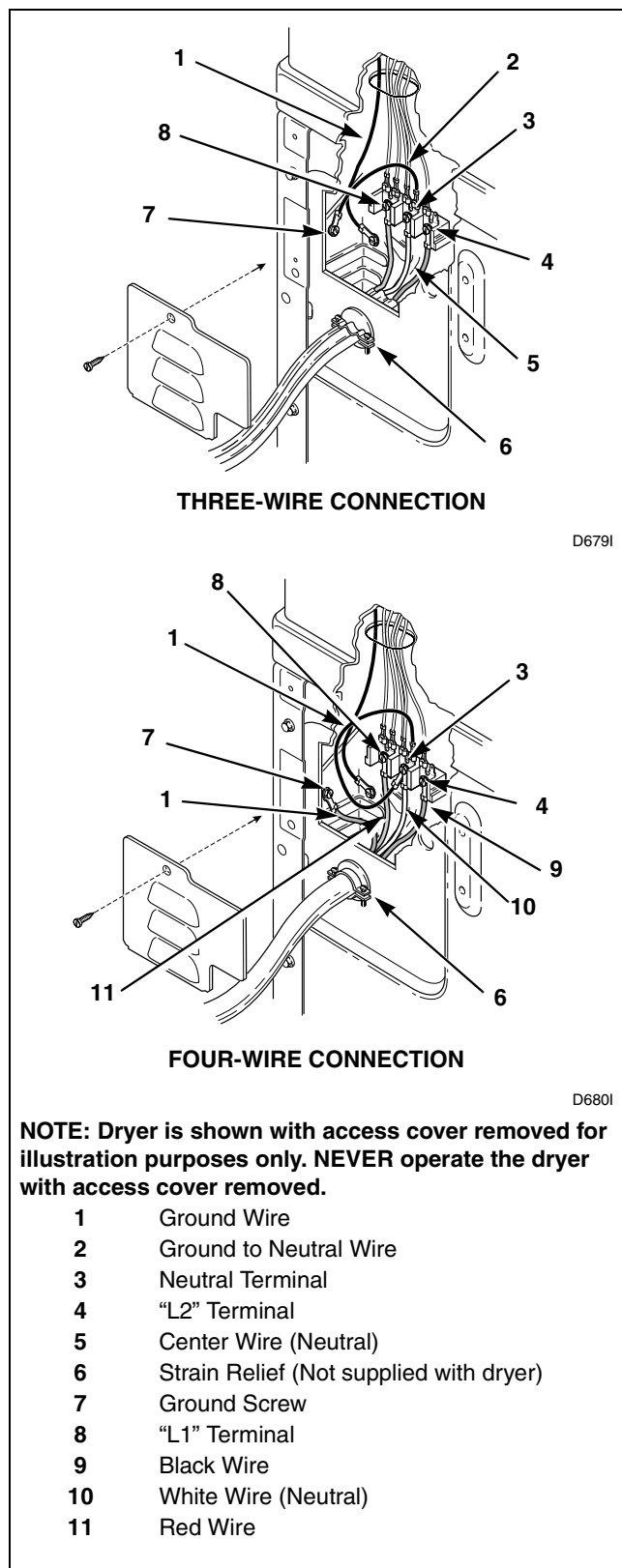


Figure 13

Installation

Step 5: Wipe Out Inside of Dryer

Before using dryer for the first time, use an all-purpose cleaner, or a detergent and water solution, and a damp cloth to remove shipping dust from inside dryer drum.

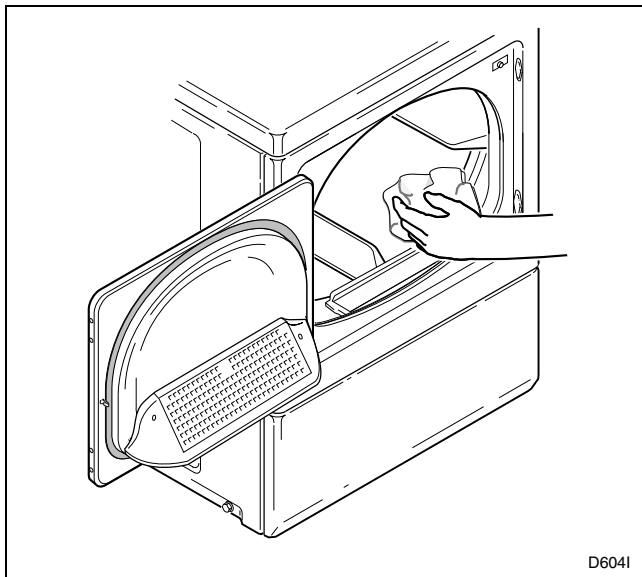


Figure 14

Step 6: Plug In the Dryer

Refer to section on ***Electrical Requirements***, and connect the dryer to an electrical power source.

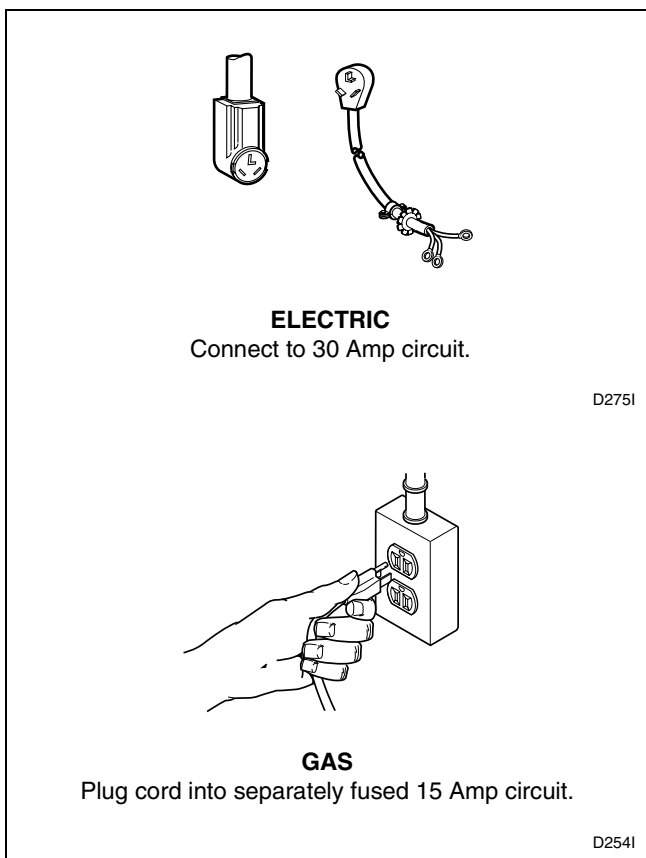


Figure 15

Step 7: Check Installation

Refer to ***Installer Checklist*** on back cover and make sure that dryer is installed correctly.

Heat Source Check

Electric Dryers

Metered Models

Set the proper FABRIC SELECTOR switch at NORMAL. Place coins in the slide and carefully push slide in as far as possible. **IN USE** light will come on indicating the dryer is ready to operate. Close the loading door and press the PUSH-TO-START button firmly to start the dryer. After the dryer has operated for three minutes, the exhaust air or exhaust pipe should be warm.

Nonmetered Models

Set FABRIC SELECTOR switch at NORMAL and turn timer knob to 50. Close the loading door and press the PUSH-TO-START button. **IN USE** light will come on indicating start of cycle. After the dryer has operated for three minutes, the exhaust air or exhaust pipe should be warm.

Gas Dryers

During the gas heat check, observe the burner flame. The flame can be viewed by removing the lower front panel of the dryer.

Metered Models

Set FABRIC SELECTOR switch at NORMAL. Place coins in the slide and carefully push slide in as far as possible. **IN USE** light will come on indicating the dryer is ready to operate. Close the loading door and press the PUSH-TO-START button firmly. The dryer will start, the igniter will glow red and the main burner will ignite.

Nonmetered Models

Set FABRIC SELECTOR switch at NORMAL and turn timer knob to 50. Close the loading door and press the PUSH-TO-START button. **IN USE** light will come on indicating start of cycle, igniter will glow red and main burner will ignite.

IMPORTANT: If all air is not purged out of the gas line, the gas igniter may go off before the gas is ignited. If this happens, after approximately two minutes the igniter will again attempt gas ignition.

Installation

All Models

After the dryer has operated for approximately five minutes, observe burner flame. Adjust the air shutter to obtain a soft, uniform blue flame. (A lazy, yellow-tipped flame indicates lack of air. A harsh, roaring, very blue flame indicates too much air.) Adjust the air shutter as follows:

1. Loosen the air shutter lockscrew.
2. Turn the air shutter to the left to get a luminous yellow tipped flame, then turn it back slowly to the right to obtain a steady soft blue flame.
3. After the air shutter is adjusted for proper flame, tighten the air shutter lockscrew securely.
4. Reinstall the lower front panel.



WARNING

For personal safety, lower front panel must be in place during normal operation.

W046

After the dryer has operated for approximately three minutes, the exhaust air or exhaust pipe should be warm.

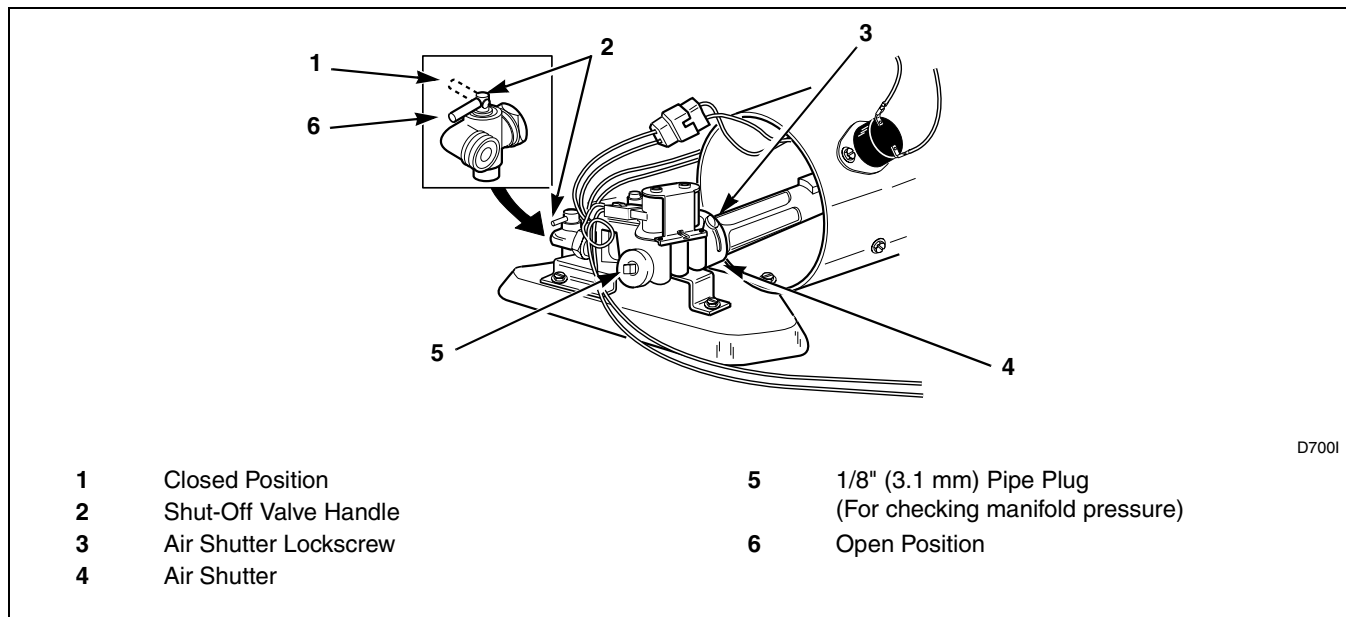
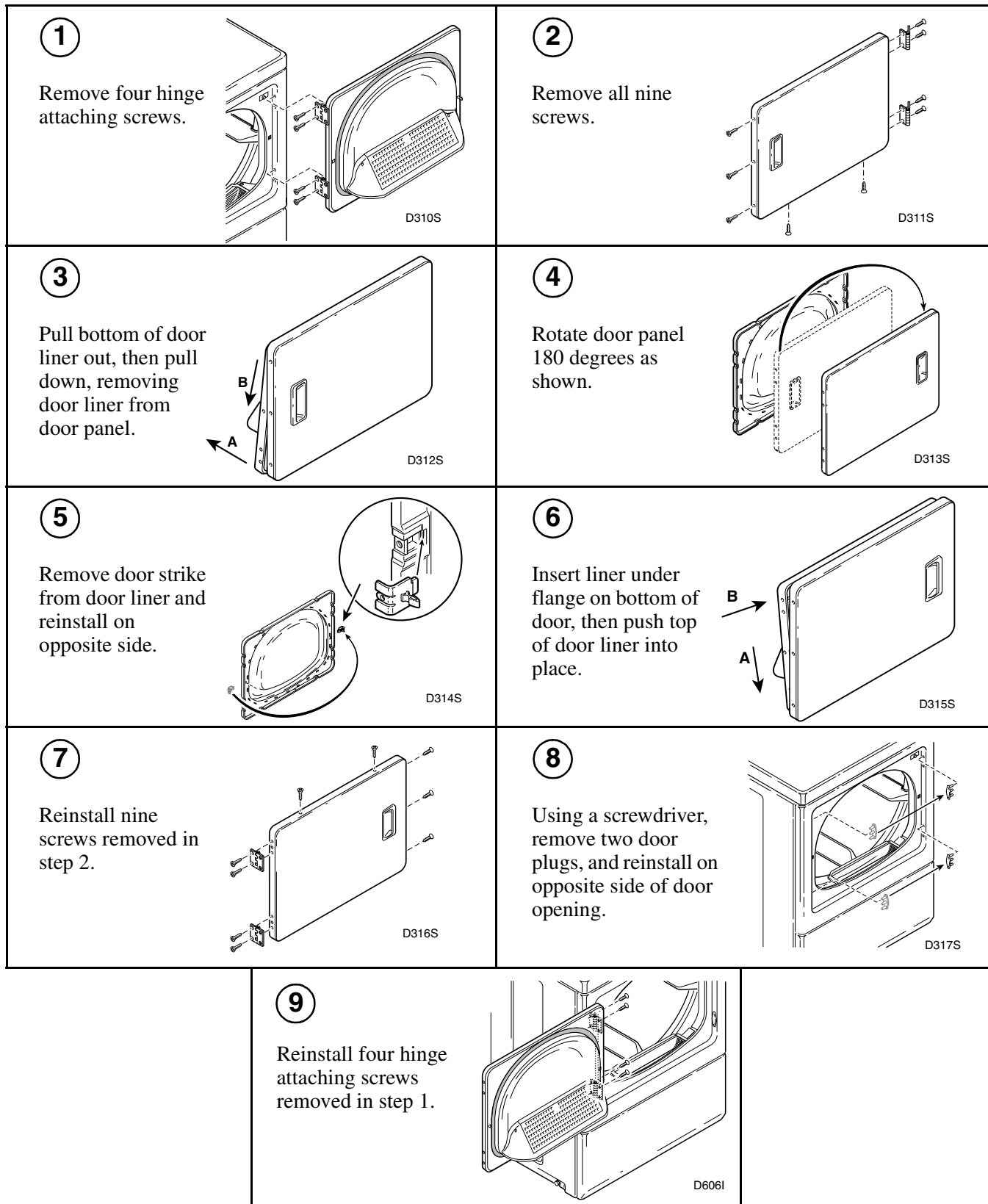


Figure 16

Reversing Door Procedure

The door on this dryer is completely reversible.
To reverse door proceed as follows:



Manufactured (Mobile) Home Installation

IMPORTANT: Installation must conform to the Manufactured Home Construction and Safety Standards, Title 24 CFR, Part 32-80 or Standard CAN/CSA-Z240 MH.

The dryer can be installed in a manufactured (mobile) home by following these instructions:

- 1. IMPORTANT: Gas dryers MUST be permanently attached to the floor at the time of installation. Order No. 526P3 Dryer Installation Kit for a manufactured (mobile) home installation. Follow the instructions supplied with the kit.**
2. Electrical Connections (Electric Dryer Only) must be a 4-wire connection. (Refer to page 29.)
3. Venting – Dryer MUST be exhausted to the outdoors.



WARNING

To reduce the risk of fire and combustion gas accumulation, the dryer MUST BE EXHAUSTED TO THE OUTDOORS. Refer to Section on Dryer Exhaust Requirements.

W047

- The dryer can be exhausted to the outdoors through the back, left, right or bottom panel. **Gas dryers cannot be exhausted out the left side because of the burner housing.**
- The dryer exhaust duct must be secured to the mobile home structure.
- Exhaust ducts MUST NOT be connected with sheet metal screws or fasteners which extend into the duct.

- Exhaust duct must not be connected to any other duct, vent or chimney.
- Dryer exhaust duct MUST NOT terminate under the mobile home.
- For proper operation, it is important that the dryer has an ample amount of outside make-up air. The free area of any opening for the introduction of outside air must be at least 25 in² (163 cm²).
- When exhausting the dryer to the outdoors, the dryer can be installed with "0" inch clearance at the sides and rear. Clearance of the duct from combustible construction must be a minimum of 2 inches (5.08 cm).
- Venting materials are not supplied with the dryer (obtain locally).



WARNING

To reduce the risk of fire, the exhaust duct and weather hood MUST be fabricated of a material that will not support combustion. Rigid or flexible metal pipe is recommended for a clothes dryer.

W048

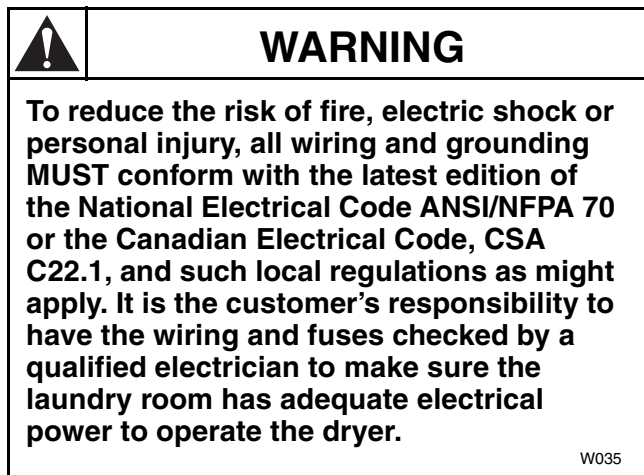
Electrical Requirements

Electric Dryers

(120/240 Volt, 60 Hertz, 3-Wire Installation)

(120/208 Volt, 60 Hertz, 3-Wire Installation)

NOTE: The wiring diagram is located inside the control hood.



Grounding and Wiring Instructions

- The dryer must be connected to a grounded metal, permanent wiring system; or an equipment-grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment-grounding terminal or lead on the dryer.

- The dryer has its own terminal block that must be connected to a separate branch, 60 Hertz, single phase circuit, AC (alternating current) circuit, **fused at 30 Amperes** (the circuit must be fused on both sides of the line). **ELECTRICAL SERVICE FOR THE DRYER SHOULD BE OF MAXIMUM RATED VOLTAGE LISTED ON THE NAMEPLATE. DO NOT CONNECT DRYER TO 110, 115, OR 120 VOLT CIRCUIT.** Heating elements are available for field installation in dryers which are to be connected to electrical service of different voltage than that listed on nameplate, such as 208 Volt.

- If branch circuit to dryer is 15 feet (4.50 m) or less in length, use U.L. (Underwriters Laboratories) listed No. 10 A.W.G. wire (copper wire only), or as required by local codes. If over 15 feet (4.50 m), use U.L. (Underwriters Laboratories) listed No. 8 A.W.G. wire (copper wire only), or as required by local codes. Allow sufficient slack in wiring so dryer can be moved from its normal location when necessary.
- The power cord (pigtail) connection between wall receptacle and dryer terminal block **IS NOT supplied with dryer.** Type of pigtail and gauge of wire must conform to local codes and with instructions mentioned on the following pages.
- The method of wiring the dryer is optional and subject to local code requirements. Refer to *Figure 17*.

Installation

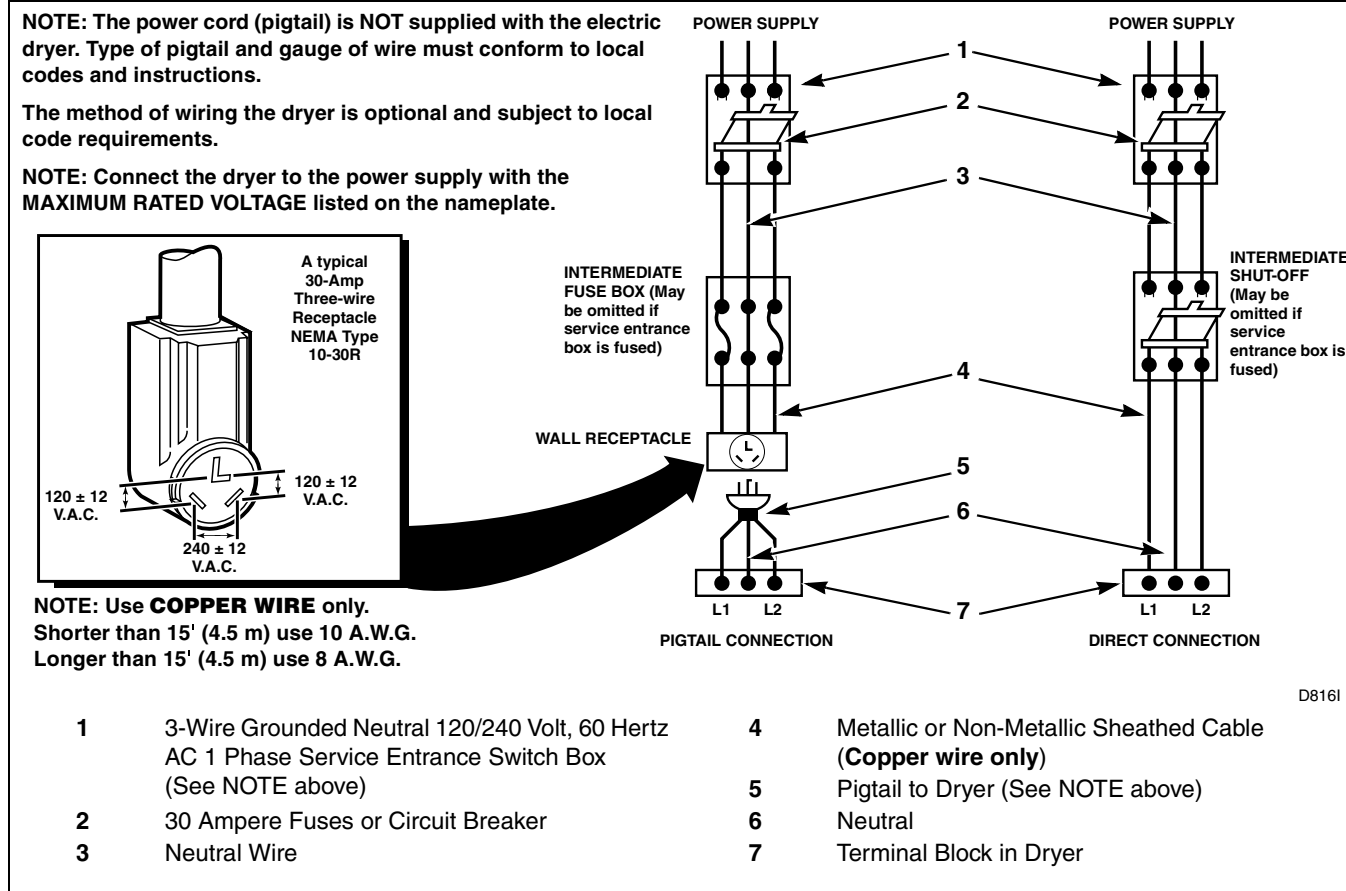


Figure 17

Electrical Connection

Three-Wire Power Cord



WARNING

The dryer is grounded to neutral conductor at the terminal block. If the dryer is installed in a mobile home, or if local codes do not permit grounding through the neutral, proceed as shown on *Four-Wire Power Cord* instructions.

W134

To reduce the risk of electric shock, disconnect the electrical service to the dryer before proceeding.

W135

1. Remove the screw and terminal block access cover from the rear of the dryer cabinet.
2. Insert ends of direct wire through power supply hole (containing proper strain relief) in rear of dryer cabinet. Refer to *Figure 19*. Connect the power cord, or direct wiring, to the appropriate terminal block terminals using the **three wire-binding (10-32 x 3/8") screws from the accessories pack in the envelope shipped inside the dryer cylinder**. If the dryer had previously been connected with a four-wire power cord, remove the four-wire power cord by reversing procedures under *Four-Wire Power Cord* instructions.

IMPORTANT: Use only a U.L. listed No. 10 A.W.G. (copper wire only) three conductor power supply cord kit rated 240 Volts (minimum) 30 Amperes and labeled as suitable for use in a clothes dryer.

3. Tighten these wire-binding screws firmly.

IMPORTANT: Failure to tighten these screws firmly may result in wire failure at the terminal block.

4. Secure the strain relief to the power cord, or wires, where they enter the dryer cabinet.
5. Check the continuity of the ground connection before plugging the cord into an outlet. Use an acceptable indicating device connected to the center grounding pin of the plug and the green screw on the back of the cabinet.
6. Reinstall access cover and screw.

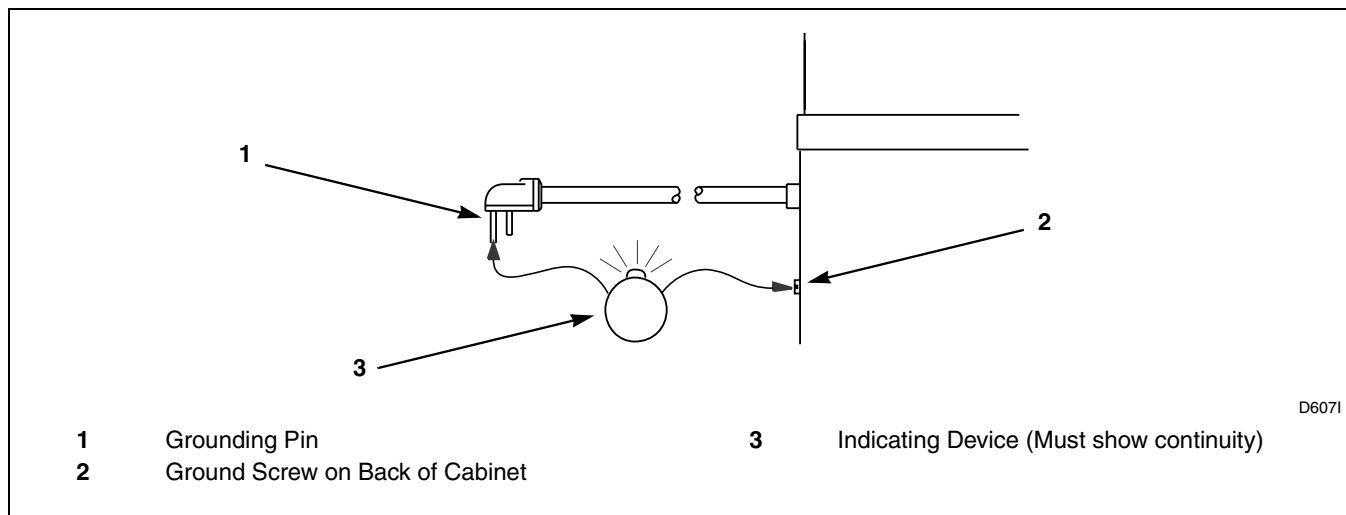
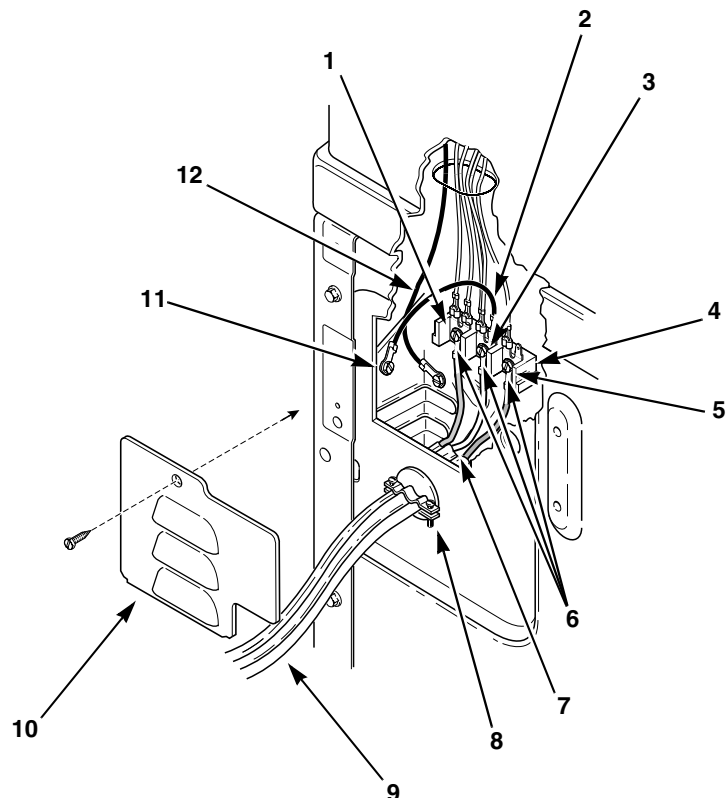


Figure 18

Installation

Three-Wire Connection



D682I

- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | "L1" Terminal | 7 | Neutral (White or Center Wire) |
| 2 | Ground to Neutral Wire | 8 | Strain Relief (Not supplied with dryer) |
| 3 | Neutral Terminal | 9 | Power Cord or Direct Wiring (Three-Wire) |
| 4 | Terminal Block | 10 | Access Cover |
| 5 | "L2" Terminal | 11 | Terminal Bracket Ground Screw |
| 6 | Slotted Hex Head Screws
(Shipped inside the dryer) | 12 | Ground Wire |

Figure 19



WARNING

Dryer is shown with the access cover removed for illustration purposes only. To reduce the risk of an electric shock, NEVER operate the dryer with the access cover removed.

W136

Four-Wire Power Cord

IMPORTANT: Use only a U.L. listed No. 10 A.W.G. (copper wire only) four conductor power supply cord kit rated 240 Volts (minimum) 30 Amperes and labeled as suitable for use in a clothes dryer.

NOTE: The power cord is not supplied with the dryer when the dryer is shipped from the factory, therefore, disregard steps 2 and 3 below when connecting a four-wire power cord to a new dryer.

If the dryer has a three-wire cord attached, then complete steps 1 through 12.



WARNING

To reduce the risk of electrical shock, disconnect the electrical power to the dryer before proceeding.

W137

1. Remove the screw holding the access plate to the rear of the dryer cabinet.
2. Remove the three screws holding the three wires to the terminal block terminals. **Save these screws.**
3. Loosen the strain relief screw and pull the cord or wires out through the rear of the dryer.
4. Remove the terminal bracket ground screw holding the ground wire to the terminal block mounting bracket. **Save the screw.**

NOTE: ON NEW DRYERS, this is the ground wire that goes from the neutral (center) terminal on the terminal block to the mounting bracket.

Install four-wire power cord

5. Route the end of the four-wire power cord through the strain relief. DO NOT tighten the strain relief screws at this time.
6. Insert the end of power cord and strain relief through the hole in the rear of the dryer cabinet. Install the strain relief nut from the inside of the cabinet and tighten firmly.
7. Attach the green ground wire (from the four-wire power cord) to the terminal block mounting bracket using the hex head screw removed in step 4. Tighten the screw firmly.

8. Using the **three wire-binding (10-32 x 3/8") screws from the accessories envelope located inside the cylinder** (unless the screws were previously removed in step 2), attach the power cord wires to the terminal block terminals as follows:
 - a. Red to Red
 - b. Black to Black
 - c. White to White (refer to NOTE below)

NOTE: When installing the white wire, loop the free eyelet end of the ground wire (from step 4) and place it together with the white wire and attach both wires to the neutral (center) terminal on the terminal block. Refer to *Figure 21*.

IMPORTANT: Failure to tighten the nuts firmly on the terminal block may result in power cord wire failure.

9. Tighten the two strain relief screws to secure the power cord.
10. Recheck all screws to be sure they are tight.
11. Check the continuity of the ground connection before plugging the cord into an outlet. Use an acceptable indicating device connected to the center grounding pin of the plug and the green screw on the back of the cabinet. Refer to *Figure 18*.
12. Reinstall the access plate and screw to the rear of the dryer cabinet.

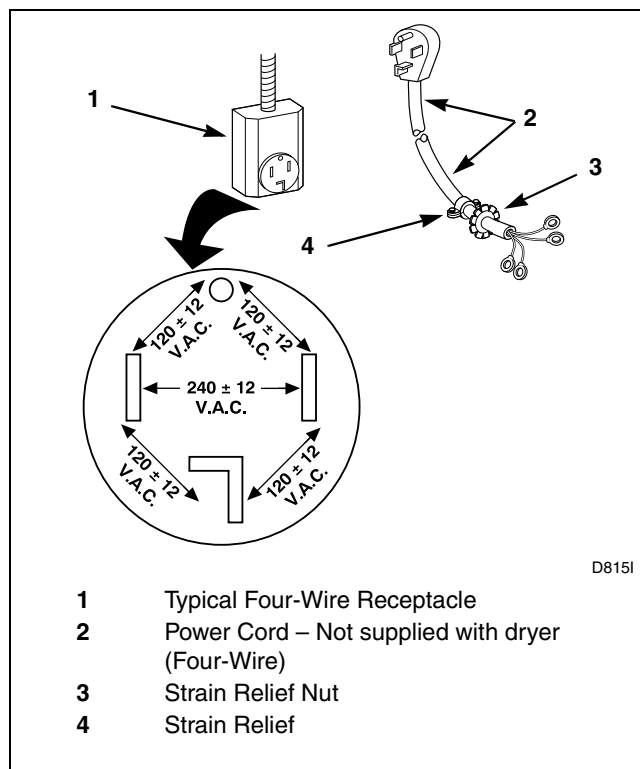
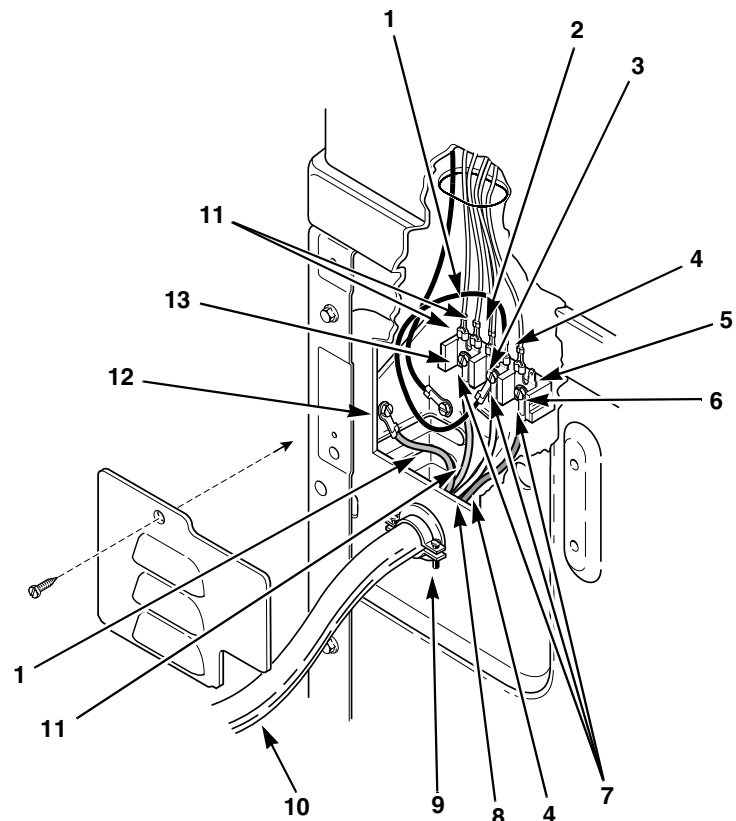


Figure 20

Installation

Four-Wire Connection



D683I

- | | | | |
|---|---|----|-------------------------------|
| 1 | Ground Wire | 8 | Neutral (White Wire) |
| 2 | White Wires | 9 | Strain Relief |
| 3 | Neutral Terminal | 10 | Power Cord (Four-Wire) |
| 4 | Black Wire | 11 | Red Wire |
| 5 | Terminal Block | 12 | Terminal Bracket Ground Screw |
| 6 | "L2" Terminal | 13 | "L1" Terminal |
| 7 | Slotted Hex Head Screws (Shipped inside the dryer or removed in step 2) | | |

Figure 21



WARNING

Dryer is shown with the access cover removed for illustration purposes only. To reduce the risk of an electric shock, NEVER operate the dryer with the access cover removed.

W136

Electrical Requirements

Gas Dryers

(120 Volt, 60 Hertz, with 3-Prong Grounding Plug)

NOTE: The wiring diagram is located inside the control hood.



WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, all wiring and grounding MUST conform with the latest edition of the National Electrical Code ANSI/NFPA 70 or the Canadian Electrical Code, CSA C22.1, and such local regulations as might apply. It is the customer's responsibility to have the wiring and fuses checked by a qualified electrician to make sure the laundry room has adequate electrical power to operate the dryer.

W035

- The dryer is designed to be operated on a separate branch, polarized, three-wire, effectively grounded, 120 Volt, 60 Hertz, AC (alternating current) circuit protected by a **15 Ampere** fuse, equivalent fusetron or circuit breaker.
- The three-prong grounding plug on the power cord should be plugged directly into a polarized three-slot effectively grounded receptacle rated 120 Volts AC (alternating current) 15 Amps. Refer to *Figure 22* to determine correct polarity of the wall receptacle.



WARNING

This dryer is equipped with a three-prong (grounding) plug for your protection against shock hazard and should be plugged directly into a properly grounded three-prong receptacle. Do not cut or remove the grounding prong from this plug.

W036

NOTE: A qualified electrician should check the polarity of the wall receptacles. If a voltage reading is measured other than that illustrated, the qualified electrician should correct the problem.

- DO NOT OPERATE OTHER APPLIANCES ON THE SAME CIRCUIT WHEN THIS APPLIANCE IS OPERATING. DO NOT OVERLOAD CIRCUITS! Refer to *Figure 23*.

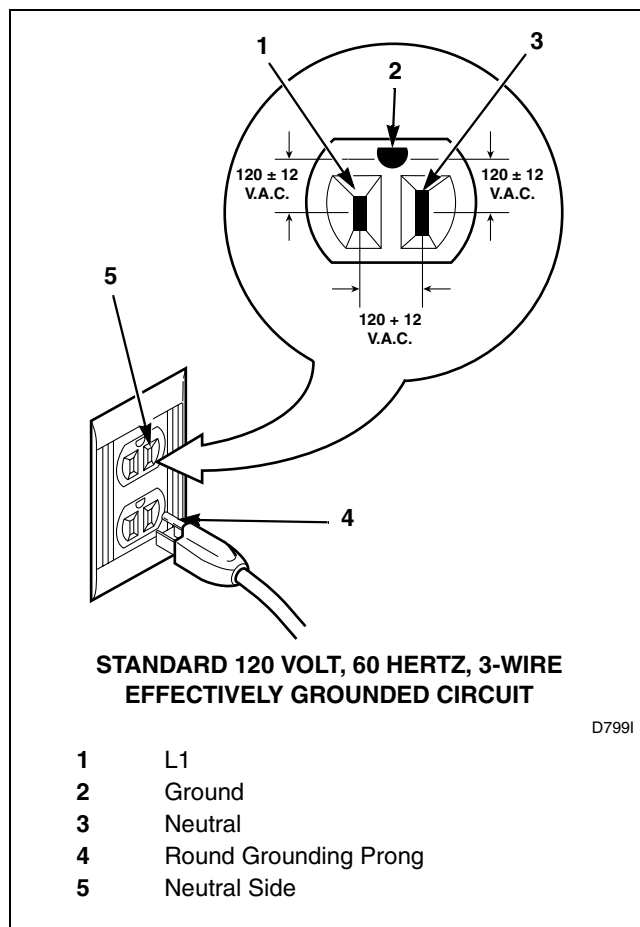


Figure 22

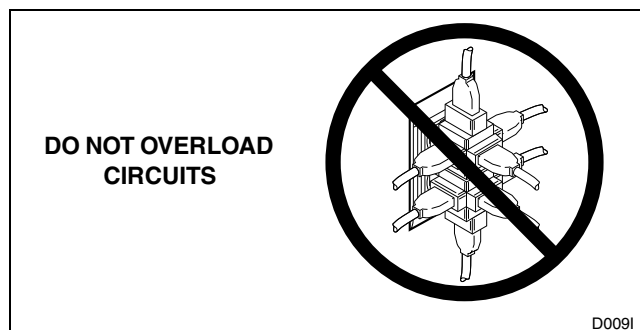
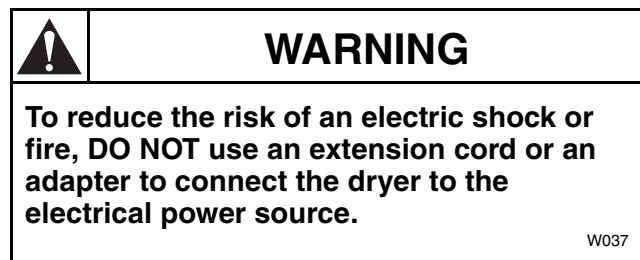


Figure 23

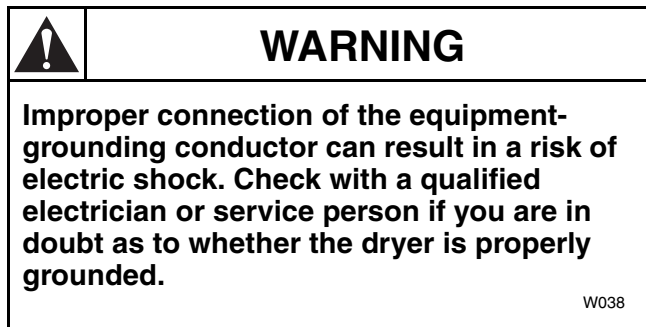


Installation

Grounding Instructions

- The dryer must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. The dryer is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a three prong grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

- **DO NOT** modify the plug provided with the dryer – if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- If the laundry room's electrical supply does not meet the above specifications and/or if you are not sure the laundry room has an effective ground, have a qualified electrician or your local electrical utility company check it and correct any problems.



Gas Requirements

(Gas Dryers)

NOTE: The gas service to a gas dryer must conform with the local codes and ordinances, or in the absence of local codes and ordinances, with the latest edition of the National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA 54 or the CAN/CGA-B149, National Gas Installation Code.

Natural Gas, 1,000 Btu/ft³ (37.3 MJ/m³), service must be supplied at 6.5 ± 1.5 inch water column pressure.

For proper operation at altitudes above 2,000 feet (610 m) the natural gas valve spud orifice size must be reduced to ensure complete combustion. Refer to *Table 1*.

L.P. (Liquefied Petroleum) Gas, 2,500 Btu/ft³ (93.1 MJ/m³), service must be supplied at 10 ± 1.5 inch water column pressure.

NOTE: DO NOT connect the dryer to L.P. Gas Service without converting the gas valve. A 458P3 L.P. Gas Conversion Kit must be installed by the Manufacturer's Authorized Dealers, Distributors, or local service personnel.

NOTE: The dryer and its individual shut-off valve must be disconnected from the gas supply piping system during any pressure testing of that system at test pressures in excess of 1/2 psi (3.45 kPa).

NOTE: When connecting to a gas line, an equipment shutoff valve must be installed within 6' (1.8 m) of the dryer. An 1/8" N.P.T. pipe plug must be installed as shown. Refer to *Figure 24*.

	WARNING
To reduce the risk of gas leaks, fire or explosion:	
<ul style="list-style-type: none"> • The dryer must be connected to the type of gas as shown on nameplate located in the door recess. • Use a new flexible stainless steel connector. • Use pipe joint compound insoluble in L.P. (Liquefied Petroleum) Gas, or Teflon tape, on all pipe threads. • Purge air and sediment from gas supply line before connecting it to the dryer. Before tightening the connection, purge remaining air from gas line to dryer until odor of gas is detected. This step is required to prevent gas valve contamination. • Do not use an open flame to check for gas leaks. Use a non-corrosive leak detection fluid. • Any disassembly requiring the use of tools must be performed by a suitably qualified service person. 	

W316

Natural Gas Altitude Adjustments					
Altitude		Orifice Size			Part Number
feet	m	#	inches	mm	
2,000	610	41	0.0960	2.44	503776
3,000	915	42	0.0935	2.37	503777
5,500	1,680	43	0.0890	2.26	503778
7,000	2,135	44	0.0860	2.18	58719
9,000	2,745	45	0.0820	2.08	503779
10,500	3,200	46	0.0810	2.06	503780

Table 1

Installation

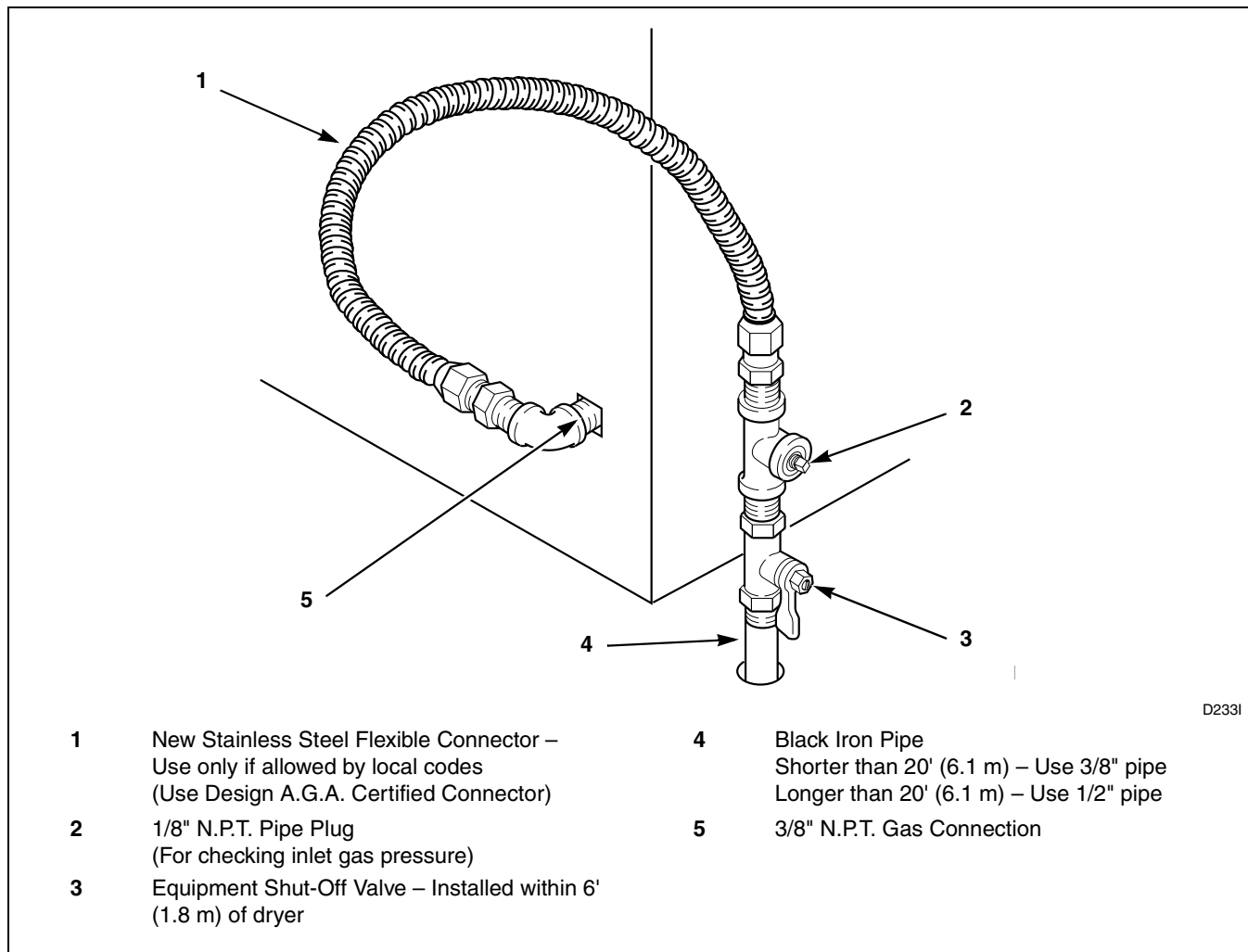


Figure 24

Location Requirements

Select a location with a solid floor. Dryers installed in residential garages must be elevated 18 inches (46 cm) above the floor.

No other fuel burning appliance should be installed in the same closet with the dryer.

The dryer must not be installed or stored in an area where it will be exposed to water and/or weather.

Leveling legs can be adjusted from inside the dryer with a 1/4" driver. All four legs must rest firmly on the floor so the weight of the dryer is evenly distributed. The dryer must not rock.

The dryer needs sufficient clearance and an adequate air supply for proper operation and ventilation, and for easier installation and servicing. (Minimum clearances are shown in *Figure 25*).

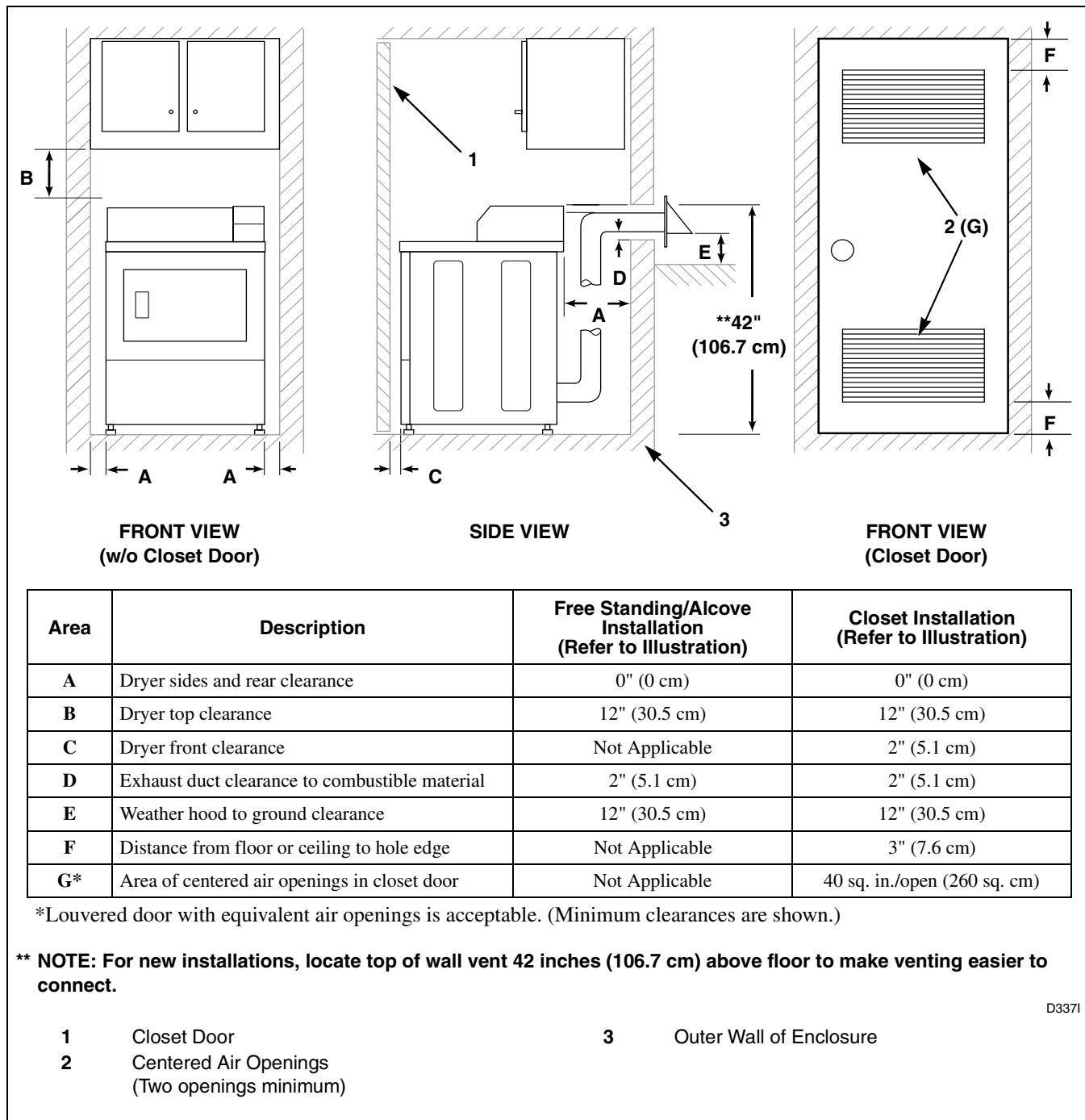


Figure 25

Dryer Exhaust Requirements



WARNING

A clothes dryer produces combustible lint. To reduce the risk of fire and combustion gas accumulation the dryer MUST be exhausted to the outdoors.

W116

This gas appliance contains or produces a chemical or chemicals 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 the fuel or from fuel combustion, make sure this appliance is installed, operated, and maintained according to the instructions in this manual.

W115

To reduce the risk of fire and the accumulation of combustion gases, DO NOT exhaust dryer air into a window well, gas vent, chimney or enclosed, unventilated area, such as an attic, wall, ceiling, crawl space under a building or concealed space of a building.

W045

To reduce the risk of fire, DO NOT use plastic or thin foil ducting to exhaust the dryer.

W354

Exhaust System Materials

Exhaust system materials are not supplied with the unit.

Exhaust duct must be 4 inches (10.2 cm) in diameter having no obstructions. Rigid metal duct is recommended. Non-combustible flexible metal duct is acceptable. **Do not use** plastic or thin foil ducting, because it contributes to poor drying performance and collects lint, which can lead to a fire hazard.

Never install flexible duct in concealed spaces, such as a wall or ceiling.

DO NOT use sheet metal screws on exhaust pipe joints or other fastening means which extend into the duct that could catch lint and reduce the efficiency of the exhaust system. Secure all duct joints with duct tape or pop-rivets.

Description	Kit P/N	May Be Obtained Locally
Exhaust Duct (4" Dia.)	Not Available	Yes
Flexible Metal Duct (4" Dia.)	521P3	Yes
Weather Hoods, with hinged dampers (4")	Not Available	Yes
Directional Exhaust Kit	528P3	No
Tape	Not Available	Yes

NOTE: Kits described above are optional exhaust system materials available at extra cost.

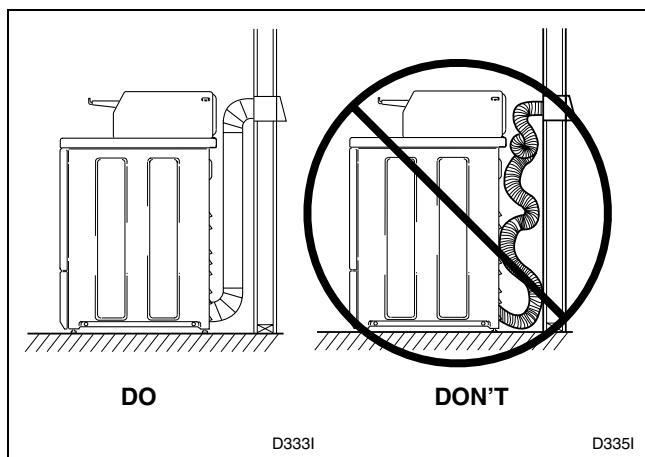


Figure 26

Make-Up Air Requirements

It is important that the laundry room has adequate make-up air for the dryer(s). A dryer exhausts 220 cfm (measured at back of the dryer) and sufficient make-up air must be supplied to replace the air exhausted by the dryer.

Make-Up Air Dos and Don'ts

Do

- Supply adequate air for ventilating air, drying air and gas dryer combustion air.

NOTE: Each-dryer pocket must have 40 square inches (260 cm^2) of unobstructed flow of make-up air for proper operation.

- Energy efficient buildings with low air infiltration rates should be equipped with an air exchanger that can accommodate on demand make-up air needs in the laundry room. These devices can be obtained through your building contractor or building material suppliers.

Don't

- Draw make-up air from a room containing a gas fired water heater.
- Draw make-up air from a room containing a dry cleaner or a hair salon.

Exhaust Direction

The dryer can be exhausted to the outdoors through the back, left, right or bottom of the dryer. **EXCEPTION: Gas dryers cannot be vented out the left side because of the burner housing.**

Dryer is shipped from factory ready for rear exhaust; no kits required.

Exhausting the dryer through sides or bottom can be accomplished by installing a DK1 Sales Accessory (Directional Exhaust Kit 528P3) available as optional equipment at extra cost.



Figure 27

Installation

Exhaust System

IMPORTANT: Keep exhaust duct as short as possible.

NOTE: Be certain old ducts are cleaned before installing your new unit.

For best drying results, recommended maximum length of exhaust system is shown in *Table 2*.

To prevent backdraft when dryer is not in operation, outer end of exhaust pipe must have a weather hood with hinged dampers (obtain locally).

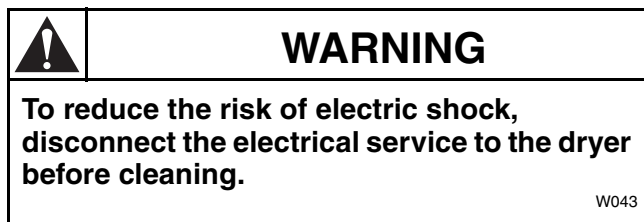
NOTE: Weather hood should be installed at least 12 inches (30.5 cm) above the ground. Larger clearances may be necessary for installations where heavy snowfall can occur.

Number of 90° Elbows	Weather Hood Type	
	Recommended	Use Only for Short Run Installations
	 4" (10.2 cm)	 2-1/2" (6.35 cm)
Maximum length of 4" (10.2 cm) diameter rigid metal duct		
0	65 feet (19.8 m)	55 feet (16.8 m)
1	55 feet (16.8 m)	47 feet (14.3 m)
2	47 feet (14.3 m)	41 feet (12.5 m)
3	36 feet (11.0 m)	30 feet (9.1 m)
4	28 feet (8.5 m)	22 feet (6.7 m)
Maximum length of 4" (10.2 cm) diameter flexible metal duct		
0	45 feet (13.7 m)	35 feet (10.7 m)
1	35 feet (10.7 m)	27 feet (8.2 m)
2	30 feet (9.1 m)	21 feet (6.4 m)
3	25 feet (7.6 m)	17 feet (5.2 m)
4	20 feet (6.1 m)	15 feet (4.5 m)
NOTE: Deduct 6 feet (1.8 m) for each additional elbow.		

Table 2

Exhaust System Maintenance

The dryer interior and the complete exhaust system should be inspected after one year of use and cleaned if necessary. Inspect and clean exhaust duct every one to two years as required thereafter. The weather hood should be checked frequently to make sure the dampers move freely, dampers are not pushed in and that nothing has been set against them. This maintenance work should be done by a qualified service person.



Exhausting the dryer in hard-to-reach locations can be accomplished by installing the 521P3 Flexible Metal Vent Kit, available as optional equipment at extra cost. The kit comes in two halves that can be separately attached to the dryer and wall outlet. Once attached, the dryer can be slid back into position and the two halves can be connected from the front.

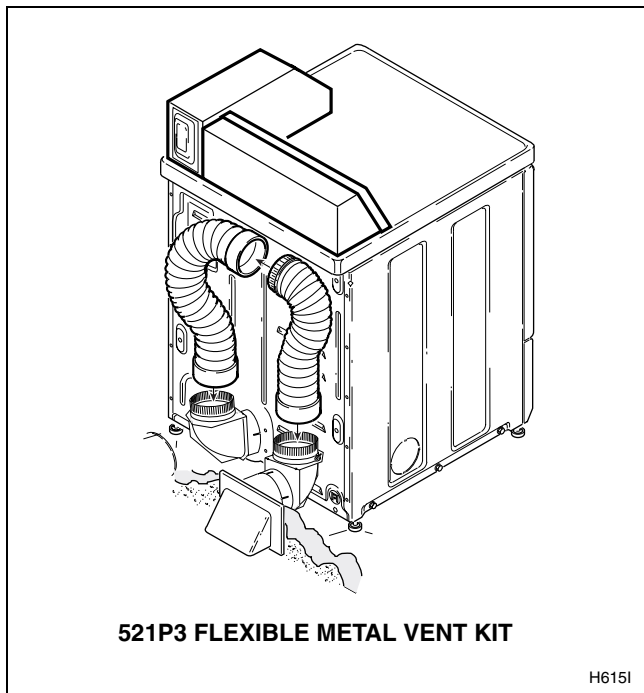


Figure 28

Dryer Airflow

Efficient dryer operation requires proper dryer airflow. Proper dryer airflow can be evaluated by measuring the static pressure.

Static pressure in the dryer's exhaust duct should be no greater than that shown in *Figure 29*. (Check with dryer running and no load.)

NOTE: This can be measured with a manometer placed on the exhaust duct approximately two feet (61 cm) from the dryer. Refer to *Figure 29*.

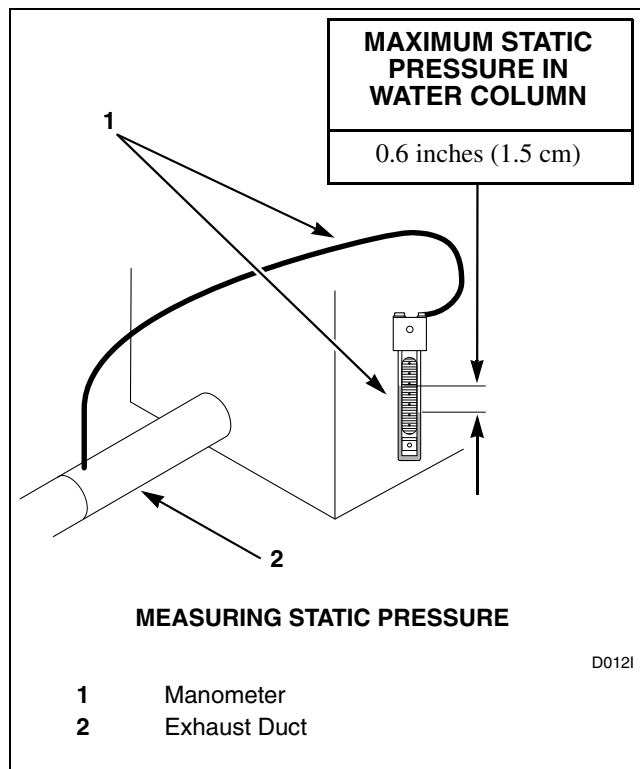


Figure 29

IMPORTANT: DO NOT block the airflow at the bottom of the dryer's front panel with laundry, rugs, etc. Blockage will decrease airflow through the dryer, thus reducing the efficiency of the dryer.

Installation

Multi-Dryer Installation Exhaust Requirements

Figure 30 shows a typical example of a multiple dryer installation. Note how each dryer has its own exhaust system vented to the central exhaust duct.

IMPORTANT: Static pressure in dryer's exhaust duct should be no greater than that shown in Figure 29. This can be measured with a manometer placed on the exhaust duct approximately two feet (61 cm) from the dryer. All dryers connected to the main collector duct should be in operation when pressure is checked.

Installing an exhaust system does not eliminate the necessity of cleaning the dryer lint filter before each load. The dryer interior and the complete exhaust system should be cleaned periodically by a qualified service person to remove any lint build-up.

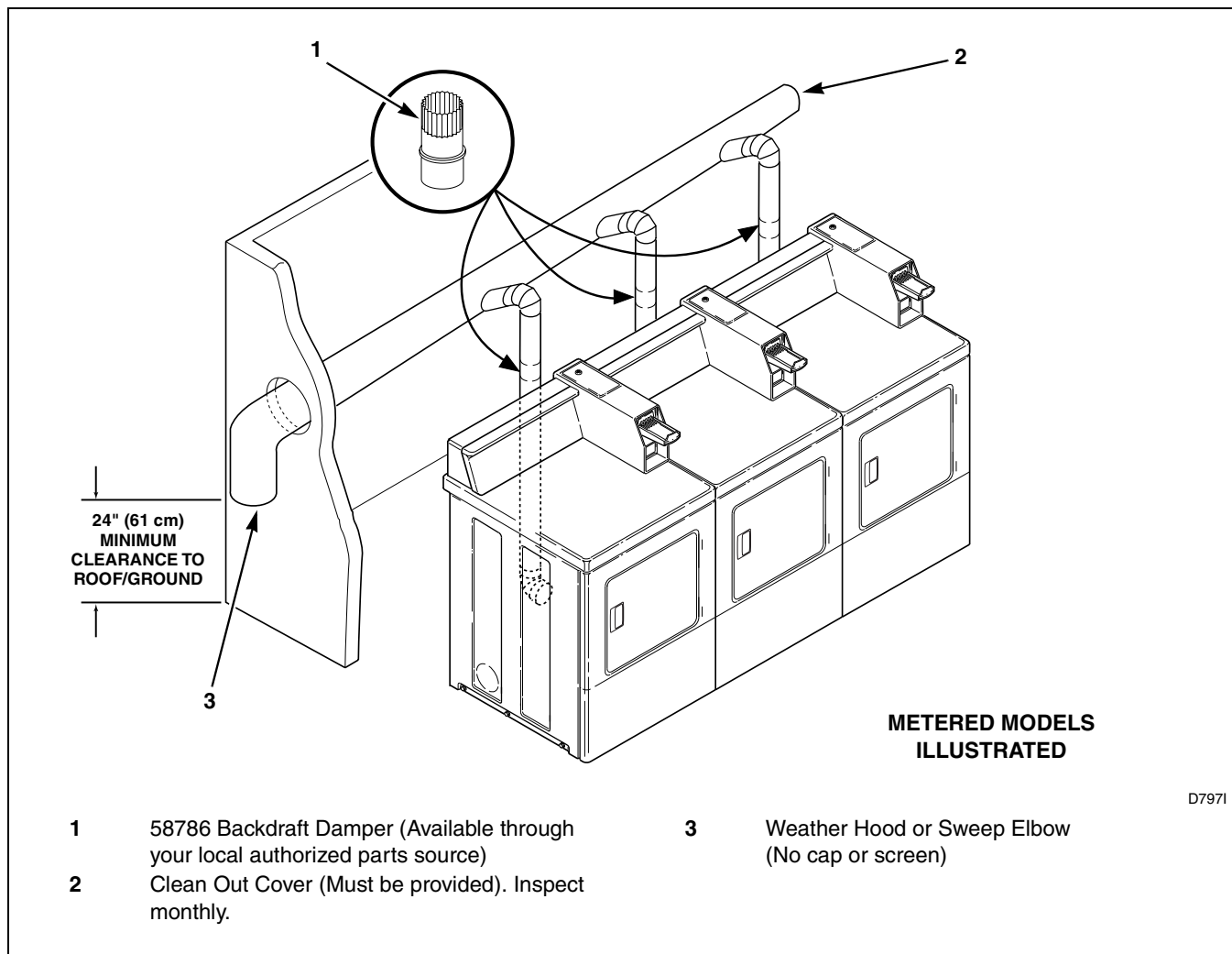


WARNING

To reduce the risk of electric shock, disconnect the electrical service to the dryer before cleaning.

W043

IMPORTANT: DO NOT block the airflow at the bottom of the dryer's front panel with laundry, rugs, etc. Blockage will decrease airflow through the dryer, thus reducing the efficiency of the dryer.



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | 58786 Backdraft Damper (Available through your local authorized parts source) | 3 | Weather Hood or Sweep Elbow (No cap or screen) |
| 2 | Clean Out Cover (Must be provided). Inspect monthly. | | |

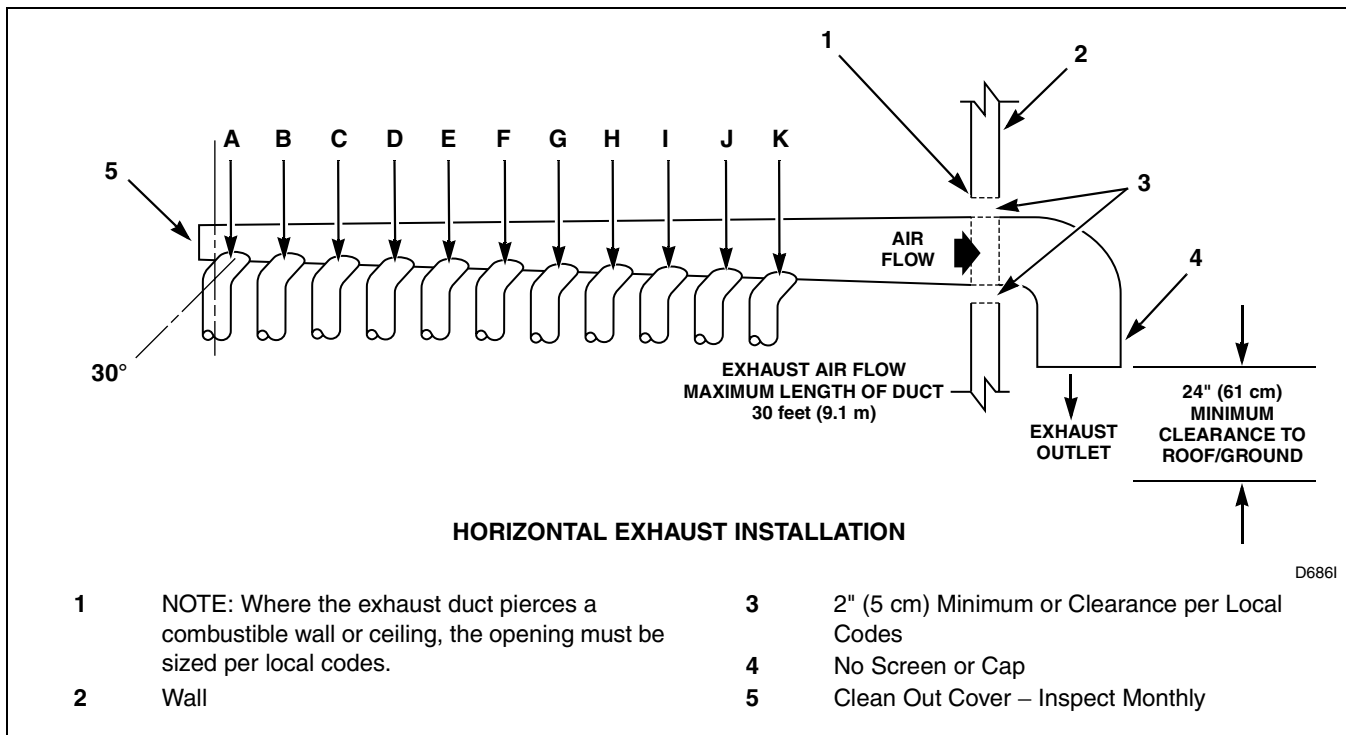


Figure 31

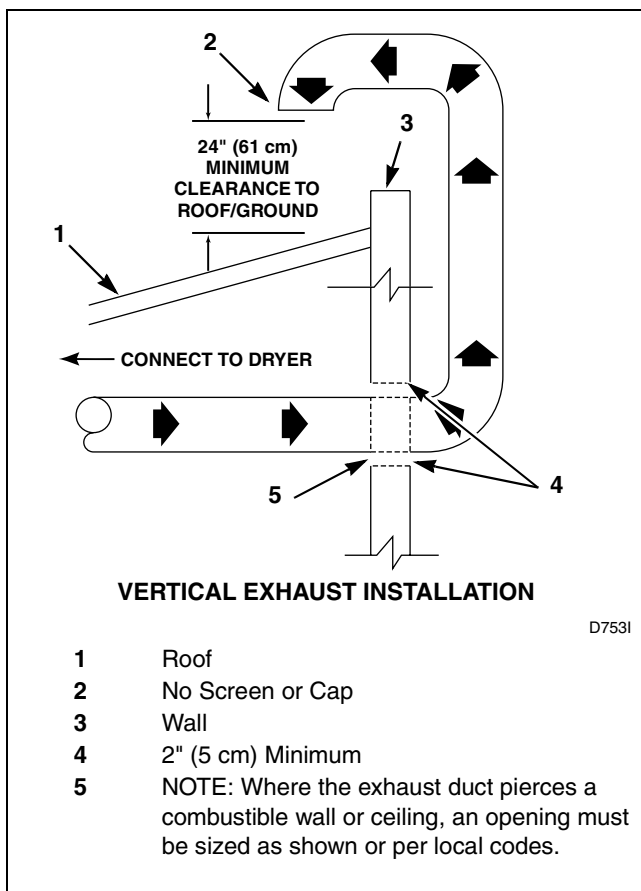


Figure 32

Installation

Duct Station	Minimum Diameter of Collector Duct
A	4 inches (10.2 cm)
B	8 inches (20.3 cm)
C	9 inches (22.9 cm)
D	10 inches (25.4 cm)
E	11 inches (27.9 cm)
F	12 inches (30.5 cm)
G	13 inches (32.6 cm)
H	14 inches (35.6 cm)
I	15 inches (38.1 cm)
J	15 inches (38.1 cm)
K	16 inches (40.6 cm)

A Backdraft Damper, Part No. 58786 (obtain locally), should be installed in a 4 inch (10.2 cm) diameter VERTICAL duct system. This will prevent a backdraft when dryer is not in use, and will keep the exhaust air in balance within the central exhaust system.

Lint Filter

CLEAN THE LINT FILTER BEFORE DRYING EACH LOAD. (Refer to *Figure 33* for lint filter location.) Cleaning the lint filter is important because a layer or pad of lint on the filter will block the flow of air through the dryer, thus reducing the efficiency of the dryer. The clothes will take longer to dry and energy will be wasted.

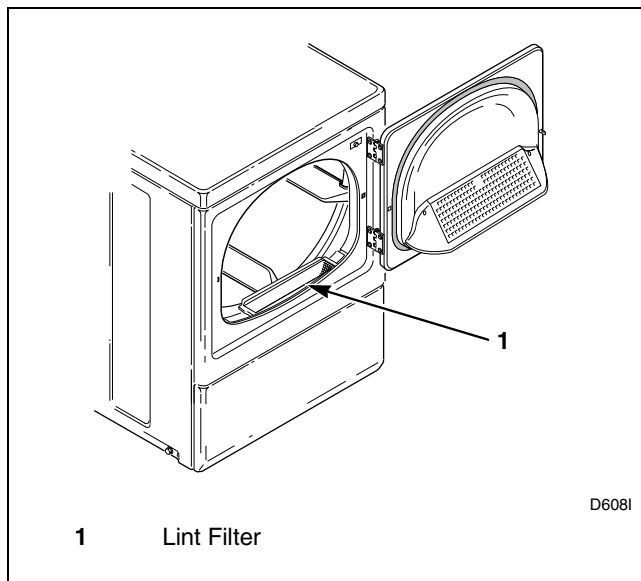


Figure 33

Motor Overload Protector

The motor overload protector stops the motor and shuts the heat off automatically in the event of an overload. After cooling, the overload protector will reset itself. The dryer can be restarted by pressing the PUSH-TO-START button. If the overload protector cycles again, remove the unit from use and call the service person to correct the problem.

Operation

Operation Instructions for Electromechanical Dryers

IMPORTANT: Before using dryer for the first time, use an all-purpose cleaner, or a detergent and water solution, and a damp cloth to remove shipping dust from inside of dryer drum.

IMPORTANT: Remove all sharp objects from laundry to avoid tears and rips to items during normal machine operation.

Step 1: Clean Lint Filter

Clean lint filter before each use.

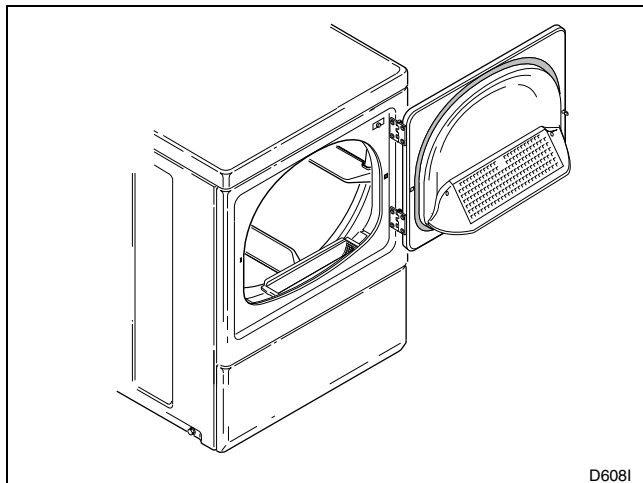


Figure 34

Step 2: Load Laundry

Load clothes loosely into dryer drum. Add fabric softener sheet if desired.

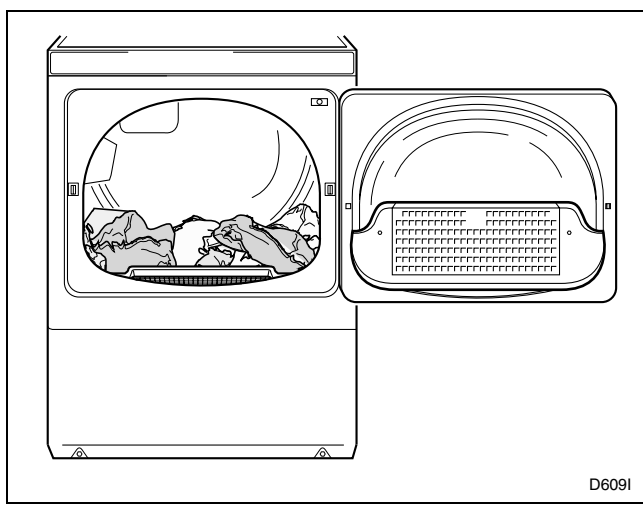


Figure 35

Step 3: Close Loading Door

Close loading door. Dryer will not operate with the door open.

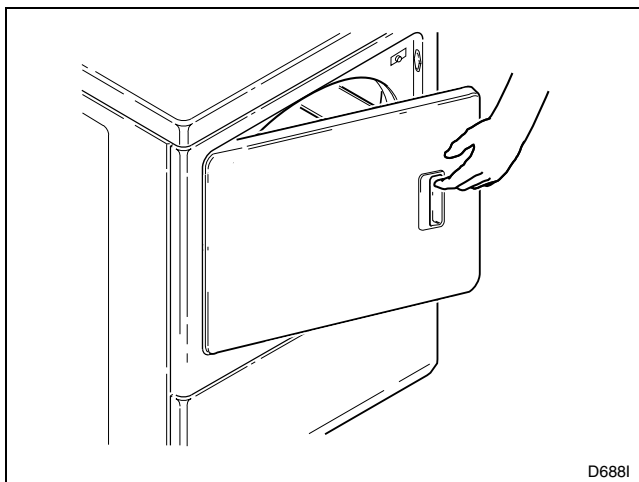


Figure 36

Step 4: Set Fabric Selector

Select **NORMAL** for cottons, **PERM PRESS** for permanent press, **DELICATE** for sensitive items or **FLUFF (NO HEAT)** for items that require no heat.

NOTE: Always follow manufacturer's care label instructions.

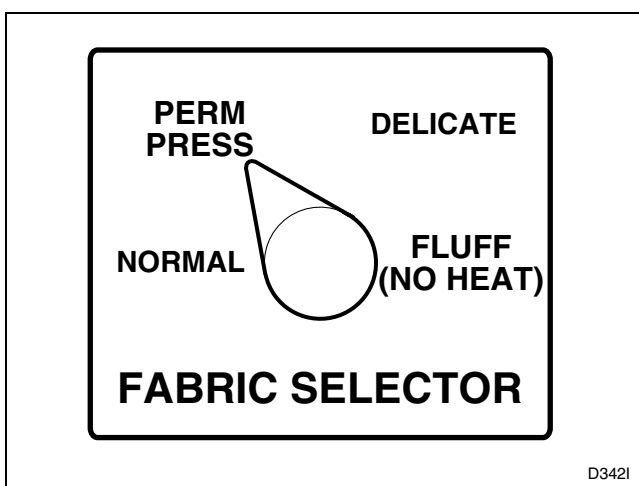


Figure 37

Operation

Step 5: Start Dryer

Metered Models

Place coin(s) in slide and carefully push in as far as possible and then pull slide out as far as possible. After **IN USE** light comes on (indicating start of cycle), press the PUSH-TO-START button.

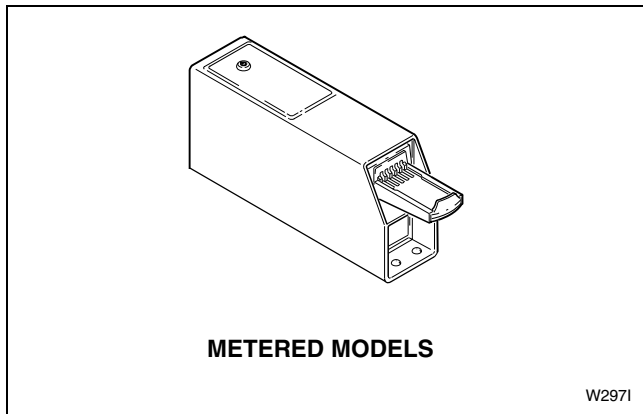


Figure 38

Nonmetered Models

Rotate timer knob to desired time setting (up to 60 minutes). Press the PUSH-TO-START button. **IN USE** light will come on (indicating start of cycle).

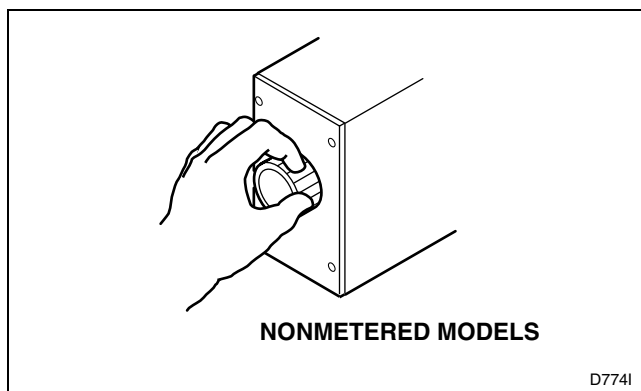


Figure 39

Remove knits when slightly damp because overdrying may cause shrinkage. Do not tumble dry knit woolens.

Should dryer stop before cycle is completed, the motor overload protector may have cycled. Refer to page 42.

Operation Instructions for Electronic Display Control Dryers

IMPORTANT: Before using dryer for the first time, use an all-purpose cleaner, or a detergent and water solution, and a damp cloth to remove shipping dust from inside of dryer drum.

IMPORTANT: Remove all sharp objects from laundry to avoid tears and rips to items during normal machine operation.

Step 1: Clean Lint Filter

Clean lint filter before each use.

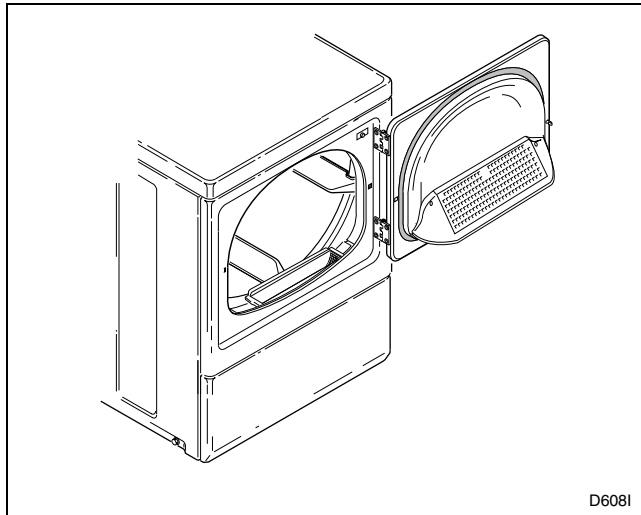


Figure 40

Step 2: Load Laundry

Load clothes loosely into dryer drum. Add fabric softener sheet if desired.

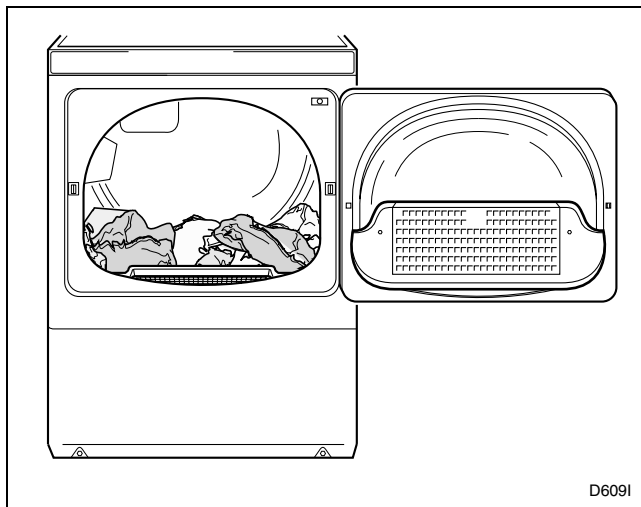


Figure 41

Step 3: Close Loading Door

Close loading door. Dryer will not operate with the door open.

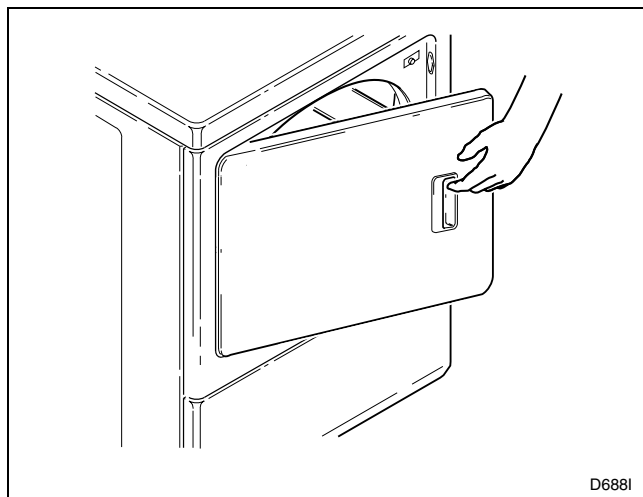


Figure 42

Step 4: Set Fabric Selector

Select **NORMAL** (High Temp), **PERM PRESS** (Med Temp), **DELICATES** (Low Temp) or **TUMBLE** (No Heat) by pushing touchpad.

NOTE: Always follow manufacturer's care label instructions.

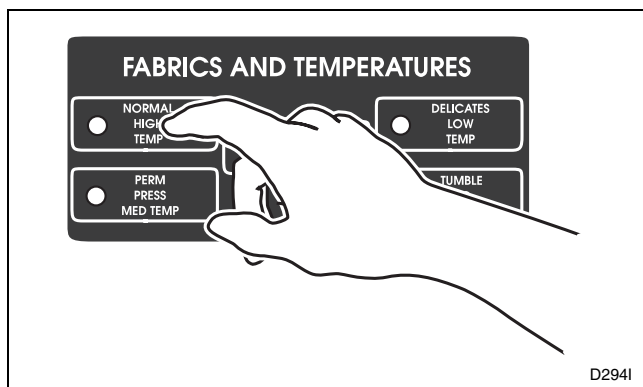


Figure 43

Operation

Step 5: Insert Coin(s) or Card

To Insert Money

Insert coin(s) in coin slot. Check pricing as seen on digital display.

If Additional Time Feature is turned on, additional dryer time may be purchased at cycle start or while dryer is running.

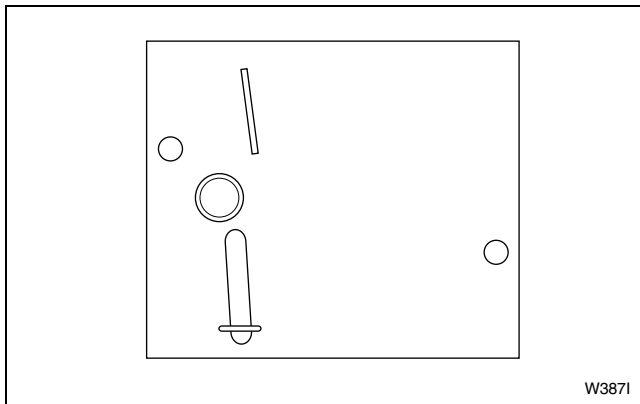


Figure 44

To Insert Card

Insert card into opening. Follow directions on display. DO NOT REMOVE THE CARD UNTIL DISPLAY READS "Remove Card."

Remove knits when slightly damp because overdrying may cause shrinkage. Do not tumble dry knit woolens.

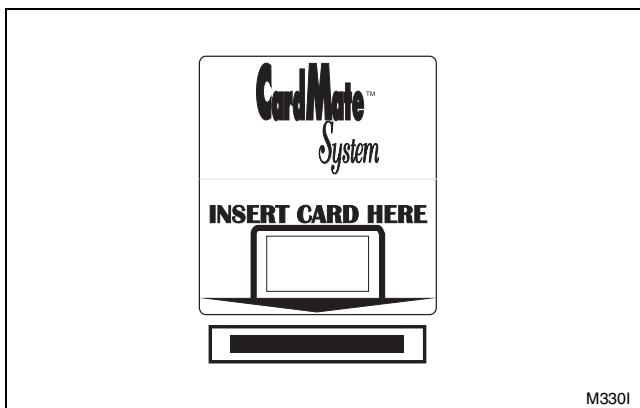


Figure 45

Step 6: Start Dryer

To start dryer, push START pad.

To stop dryer at any time, open the door. To restart the dryer, close door and push START pad.

Cycle is completed when time remaining reaches 00 minutes.

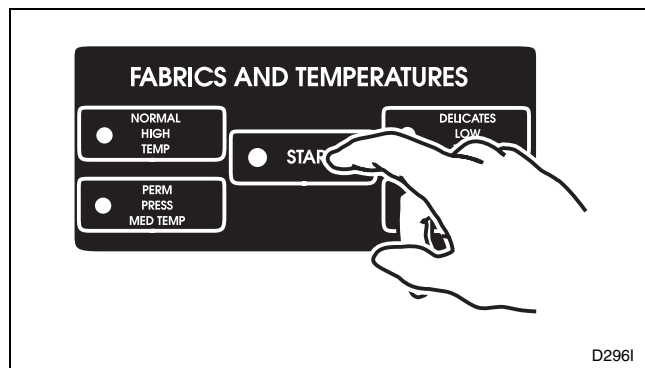


Figure 46

Indicator Lights

INSERT COINS

INSERT COINS is lit to prompt the user to insert coins or card to satisfy the vend price for the chosen cycle. When *INSERT COINS* is lit, the three digits and decimal point will display the vend price remaining to be satisfied.

PUSH START

PUSH START is lit whenever the dryer is not in a cycle, the full vend price has been satisfied and the dryer door is closed. When the START pad is pressed, the cycle will begin or resume. The *PUSH START* status word flashes at one-second intervals when activated.

DRYING

DRYING is lit to indicate that one of the heated cycles (HIGH TEMP, MED TEMP, LOW TEMP) is currently in operation. The status word *DRYING* goes off at the end of a heated cycle or when the COOL DOWN cycle begins.

DOOR OPEN

DOOR OPEN is lit and flashes at one-second intervals whenever the dryer door is open.

COOL DOWN

COOL DOWN is lit whenever the COOL DOWN portion of a heated cycle is active. It is also lit when the NO HEAT cycle is in operation.

PRICE

PRICE is lit to indicate that the value displayed is the vend pricing remaining to be satisfied. Once the vend price is satisfied, the word *PRICE* will go off.

TIME REMAINING

TIME REMAINING is lit to indicate that the time displayed by two digits and the colon is the time remaining (in minutes) in the active cycle. The colon flashes at one-second intervals and time continually counts down in an active cycle.

Should dryer stop before cycle is completed, the motor overload protector may have cycled. Refer to page 42.

Operation

Operation Instructions for MDC Dryers

IMPORTANT: Before using dryer for the first time, use an all-purpose cleaner, or a detergent and water solution, and a damp cloth to remove shipping dust from inside of dryer drum.

IMPORTANT: Remove all sharp objects from laundry to avoid tears and rips to items during normal machine operation.

Step 1: Clean Lint Filter

Clean lint filter before each use.

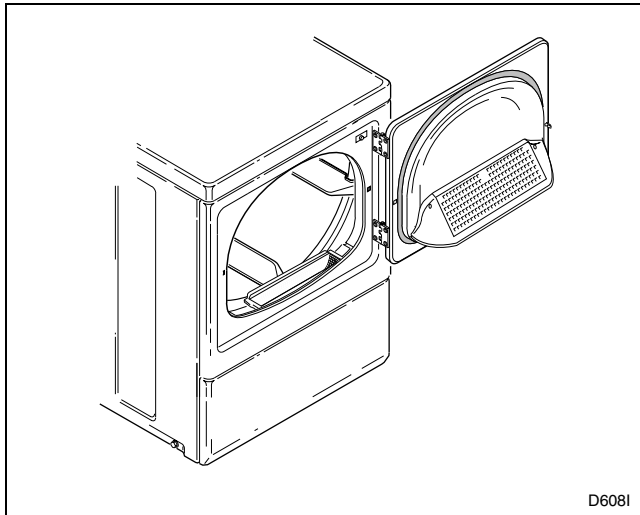


Figure 47

Step 2: Load Laundry

Load clothes loosely into dryer drum. Add fabric softener sheet if desired.

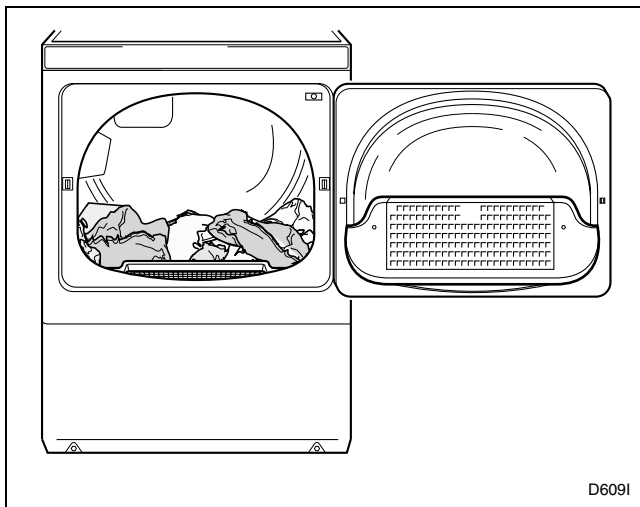


Figure 48

Step 3: Close Loading Door

Close loading door. Dryer will not operate with the door open.

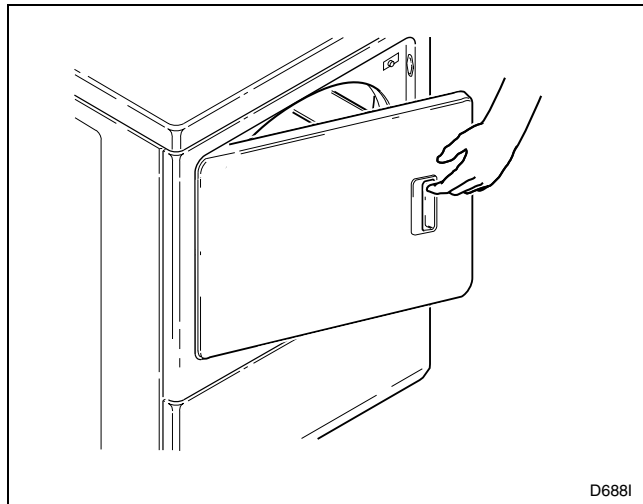


Figure 49

Step 4: Set Fabric Selector

Select **HIGH TEMP**, **MED TEMP**, **LOW TEMP** or **DELICATES** by pushing touchpad.

NOTE: Always follow manufacturer's care label instructions.

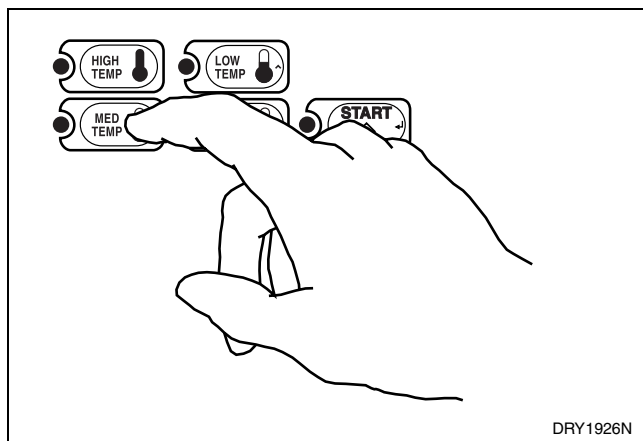


Figure 50

Step 5: Insert Coin(s) or Card

To Insert Money

Insert coin(s) in coin slot. Check pricing as seen on digital display.

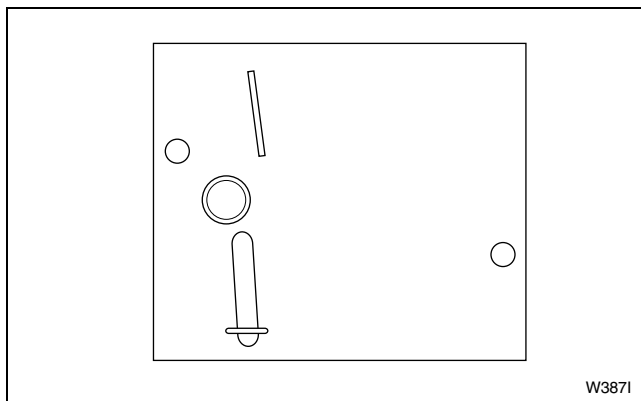


Figure 51

To Insert Card

Insert card into opening.

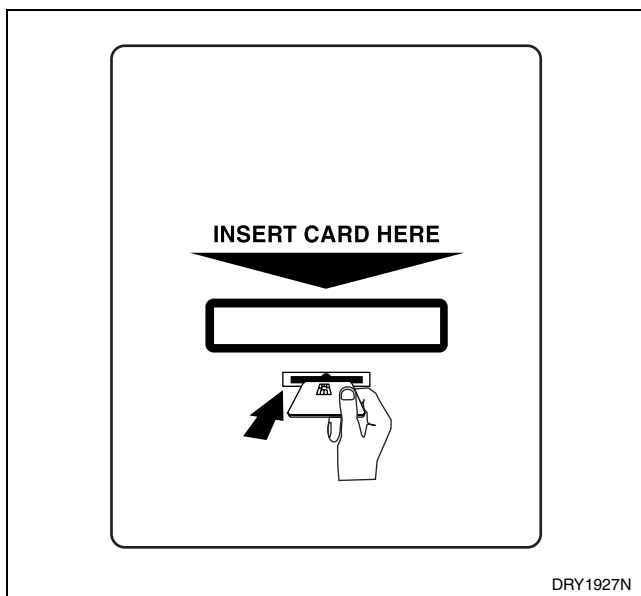


Figure 52

If Additional Time Feature is turned on, additional dryer time may be purchased at cycle start or while dryer is running.

Remove knits when slightly damp because overdrying may cause shrinkage. Do not tumble dry knit woolens.

Step 6: Start Dryer

To start dryer, push **START** pad.

To stop dryer at any time, open the door. To restart the dryer, close door and push **START** pad.

Cycle is completed when time remaining reaches 00 minutes.

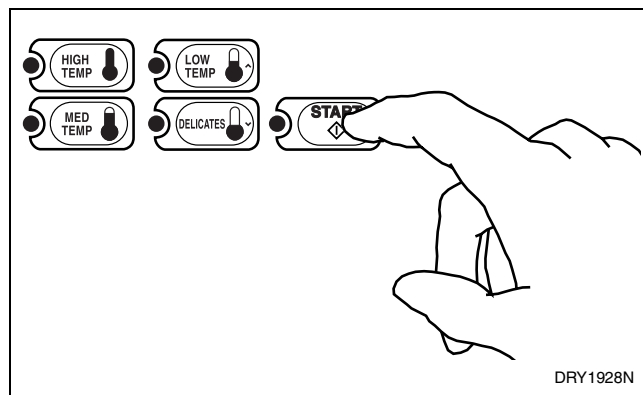


Figure 53

Indicator Lights

START

START is lit whenever the dryer is not in a cycle, the full vend price has been satisfied and the dryer door is closed. When the **START** pad is pressed, the cycle will begin or resume.

DRYING

DRYING is lit to indicate that one of the heated cycles (HIGH TEMP, MED TEMP, LOW TEMP or DELICATES) is currently in operation. **DRYING** will turn off at the end of a heated cycle or when the COOL DOWN cycle begins.

COOL DOWN

COOL DOWN is lit whenever the COOL DOWN portion of a heated cycle is active. It is also lit when no heat is programmed for a cycle in operation.

Operation

Operation Instructions for NetMaster Dryers

IMPORTANT: Before using dryer for the first time, use an all-purpose cleaner, or a detergent and water solution, and a damp cloth to remove shipping dust from inside of dryer drum.

IMPORTANT: Remove all sharp objects from laundry to avoid tears and rips to items during normal machine operation.

Step 1: Clean Lint Filter

Clean lint filter before each use.

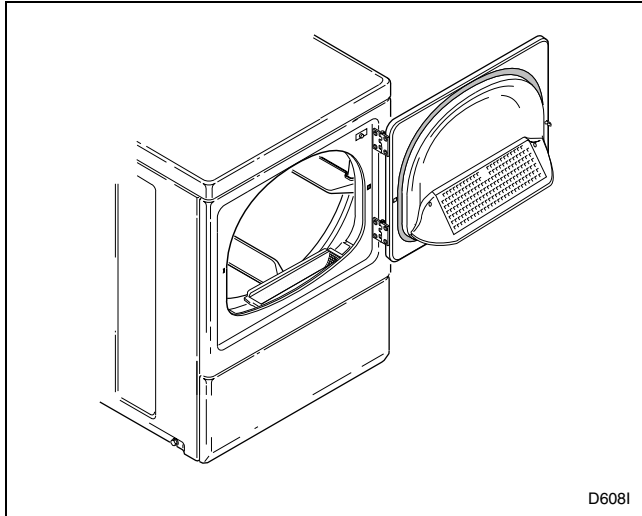


Figure 54

Step 2: Load Laundry

Load clothes loosely into dryer drum. Add fabric softener sheet if desired.

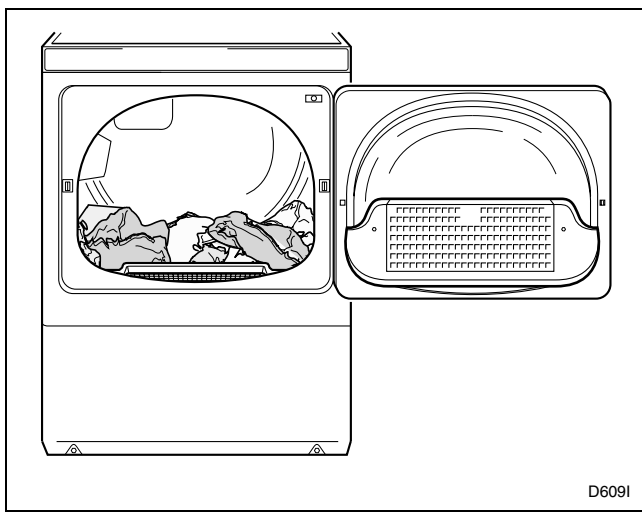


Figure 55

Step 3: Close Loading Door

Close loading door. Dryer will not operate with the door open.

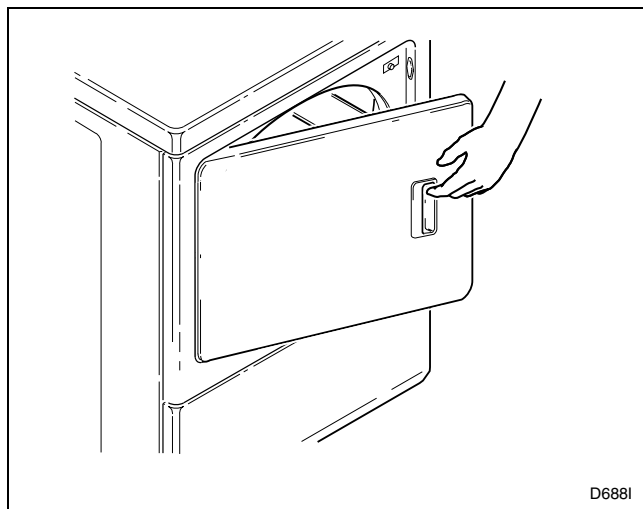


Figure 56

Step 4: Set Fabric Selector

Select **HIGH TEMP**, **MED TEMP**, **LOW TEMP** or **NO HEAT** by pushing touchpad.

NOTE: Always follow manufacturer's care label instructions.

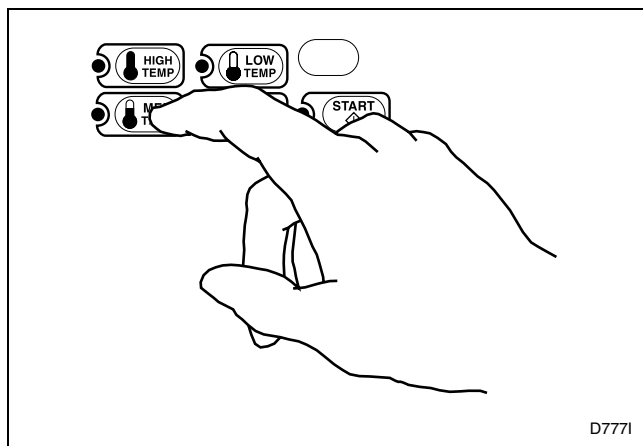


Figure 57

Step 5: Insert Coin(s) or Card**To Insert Money**

Insert coin(s) in coin slot. Check pricing as seen on digital display.

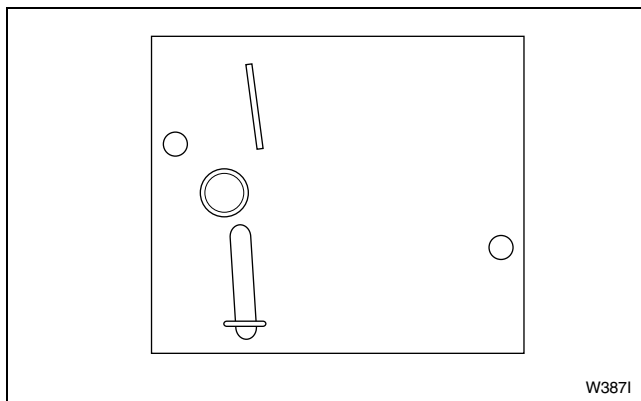


Figure 58

To Insert Card

Insert card into opening. DO NOT REMOVE THE CARD UNTIL THE "Remove Card" LED IS LIT.

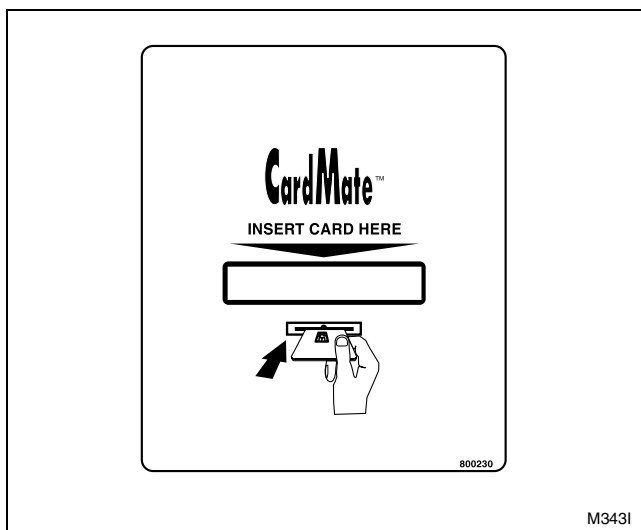


Figure 59

If Additional Time Feature is turned on, additional dryer time may be purchased at cycle start or while dryer is running.

Remove knits when slightly damp because overdrying may cause shrinkage. Do not tumble dry knit woolens.

Step 6: Start Dryer

To start dryer, push **START** pad.

To stop dryer at any time, open the door. To restart the dryer, close door and push **START** pad.

Cycle is completed when time remaining reaches 00 minutes.

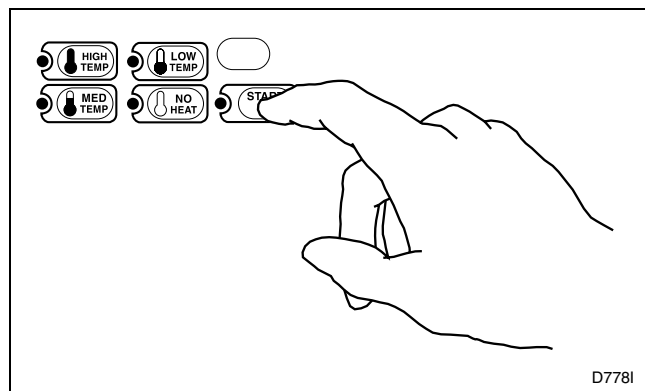


Figure 60

Operation

Indicator Lights

INSERT COINS/CARD

INSERT COINS/CARD is lit to prompt the user to insert coins or a card to satisfy the vend price. When *INSERT COINS/CARD* is lit, the three digits and decimal point will display the vend price remaining to be satisfied.

START

START is lit whenever the dryer is not in a cycle, the full vend price has been satisfied and the dryer door is closed. When the **START** pad is pressed, the cycle will begin or resume.

DRYING

DRYING is lit to indicate that one of the heated cycles (HIGH TEMP, MED TEMP, or LOW TEMP) is currently in operation. *DRYING* will turn off at the end of a heated cycle or when the COOL DOWN cycle begins.

COOL DOWN

COOL DOWN is lit whenever the COOL DOWN portion of a heated cycle is active. It is also lit when the NO HEAT cycle is in operation.

ADD TIME (Card Models Only)

ADD TIME flashes when a card is inserted while a cycle is running or when a card is left in the reader for at least five seconds after cycle has started.

REMOVE CARD (Card Models Only)

REMOVE CARD flashes when a card is inserted or left in the reader after a transaction is complete. It will also flash alternately with *ADD TIME* when a card is inserted while a cycle is running or when a card is left in the reader.

Maintenance

User-Maintenance Instructions

Lubrication

All moving parts are sealed in a permanent supply of lubricant or are equipped with oilless bearings. Additional lubrication will not be necessary.

Care of Your Dryer

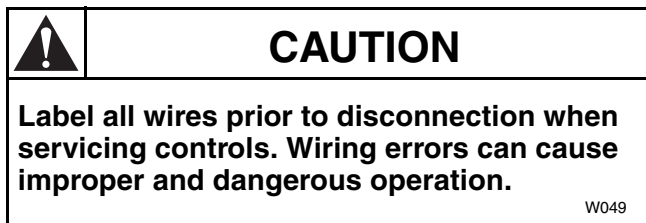
Clean the lint filter before drying each load. The lint filter may be washed if needed. Annually remove lint filter and screw to vacuum the duct under it.

Ordinarily, the dryer cylinder will need no care.

Wipe the dryer cabinet as needed. If detergent, bleach or other washing products have been spilled on the dryer, wipe immediately. Some products will cause permanent damage if spilled on the cabinet.

Use only a damp or sudsy cloth for cleaning the control panel. Some spray prewash products may harm the finish on the control panel.

NOTE: The wiring diagram is located inside the control panel.



Exhaust System

The exhaust duct should be inspected after one year of use and cleaned if necessary by a qualified service person to remove any lint build-up. Inspect and clean exhaust duct every one to two years as required thereafter.

The weather hood should be checked frequently to make sure the dampers move freely, dampers are not pushed in and that nothing has been set against them.

Keep dryer area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.

Do not obstruct the flow of combustion and ventilation air.

NOTE: Verify proper operation after servicing.

For Energy Conservation

- Make sure the lint filter is always clean.
- Do not overload dryer.
- Do not overdry clothes.
- Remove items to be ironed while still damp.
- Large loads of similar fabrics dry the most efficiently. However, dry permanent press in smaller loads to prevent wrinkling.
- Use the correct temperature FABRIC SELECTOR setting for the type of fabric being dried.
- Locate your dryer so the exhaust duct is as short and straight as possible.
- Do not open the door during the drying cycle.
- Plan to do your laundry on low humidity days; your clothes will dry faster.
- Should you plan to dry several loads, do them one after another, then you do not have to reheat the dryer unit's interior parts each time.

Maintenance

Before You Call for Service

You may save time and money by checking the following:

If the Dryer:

Does Not Start	Does Not Heat	Does Not Dry Clothes Satisfactorily	Possible Reason – Do This to Correct
•			Metered Models – Insert coin(s) or card.
•	•		Nonmetered models – Turn the timer knob further into the cycle.
•			Be sure the cord is plugged all the way into the electrical outlet.
•			Close the loading door.
	•		Make sure the controls are in a HEAT setting.
•	•		Metered Models – Activate time accumulator. Push the coin slide all the way in.
•			Press the PUSH-TO-START pad.
•	•		Has the laundry room fuse blown or become loosened, or is a circuit breaker OFF? The dryer itself does NOT have an electrical fuse.
•			Has the motor overload protector cycled? Wait 10 minutes and try again.
	•		Gas Dryers Only – Check to see if the gas valve in the dryer (behind the lower front panel) and the main gas line valve are turned on.
		•	Clean the lint filter.
	•	•	Check the exhaust duct to the outside to see if it is kinked, blocked or needs cleaning.
	•	•	Check the weather hood to make sure the flappers move freely, are not pushed in or have not been blocked.
		•	Is the load too small? Small loads may not tumble properly or dry evenly.

If Service Is Required

If service is required, contact the nearest Factory Authorized Service Center.

If you are unable to locate an authorized service center or are unsatisfied with the service performed on your unit, contact:

Alliance Laundry Systems
Shepard Street
P.O. Box 990
Ripon, WI 54971-0990
U.S.A.
Phone: (920) 748-3950

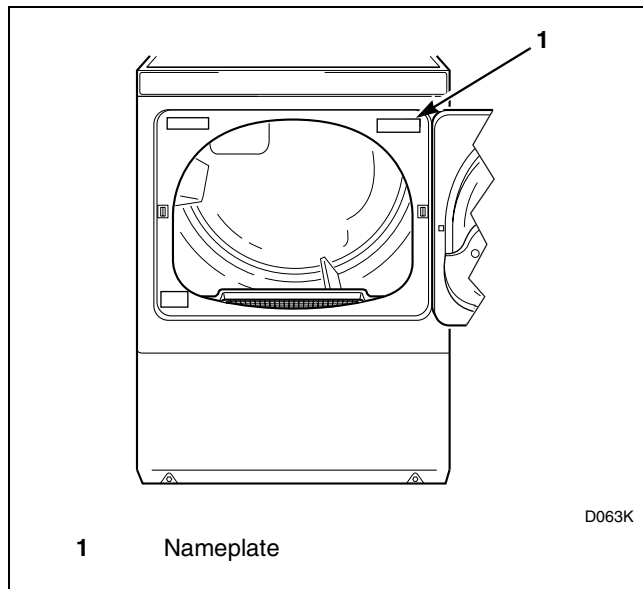


Figure 61

When calling or writing about your unit, PLEASE GIVE THE MODEL AND SERIAL NUMBERS. The model and serial numbers are located on the nameplate. The nameplate will be in the location shown in *Figure 61*.

Please include a copy of your bill of sale and any service receipts you have.

	WARNING
<p>To reduce the risk of serious injury or death, DO NOT repair or replace any part of the unit or attempt any servicing unless specifically recommended in the user-maintenance instructions or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.</p>	

W329

Maintenance

Information for Handy Reference

Alliance Laundry Systems
Shepard Street
P.O. Box 990
Ripon, WI 54971-0990
U.S.A.
Phone: (920) 748-3950

Date Purchased _____

Model Number _____ Serial Number _____

Dealer's Name _____

Dealer's Address _____ Phone Number _____

Service Agency _____

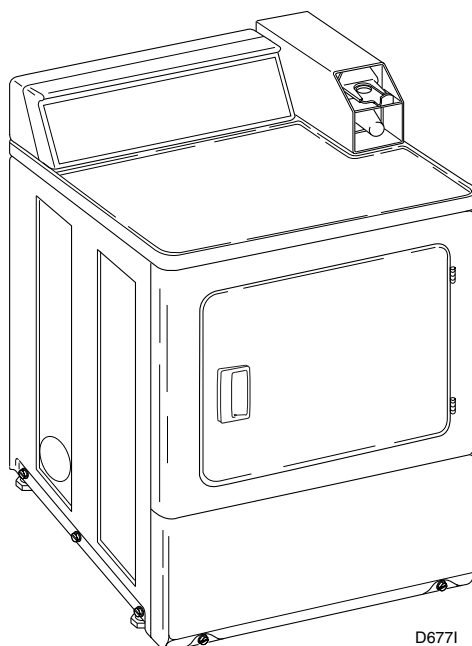
Service Agency Address _____ Phone Number _____

NOTE: Record the above information and keep your sales slip. Model and serial numbers are located on the nameplate.

Secadora de ropa

operadas con monedas y
operadas sin monedas

Modelos eléctricos y a gas



Guarde estas instrucciones para referencia en el futuro.

(Si la unidad cambia de dueño, asegúrese de que este manual vaya con la misma).



ADVERTENCIA

POR SU PROPIA SEGURIDAD, la información que aparece en este manual debe tomarse en cuenta para mantener a un mínimo el riesgo de incendio o explosión y para evitar daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte.

W033S

- No almacene ni use gasolina u otros vapores o líquidos inflamables cerca de éste ni en cualquier otro aparato electrodoméstico.
- **QUÉ DEBE HACER SI DETECTA OLOR A GAS:**
 - No trate de usar ningún aparato electrodoméstico.
 - No toque ningún interruptor eléctrico; no use ningún teléfono en el edificio.
 - Asegúrese de que todas las personas salgan de la habitación, edificio o área.
 - Llame de inmediato a su proveedor de gas desde el teléfono de algún vecino. Siga las instrucciones que le dé el proveedor de gas.
 - Si no puede ponerse en contacto con su proveedor de gas, llame a los bomberos.
- Un instalador calificado, una agencia de servicio o el proveedor de gas debe hacer la instalación y proporcionar el servicio.

W052S

IMPORTANTE: El comprador debe consultar al proveedor de gas para obtener instrucciones acerca de los pasos a seguir en caso de que el usuario detecte olor a gas. Las instrucciones del proveedor de gas y las notas de **SEGURIDAD** y **ADVERTENCIA** directamente arriba deben ser colocadas en algún lugar visible cerca de la secadora, para que las vea fácilmente la persona que use la secadora.

POR SU PROPIA SEGURIDAD

No almacene ni use gasolina ni vapores o líquidos inflamables cerca de esta secadora ni de cualquier otro aparato electrodoméstico.

W053S

La información siguiente se aplica al estado de Massachusetts (EE.UU.).

- Esta máquina únicamente puede ser instalada por un plomero o un instalador de gas con licencia de Massachusetts.
- Esta máquina deberá ser instalada con un conector de gas flexible de 36 pulgadas (91 cm) de longitud.
- Una válvula de cierre de gas del tipo “Mango en T” deberá ser instalada en la línea de suministro de gas de esta máquina.
- Esta máquina no deberá instalarse en un dormitorio ni en un cuarto de baño.

Notas

Contenido

Piezas de repuesto	63
Instrucciones de seguridad importantes.....	65
Instalación	67
Dimensiones aproximadas	67
Modelos para operar con monedas	67
Modelos para operar sin monedas.....	68
Contador de monedas	69
Levas de regulación de tiempo	69
Extensión del tragamonedas de la secadora.....	70
Extensón de deslizador abovedada corta	70
Extensión de deslizador abovedada larga	71
Seguridad adicional	73
Antes de comenzar.....	74
Herramientas	74
Gas	74
Ubicación	74
Escape	74
Servicio eléctrico	74
Instalación de la secadora	75
Paso 1: Coloque la secadora en su lugar y nivélela	75
Paso 2: Conecte el sistema de escape de la secadora.....	75
Paso 3: (Sólo para secadoras a gas) Conecte las tuberías de suministro de gas	76
Paso 4: (Sólo para secadoras eléctricas) Conecte las clavijas eléctricas.....	77
Paso 5: Limpie el interior de la secadora	78
Paso 6: Conecte la secadora.....	78
Paso 7: Revise la instalación.....	78
Revisión de la fuente de calor.....	79
Secadoras eléctricas	79
Secadoras a gas	79
Cómo para invertir la posición de la puerta.....	81
Instalación en construcciones prefabricadas (móviles)	82
Requisitos eléctricos	83
Secadoras eléctricas	83
Conexión eléctrica	85
Cable de corriente de tres conductores	85
Conexión de tres conductores	86
Cable de corriente de cuatro conductores	87
Conexión de cuatro conductores	89
Requisitos eléctricos	90
Secadoras a gas	90
Requisitos de gas	92
Requisitos de ubicación	94
Requisitos para el escape de las secadoras	95
Materiales para el sistema de escape	95
Requisitos de aire de reposición	96
Qué hacer y qué no hacer	96

© Copyright 2003, Alliance Laundry Systems LLC

Reservados todos los derechos. Ninguna sección del presente manual puede ser reproducida o transmitida de forma alguna o a través de algún otro medio, sin la previa autorización por escrito del editor.

Dirección del escape	96
Sistema de escape	97
Mantenimiento del sistema de escape	98
Flujo de aire de la secadora.....	98
Requisitos para el escape de instalaciones múltiples de secadoras	99
Filtro de pelusa	101
Protector de sobrecarga del motor	101
Operación	103
Instrucciones de uso para secadoras electromecánicas.....	103
Paso 1: Limpie el filtro de pelusa	103
Paso 2: Meta la ropa.....	103
Paso 3: Cierre la puerta del tambor	103
Paso 4: Ajuste el selector de tela.....	104
Paso 5: Arranque la secadora.....	104
Instrucciones de uso para secadoras con control electrónico de pantalla.....	105
Paso 1: Limpie el filtro de pelusa	105
Paso 2: Meta la ropa.....	105
Paso 3: Cierre la puerta del tambor	105
Paso 4: Ajuste el selector de tela.....	106
Paso 5: Deposite las monedas o introduzca una tarjeta	106
Paso 6: Arranque la secadora.....	106
Luces indicadoras.....	107
Instrucciones de funcionamiento de las secadoras MDC	108
Paso 1: Limpie el filtro de pelusa	108
Paso 2: Meta la ropa.....	108
Paso 3: Cierre la puerta del tambor	108
Paso 4: Selección de la temperatura conforme a los tejidos	109
Paso 5: Introducción de monedas o de la tarjeta.....	109
Paso 6: Puesta en marcha de la secadora	110
Luces indicadoras.....	110
Instrucciones de funcionamiento de las secadoras NetMaster	111
Paso 1: Limpie el filtro de pelusa	111
Paso 2: Meta la ropa.....	111
Paso 3: Cierre la puerta del tambor	111
Paso 4: Selección de la temperatura conforme a los tejidos	112
Paso 5: Introducción de monedas o de la tarjeta.....	112
Paso 6: Puesta en marcha de la secadora	113
Luces indicadoras.....	113
Mantenimiento	115
Instrucciones de mantenimiento para el usuario.....	115
Lubricación	115
Cuidados a sus secadoras	115
Sistema de escape	115
Conservación de la energía.....	115
Antes de llamar para solicitar servicio de reparación	116
Si la unidad necesita servicio.....	117
Información de referencia.....	118
Lista de comprobación del instalador.....	Contraportada

Piezas de repuesto

Si necesita piezas de repuesto, llame al distribuidor donde haya comprado su unidad de secadoras o póngase en contacto con:

**Alliance Laundry Systems
Shepard Street
P. O. Box 990
Ripon, WI 54971-0990
U.S.A.
Teléfono: (920) 748-3950**

para obtener el nombre y la dirección del distribuidor autorizado de piezas de repuesto más cercano.

Notas

Instrucciones de seguridad importantes

(Guarde estas instrucciones)



ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de ocasionar un incendio, de sufrir una descarga o sacudida eléctrica, lesiones personales serias o la muerte, cumpla con estas precauciones básicas:

W034S

1. Lea las instrucciones antes de usar la secadora.
2. Consulte las INSTRUCCIONES PARA CONECTAR A TIERRA, en el manual de INSTALACIÓN, para conectar correctamente la secadora a tierra.
3. No seque prendas que haya limpiado, lavado, remojado o a las que haya aplicado gasolina, solventes para lavar en seco o sustancias inflamables o explosivas, ya que estas sustancias dejan escapar vapores que pueden causar un incendio o una explosión.
4. No permita que los niños jueguen sobre o dentro de alguna secadora. Es necesario supervisar de cerca a los niños en la cercanía a la secadora. Ésta es una regla de seguridad para todos los aparatos electrodomésticos.
5. Antes de que ponga la secadora fuera de servicio o de que la deseche, quite la puerta del compartimiento de secado.
6. No meta la mano en la secadora si el tambor de secado está girando.
7. No instale ni almacene la secadora donde pudiera quedar expuesta a la intemperie o al agua.
8. No altere los controles.
9. No repare ni reemplace ninguna pieza de la secadora, ni trate de darle servicio, a menos de que se recomiende en las instrucciones de mantenimiento para los usuarios o en instrucciones publicadas para los usuarios, que usted pueda comprender y si tiene la habilidad para hacerlo.
10. No use suavizadores de ropa ni productos para eliminar la estática, a menos de que lo recomiende el fabricante del suavizador de ropa o del producto para eliminar la estática.

11. Para reducir el riesgo de causar un incendio, NO SEQUE plásticos ni artículos que contengan hule, caucho, o materiales similares con textura de caucho.
12. SIEMPRE limpie el filtro de pelusa después de cada carga de secado. Las capas de pelusa en el filtro reducen la eficiencia de secado y aumentan el tiempo necesario para secar.
13. Mantenga el área alrededor de la abertura del escape de aire caliente y el área adyacente libres de acumulación de pelusa, polvo o tierra.
14. Un técnico calificado debe limpiar periódicamente el interior de la secadora y el conducto de escape.
15. Si este aparato no está instalado, no se usa o no recibe el mantenimiento de acuerdo a las instrucciones del fabricante, o si los componentes de este aparato están dañados o maltratados, su uso puede exponerlo a usted a substancias del combustible o de los productos de combustión que pueden causar la muerte o enfermedades serias y que el Estado de California tiene conocimiento de que pueden causar cáncer, defectos en los recién nacidos y otros problemas reproductivos.
16. La secadora no debe funcionar cuando la puerta del tambor de secado esté abierta. NO altere el interruptor de seguridad de la puerta, de tal forma que la secadora pueda funcionar con la puerta abierta. La secadora debe dejar de funcionar al abrir la puerta. No use la secadora si ésta no deja de funcionar cuando se abre la puerta, o si comienza a funcionar sin oprimir o girar el mecanismo de START (arranque). No use la secadora y llame al técnico de servicio.
17. No coloque en la secadora artículos que se hayan ensuciado con aceite vegetal o de cocina, ya que es posible que estos aceites no se eliminen completamente durante el lavado. Debido a este aceite sobrante, la tela puede incendiarse por sí misma.

Instrucciones de seguridad importantes

18. Para reducir el riesgo de causar un incendio, NO coloque en la secadora ropa que tenga cualquier cantidad de alguna sustancia inflamable como aceite de maquinaria, sustancias químicas inflamables, diluyentes, etc. o cualquier cosa que contenga cera o sustancias químicas, como trapeadores y trapos para limpiar, o cualquier prenda limpia en seco en la casa con solventes para limpiar en seco.
19. Use la secadora sólo para el propósito con el que fue fabricada, que es secar ropa.
20. Siempre desconecte la corriente eléctrica a la secadora antes de intentar darle servicio. Desconecte la corriente eléctrica tirando de la clavija, no del cable.
21. Si el cordón de alimentación eléctrica está dañado, deberá ser reemplazado por un cordón o conjunto especial, que puede adquirirse a través del fabricante o de su agente de servicio.
22. Instale la secadora de acuerdo a las INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN. Todas las conexiones de energía eléctrica, conexión a tierra y alimentación de gas deben cumplir con los códigos locales y, cuando sea necesario, debe hacerlas un técnico calificado. ¡No lo haga usted mismo, a menos de que sepa cómo hacerlo!
23. Saque la ropa seca de la secadora inmediatamente después de que la secadora detenga su funcionamiento.
24. Siempre lea y siga las instrucciones del fabricante que aparecen en los envases de detergentes para ropa y de productos para ayudar en la limpieza de la ropa. Preste atención a todos los avisos de advertencia o precaución. Para reducir el riesgo de sufrir envenenamiento o quemaduras por sustancias químicas, en todo momento mantenga estos productos fuera del alcance de los niños (de preferencia guárdelos en algún gabinete cerrado).
25. No seque en la secadora cortinas de fibra de vidrio, a menos de que la etiqueta indique que se puede hacer. Si las seca en la secadora, límpie el tambor de secado con un trapo húmedo para eliminar todas las partículas de fibra de vidrio.
26. SIEMPRE siga las instrucciones de cuidados a la ropa indicados por el fabricante de las prendas.
27. Nunca haga funcionar la secadora si le falta alguna guarda o panel de protección.
28. NO haga funcionar la secadora si le faltan piezas o si tiene piezas dañadas.
29. NO evite ningún equipo de seguridad.
30. Si no instala, da mantenimiento y/o hace funcionar este aparato de acuerdo a las instrucciones del fabricante, pueden ocasionarse lesiones personales y/o daños a la propiedad.

IMPORTANTE: Los vapores solventes de las máquinas de limpieza en seco crean ácidos cuando pasan por el calentador de la unidad de secado. Estos ácidos corroen la secadora así como el resto de la ropa en la carga. Asegúrese de que el aire de reemplazo no contenga vapores solventes.

IMPORTANTE: Asegúrese de que su secadora quede instalada correctamente. ¡No la instale a menos de que sepa cómo hacerlo!

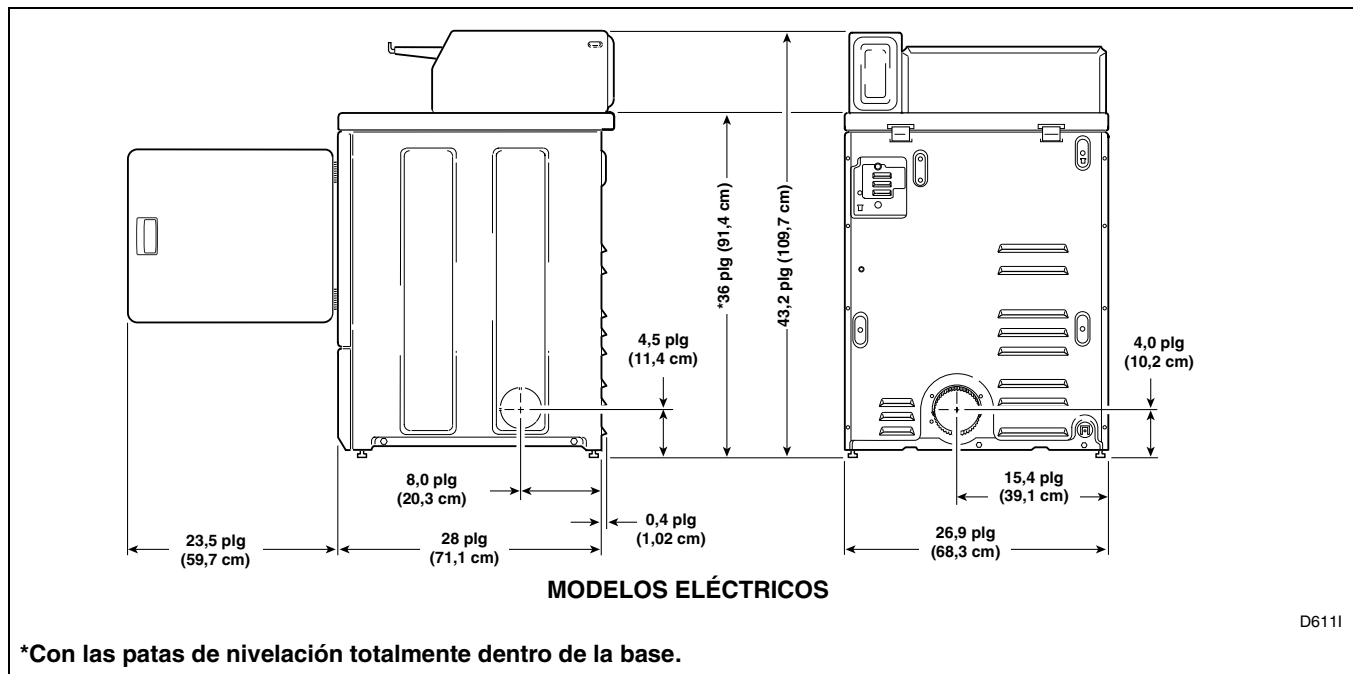
NOTA: Las instrucciones de los avisos de ADVERTENCIA y los que indican IMPORTANTE, que aparecen en este manual, no intentan cubrir todas las posibles condiciones y situaciones que pudieran llegar a presentarse. Se debe usar sentido común, precaución y cuidados al instalar, dar mantenimiento o usar la secadora.

Siempre póngase en contacto con su distribuidor, concesionario, técnico de servicio o el fabricante, para consultar cualquier problema o condición que no comprenda.

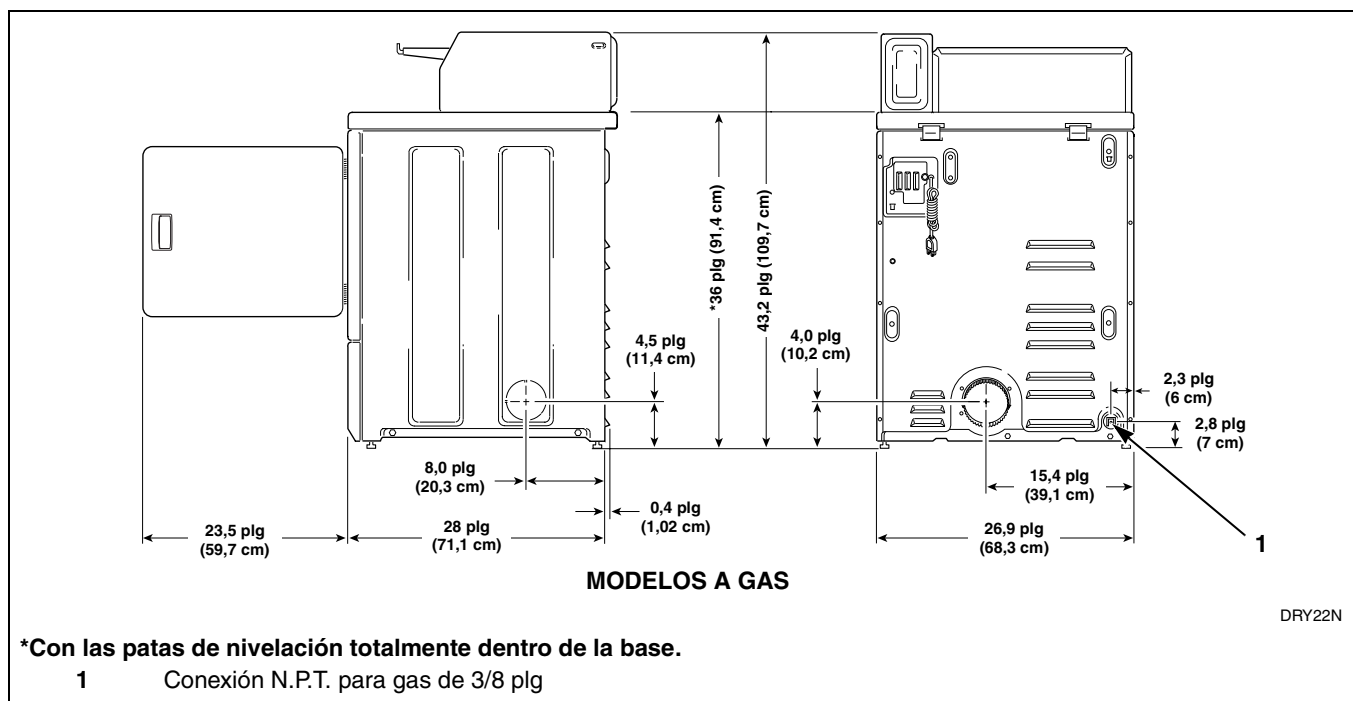
Instalación

Dimensiones aproximadas

Modelos para operar con monedas



*Con las patas de nivelación totalmente dentro de la base.



*Con las patas de nivelación totalmente dentro de la base.

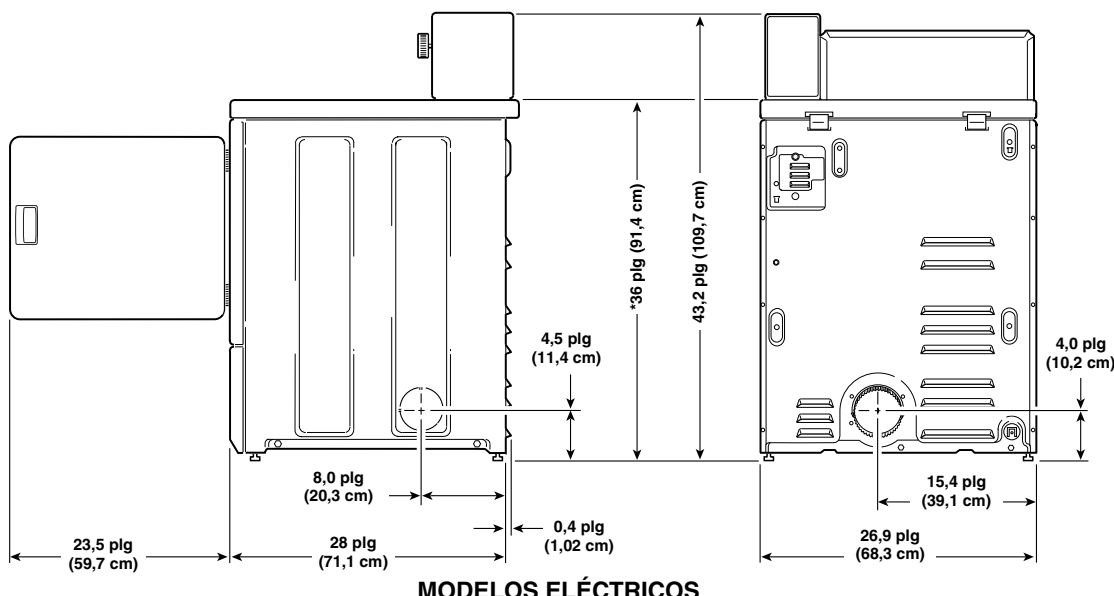
1 Conexión N.P.T. para gas de 3/8 plg

NOTA: Las entradas lateral, posterior e inferior del escape son para conductos de 4 pulgadas (10,2 cm). Los modelos a gas no pueden tener el escape al exterior del lado izquierdo del gabinete, debido a que ahí se encuentra la caja del quemador.

IMPORTANTE: La unidad de secadoras debe tener suficiente espacio libre alrededor para que tenga suficiente ventilación y para facilitar su instalación y el servicio. Para obtener el rendimiento máximo de su unidad de secadoras, le recomendamos que deje más espacio libre alrededor de la unidad de secadoras que el que se especifica en este manual.

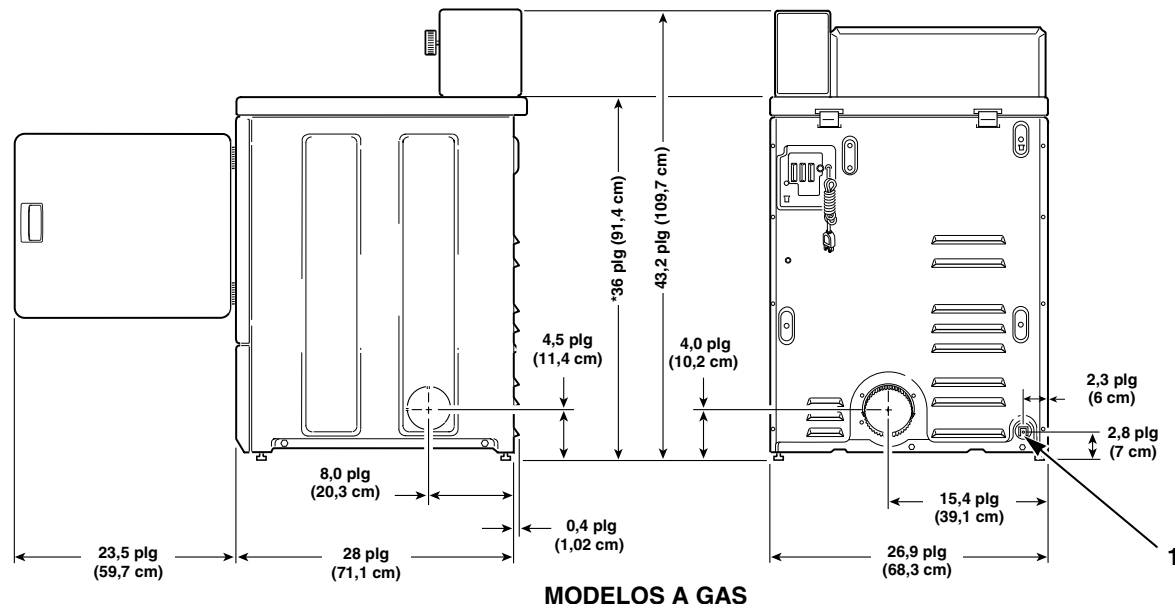
Instalación

Modelos para operar sin monedas



D613I

*Con las patas de nivelación totalmente dentro de la base.



D614I

*Con las patas de nivelación totalmente dentro de la base.

1 Conexión N.P.T. para gas de 3/8 plg

NOTA: Las entradas lateral, posterior e inferior del escape son para conductos de 4 pulgadas (10,2 cm). Los modelos a gas no pueden tener el escape al exterior del lado izquierdo del gabinete, debido a que ahí se encuentra la caja del quemador.

IMPORTANTE: La unidad de secadoras debe tener suficiente espacio libre alrededor para que tenga suficiente ventilación y para facilitar su instalación y el servicio. Para obtener el rendimiento máximo de su unidad de secadoras, le recomendamos que deje más espacio libre alrededor de la unidad de secadoras que el que se especifica en este manual.

Instalación

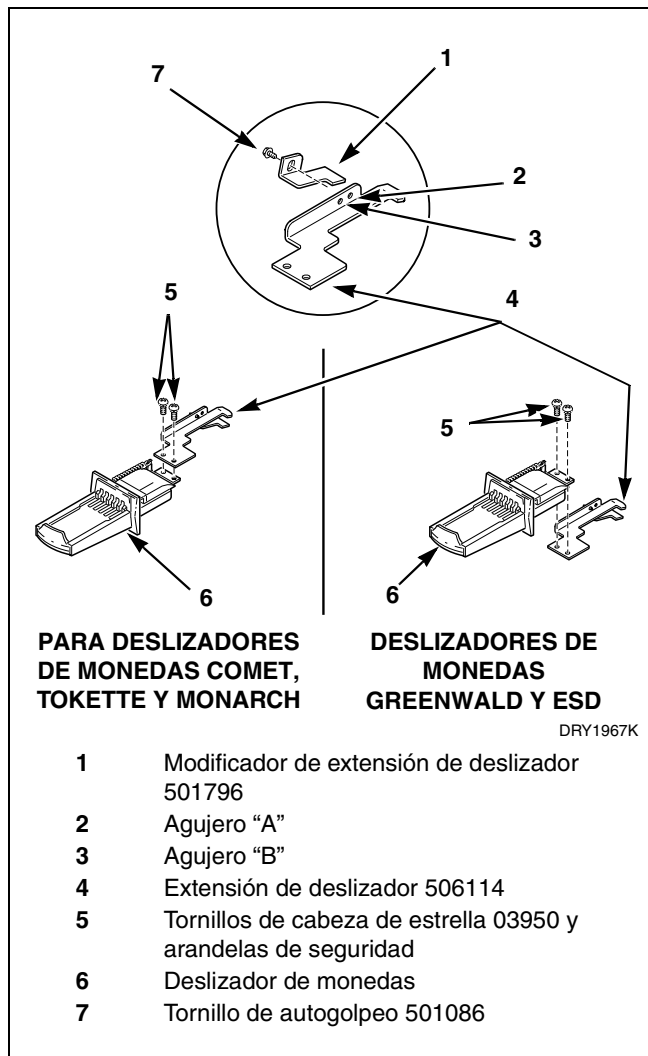


Figura 4

4. Vuelva a instalar el deslizador de monedas en la caja del medidor. Consulte la *Figura 5*.

NOTA: La posición del brazo del acumulador se encuentra entre la extensión de empuje y tiro de la extensión del deslizador.

5. COMPRUEBE LA OPERACIÓN DE LA SECADORA – Conecte la secadora a la corriente. Ponga el número requerido de monedas en el deslizador de monedas. Empuje el deslizador y observe a través de la abertura de la puerta de servicio de la caja del medidor si la extensión del deslizador está en contacto con el brazo del accionador del acumulador y moviendo el brazo hacia atrás con la carrera del deslizador.

Cuando se empuja el deslizador hasta el tope (el brazo del acumulador será girado hacia la parte posterior) y se retrae el deslizador, el brazo del accionador del acumulador deberá permanecer en la parte posterior hasta que la extensión del deslizador se desplace hacia delante y contacte de nuevo con el brazo accionador para volver el brazo a la posición inicial hacia delante. Consulte la *Figura 5*.

6. Una vez completada la comprobación de la secadora, vuelva a instalar la puerta de servicio en la parte superior de la caja del medidor.

NOTA: Cuando vuelva a instalar la puerta de servicio, la parte frontal de la puerta deberá insertarse a un ángulo de aproximadamente 45° para poder acoplar las aletas ranuradas con la nervadura interna de la parte superior de la caja del medidor.

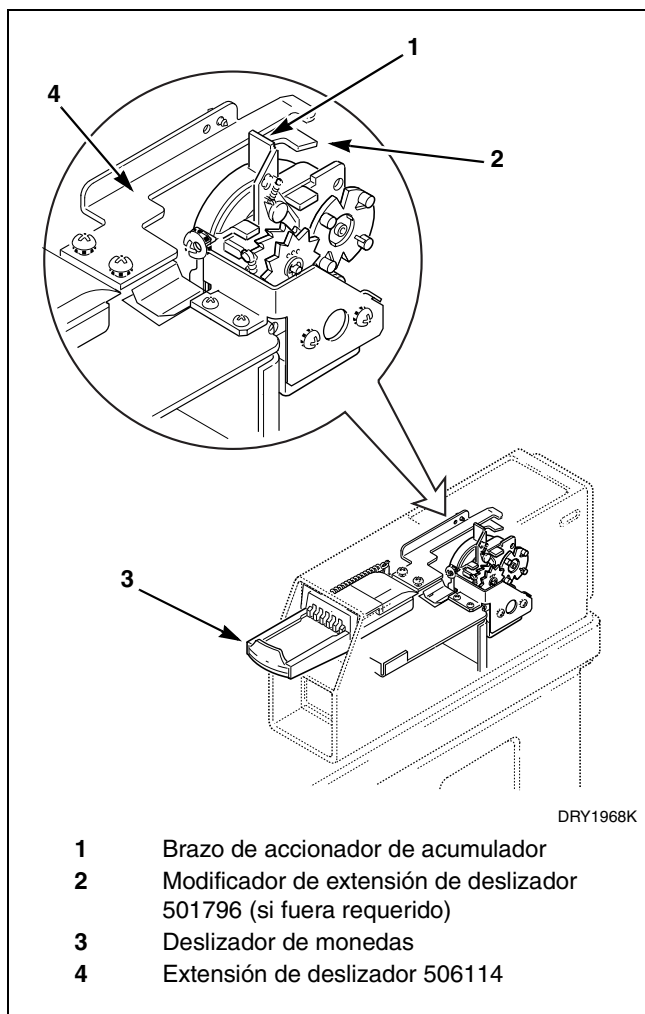


Figura 5

Seguridad adicional

En la puerta de servicio de la secadora hay un tornillo Phillips plano. Durante el transporte, este tornillo se usa para unir la puerta de servicio a la caja del contador de monedas. Para mayor seguridad, se puede volver a instalar este tornillo dentro de la cubierta del tablero de control de su secadora. A continuación se describe el procedimiento para instalar dicho tornillo.

1. Quite el tornillo de cabeza Phillips de la puerta de servicio. (Consulte la *Figura 6*).
2. Saque dos tornillos que sostienen el tablero de control contra la cubierta del tablero de control.
3. Incline el tablero de control hacia adelante y colóquelo con cuidado sobre una tela para evitar dañar el gabinete.
4. Meta el tornillo de cabeza Phillips hacia abajo a través del orificio “doble D” en la esquina izquierda posterior de la parte superior del gabinete (dentro de la cubierta del tablero de control) hasta que encaje en la tuerca de retención que está en el esquinero izquierdo posterior del gabinete.
5. Apriete el tornillo con los dedos.

IMPORTANTE: No use un destornillador eléctrico para apretar este tornillo. El par de torsión que aplicaría este destornillador eléctrico podría apretar demasiado el tornillo ocasionando daños al gabinete.

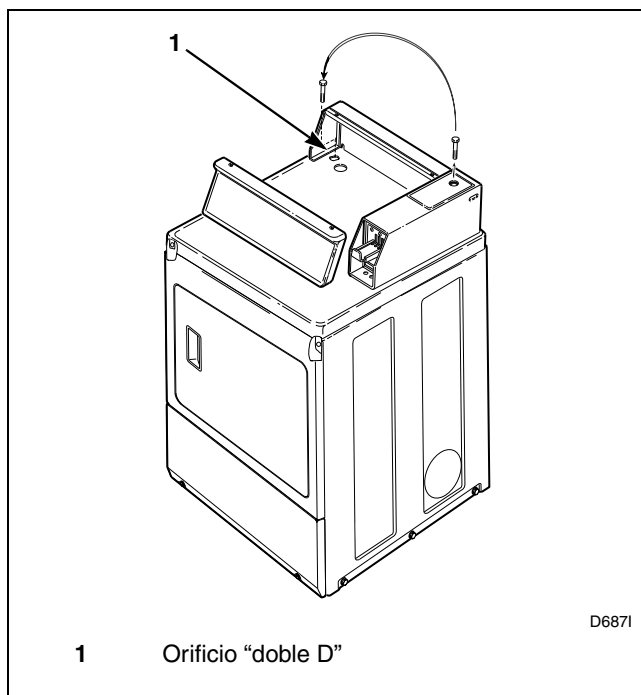


Figura 6

Instalación

Antes de comenzar

Herramientas

Para la mayoría de las instalaciones, necesita las siguientes herramientas básicas:

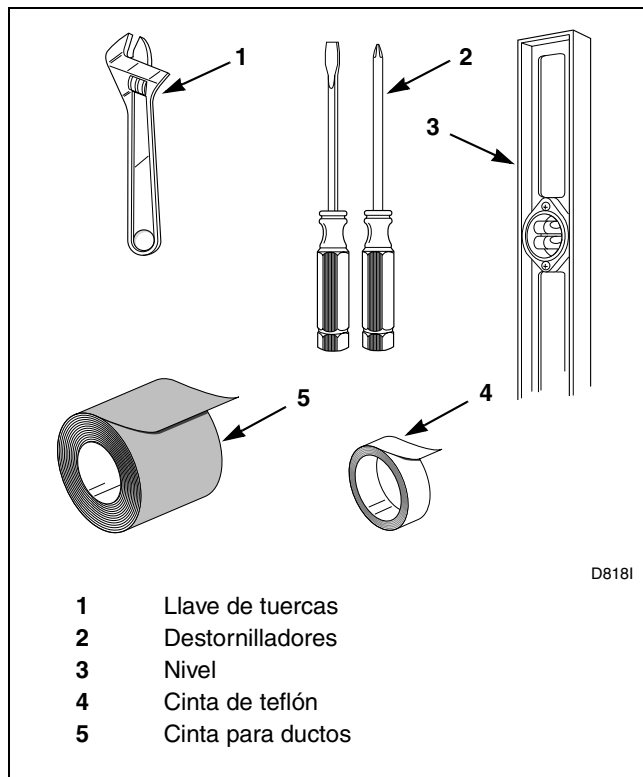


Figura 7

Gas

Las secadoras están equipadas para gas natural con una conexión N.P.T. para alimentación de gas de 3/8 plg. Para obtener información más detallada, consulte la sección **Requisitos de gas**.

Ubicación

Coloque la unidad de secadoras sobre un piso sólido con un adecuado suministro de aire. Para obtener información más detallada, consulte la sección **Requisitos de ubicación**.

Escape

Use un conducto rígido de metal para los conductos de escape de las secadoras usando la ruta más corta posible.

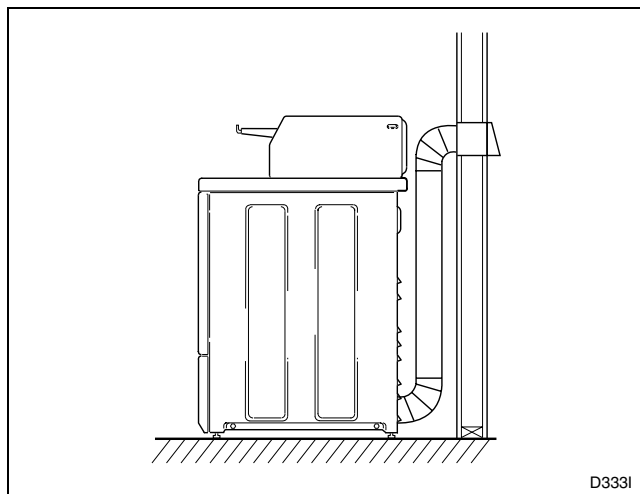


Figura 8

NOTA: Para obtener información más detallada, consulte la sección **Requisitos para el escape de las secadoras**.

Servicio eléctrico

- **SECADORAS ELÉCTRICAS**

Las secadoras requieren una alimentación eléctrica de corriente alterna (CA) monofásica de 3 ó 4 conductores de 120/240 ó 120/208 Voltios, 30 Amperios y 60 Hertzios.

- **SECADORAS A GAS**

Cada secadora requiere un tomacorriente con conexión a tierra polarizado de 3 ranuras, de 120 Voltios, 15 Amperios y 60 Hertzios.

NOTA: Para obtener información más detallada, consulte la sección acerca de **Requisitos eléctricos**.

Instalación de la secadora

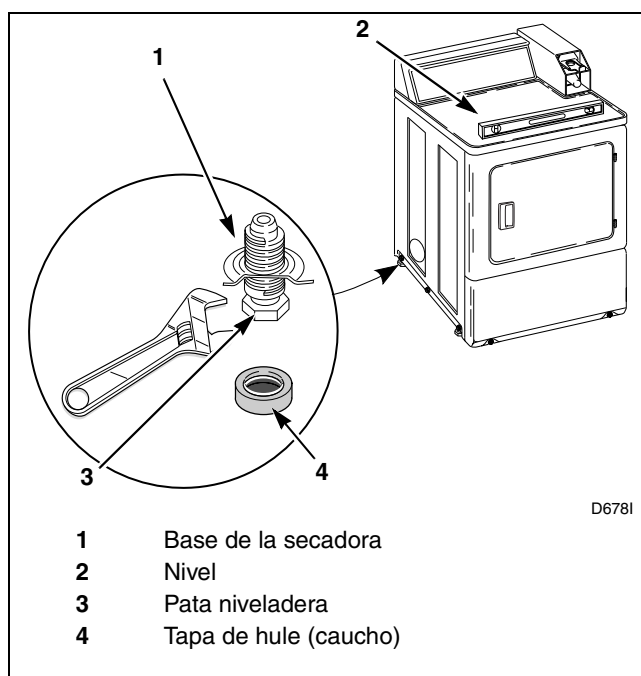
Paso 1: Coloque la secadora en su lugar y nívélela

Para obtener mayor información consulte la sección *Requisitos de ubicación*.

Instale la unidad de secadoras antes de instalar la lavadora. Así tendrá más espacio para instalar el conducto de escape.

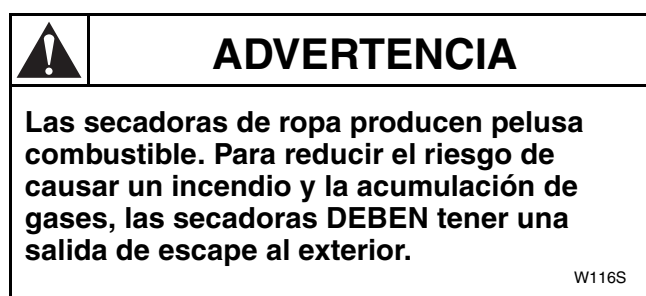
Instale las cuatro tapas de hule (caucho) que están en la bolsa de accesorios.

Coloque la secadora en su lugar y ajuste las patas hasta que la unidad quede nivelada tanto en la dirección lateral como en la anteroposterior.

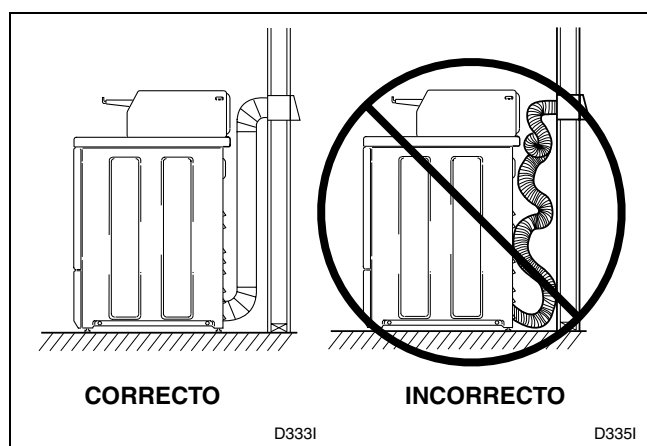


Paso 2: Conecte el sistema de escape de la secadora

Para obtener mayor información consulte las secciones *Requisitos de ubicación* y *Requisitos para el escape de la unidad de secadoras*.



- NO use conductos de plástico o de aluminio delgado.
- Coloque la unidad de secadoras de tal forma que sus conductos de escape sean lo más cortos posible.
- Asegúrese de limpiar los conductos que ya hayan estado en uso anteriormente antes de instalar la nueva unidad de secadoras.
- Use conducto flexible o rígido de metal con diámetro de 4 pulgadas (10,2 cm).
- El extremo macho de cada una de las secciones del conducto deberá apuntar hacia el lado opuesto a la secadora.
- Use el menor número de codos que sea posible.
- Use cinta adhesiva para conductos o remaches en todas las uniones del conducto.
- Las secciones del conducto que pasen a través de áreas no calentadas deberán aislararse para reducir la condensación y la acumulación de pelusa en las paredes del conducto.
- Instale registros de tiro invertido en instalaciones de múltiples secadoras.
- Si no se proporciona una vía de escape adecuada al aire y/o gases de combustión se anula la garantía.



NOTA: Los materiales para el sistema de conductos de escape no se incluyen con la unidad de secadoras (obténlos localmente).

Instalación

Paso 3: (Sólo para secadoras a gas) Conecte las tuberías de suministro de gas

Para obtener mayor información consulte la sección **Requisitos de gas**.

1. Asegúrese de que la unidad de secadoras esté equipada para usarse con el tipo de gas que tenga disponible en la lavandería. La unidad de secadoras está equipada de fábrica para utilizarse con **gas natural** con una conexión N.P.T. de 3/8 plg.
2. Quite la tapa instalada para el envío en cada una de las conexiones de gas en la parte posterior de cada una de las secadoras. Asegúrese de no causar daños a las cuerdas de las tuberías al quitar estas tapas.

3. Conecte cada línea de suministro de gas.
4. Apriete con firmeza todas las conexiones. Abra el suministro de gas y revise todas las conexiones (internas y externas) con algún fluido no corrosivo para detección de fugas, para determinar que no haya fugas de gas.
5. Para la conexión de gas licuado de petróleo, consulte la sección de **Requisitos del suministro de gas**.

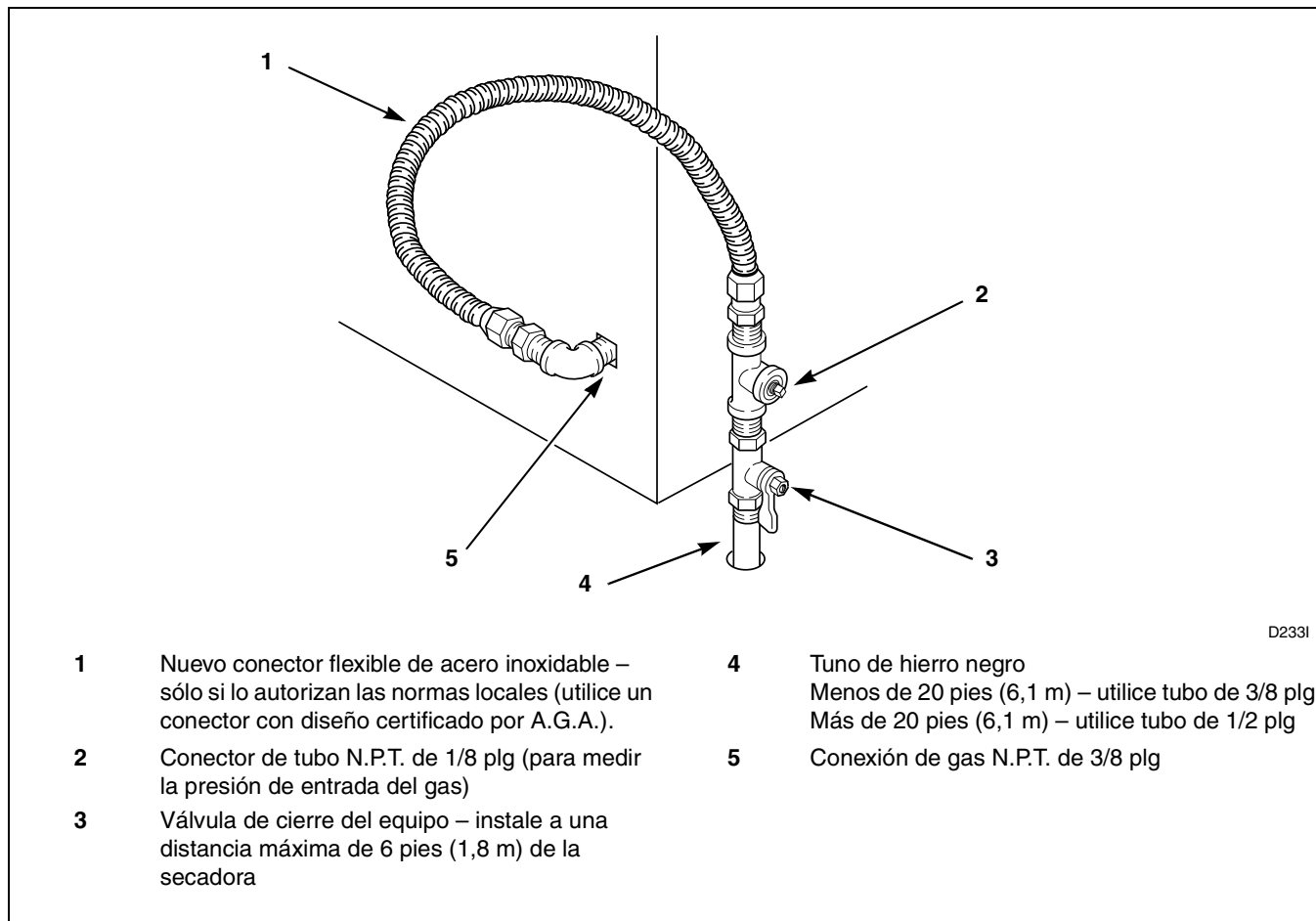


Figura 11

Paso 4: (Sólo para secadoras eléctricas) Conecte las clavijas eléctricas

Para obtener mayor información, consulte la sección **Requisitos eléctricos**.

IMPORTANTE: Para cada una de las secadoras, use solamente un juego de cable con 3 conductores (sólo alambre de cobre) No. 10 aprobado por los Laboratorios Underwriter (U.L.) para 240 Voltios (como mínimo), 30 Amperios y que esté certificado para uso en secadoras de ropa.

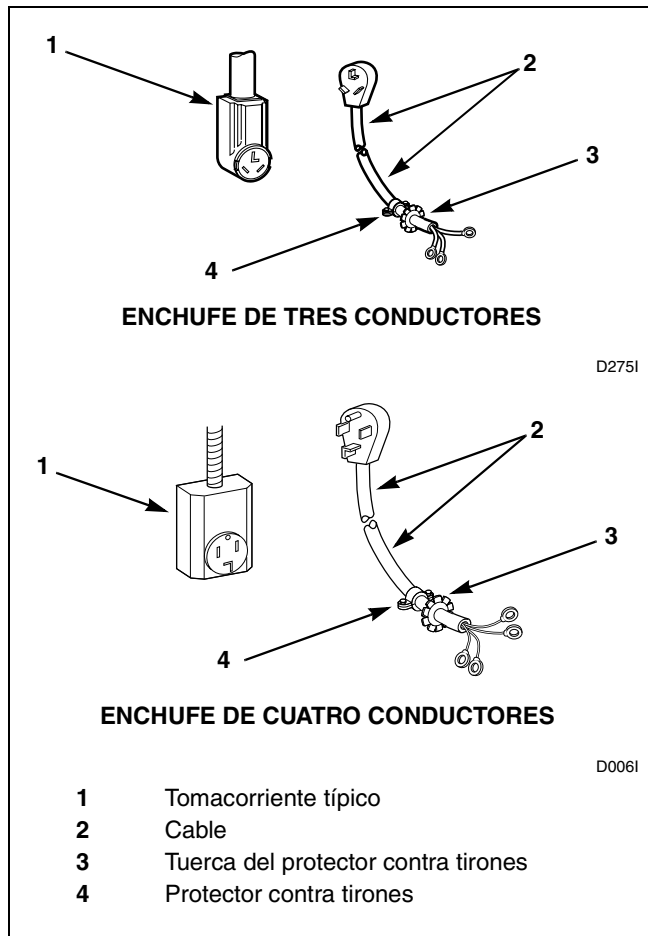


Figura 12

NOTA: Para obtener información más detallada acerca de los cables de 3 ó 4 conductores, consulte la sección **Conexión eléctrica**.

NOTA: En las casas móviles o donde los códigos no permitan conectar a tierra a través de un conductor neutral, es necesario usar un cable de 4 conductores.

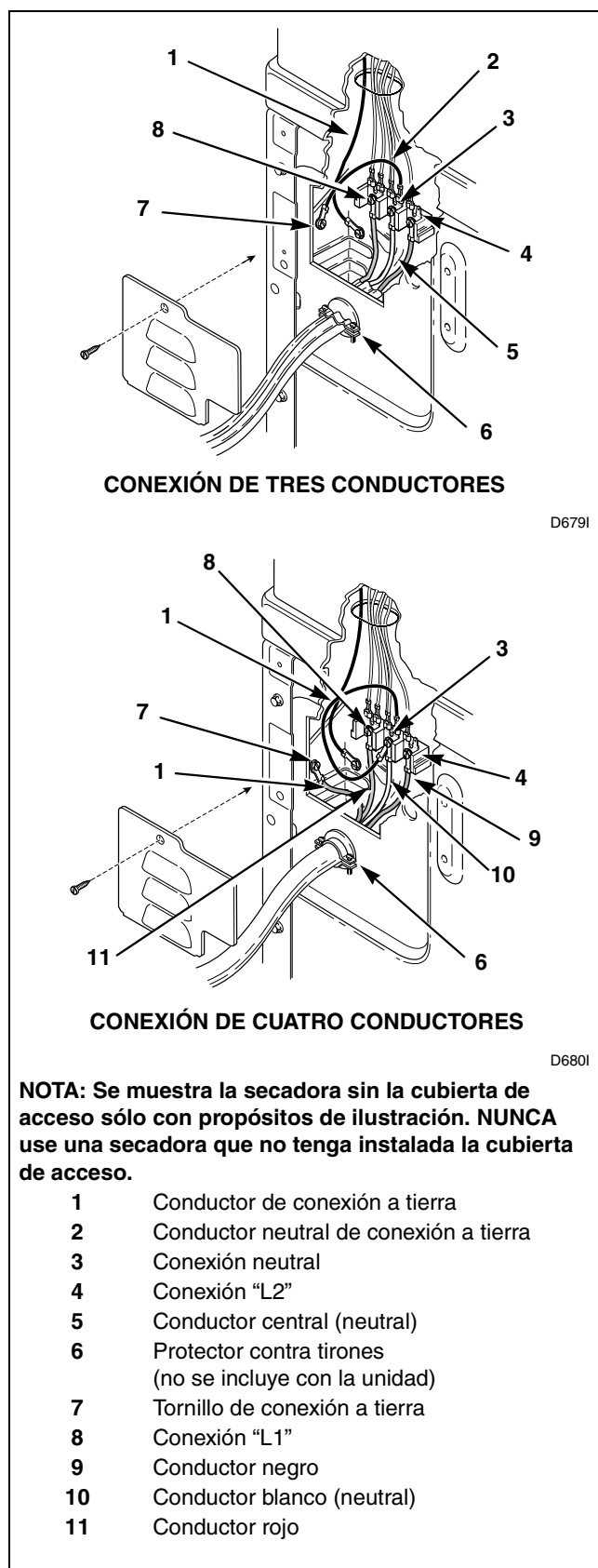


Figura 13

Instalación

Paso 5: Limpie el interior de la secadora

Antes de usar una secadora por primera vez, use un limpiador para propósitos generales o una solución de detergente y agua y una tela húmeda para eliminar el polvo que se acumula durante el envío en el interior del tambor de cada una de las secadoras.

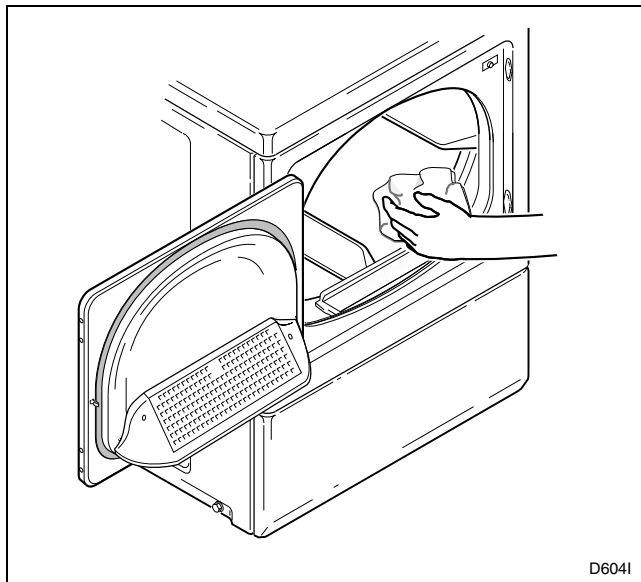


Figura 14

Paso 6: Conecte la secadora

Consulte la sección **Requisitos eléctricos**, y conecte cada secadora a una fuente de energía eléctrica.

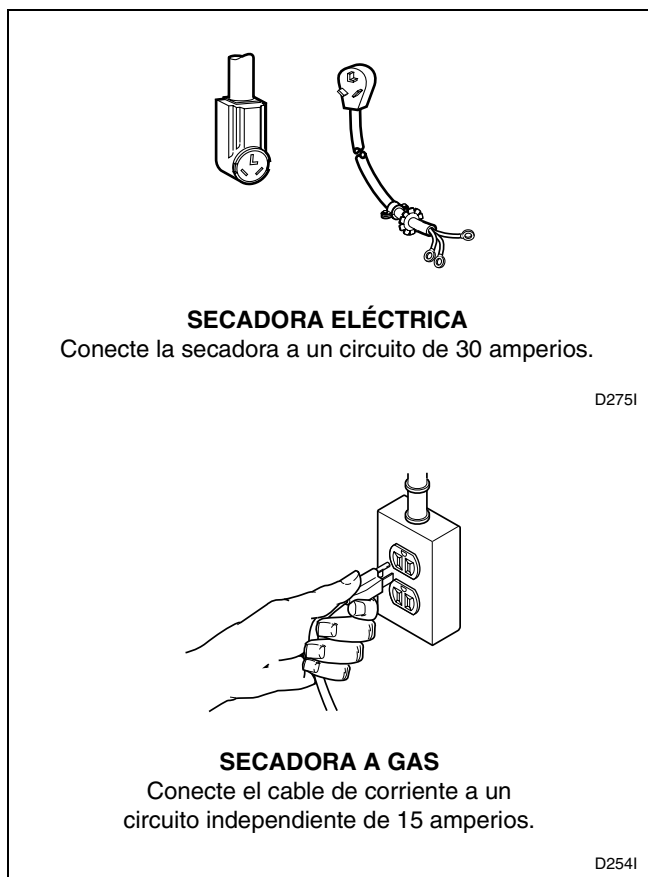


Figura 15

Paso 7: Revise la instalación

Consulte la sección **Lista de comprobación del instalador** en la contraportada de este manual y asegúrese de que la unidad de secadoras esté correctamente instalada.

Revisión de la fuente de calor

Secadoras eléctricas

Modelos para operar con monedas

Coloque el SELECTOR DE TELA (FABRIC SELECTOR) en la posición NORMAL. Coloque monedas en el deslizador y empuje con cuidado el deslizador lo más posible. La luz indicadora de que la secadora está en uso (**IN USE**) se ilumina indicando que la secadora está lista para comenzar a funcionar. Cierre la puerta del tambor de secado y oprima con firmeza el botón OPRIMIR PARA ARRANCAR (PUSH-TO-START) para que arranque la secadora. Una vez que la secadora haya funcionado durante tres minutos, el aire de escape y/o su conducto de escape deben estar tibios.

Modelos para operar sin monedas

Coloque el SELECTOR DE TELA (FABRIC SELECTOR) en la posición NORMAL y gire la perilla selectora de tiempo hasta el 50. Cierre la puerta del tambor de secado y oprima con firmeza el botón OPRIMIR PARA ARRANCAR (PUSH-TO-START) para que arranque la secadora. La luz indicadora de que la secadora está en uso (**IN USE**) se ilumina indicando el inicio del ciclo de secado. Una vez que la secadora haya funcionado durante tres minutos, el aire de escape y/o su conducto de escape deben estar tibios.

Secadoras a gas

Durante la revisión de la secadora a gas, observe la llama del quemador. La llama se puede observar quitando el panel delantero inferior de cada secadora.

Modelos para operar con monedas

Coloque el SELECTOR DE TELA (FABRIC SELECTOR) en la posición NORMAL. Coloque monedas en el deslizador y empuje con cuidado el deslizador lo más posible. La luz indicadora de que la secadora está en uso (**IN USE**) se ilumina indicando que la secadora está lista para comenzar a funcionar. Cierre la puerta del tambor de secado y oprima con firmeza el botón OPRIMIR PARA ARRANCAR (PUSH-TO-START) para que arranque la secadora. La secadora comienza a funcionar, el dispositivo de encendido se pone al rojo y se enciende el quemador principal.

Modelos para operar sin monedas

Coloque el SELECTOR DE TELA (FABRIC SELECTOR) en la posición NORMAL y gire la perilla selectora de tiempo hasta el 50. Cierre la puerta del tambor de secado y oprima con firmeza el botón OPRIMIR PARA ARRANCAR (PUSH-TO-START) para que arranque la secadora. La luz indicadora de que la secado está en uso (**IN USE**) se ilumina indicando el inicio del ciclo de secado, el dispositivo de encendido se pone al rojo y se enciende el quemador principal.

IMPORTANTE: Si no se purga todo el aire de la línea de gas, es posible que el dispositivo de encendido se apague antes de que el gas se haya encendido. Si esto sucede, después de aproximadamente dos minutos, el dispositivo de encendido intenta una vez más encender el gas.

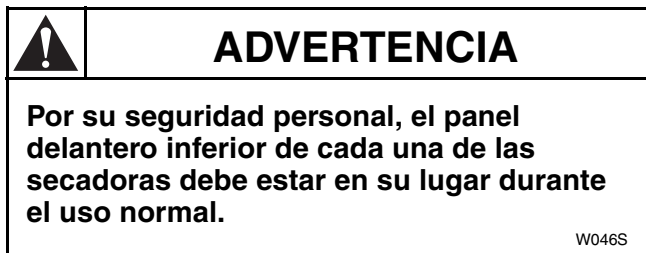
Instalación

Todos los modelos

Una vez que cualquiera de las secadoras haya funcionado durante aproximadamente cinco minutos, observe la llama del quemador. Ajuste el obturador de aire hasta que obtenga una llama suave, uniforme y azul. (Una llama sin fuerza, con la punta amarilla indica que falta aire, mientras que una llama muy azul, grande y excitada indica que está entrando demasiado aire.) Ajuste el obturador de aire como se indica a continuación:

1. Afloje el tornillo de fijación del obturador de aire.
2. Gire el obturador de aire hacia la izquierda hasta que obtenga una punta amarilla luminosa en la llama, luego gírelo hacia la derecha lentamente hasta que obtenga una llama azul constante y suave.

3. Despues de que el obturador de aire haya quedado ajustado a producir una llama adecuada, apriete con firmeza el tornillo de fijación.
4. Vuelva a instalar el panel delantero inferior.



W046S

Una vez que la secadora haya funcionado durante aproximadamente tres minutos, el aire de escape y/o su conducto de escape deben estar tibios.

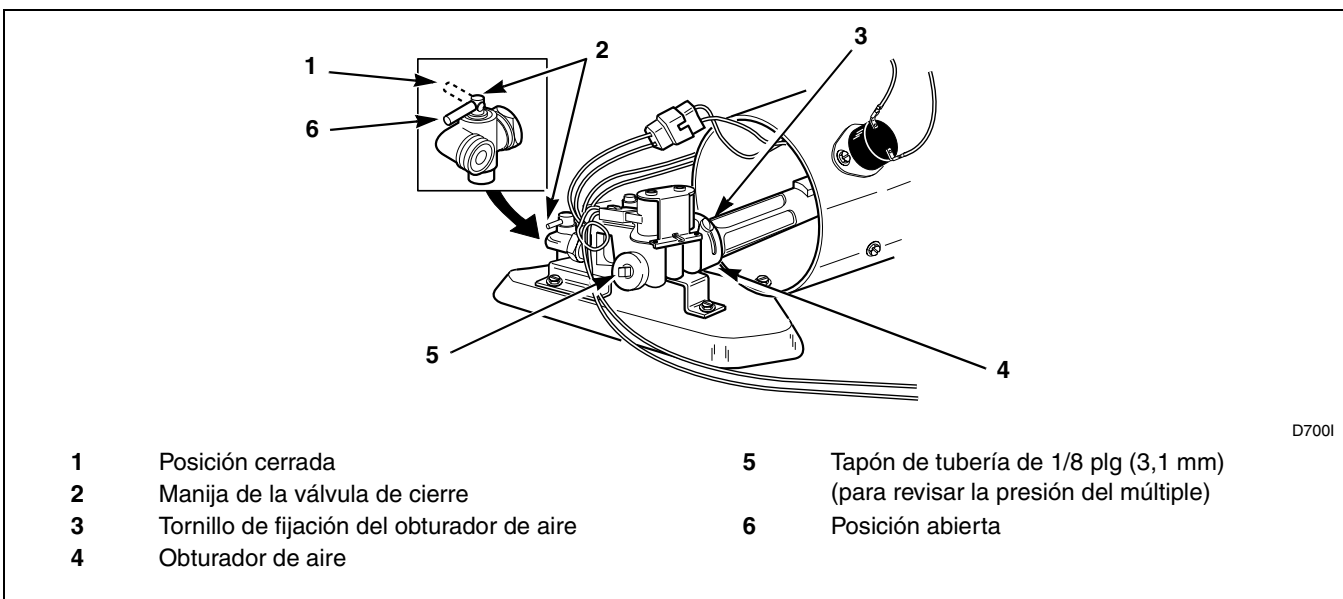
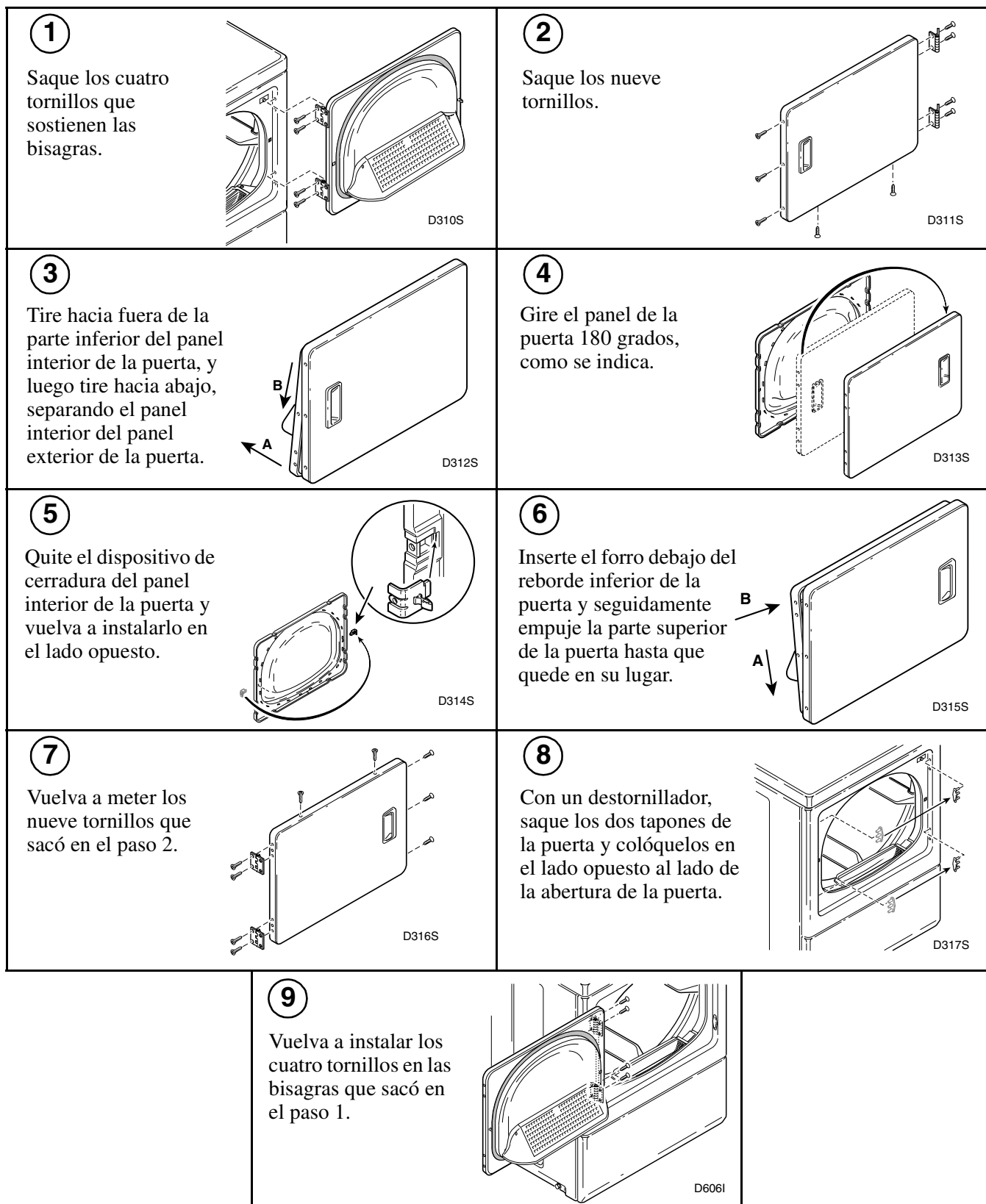


Figura 16

Cómo para invertir la posición de la puerta

La puerta de cada una de estas secadoras es completamente reversible.
Para invertir su posición haga lo siguiente:



Instalación en construcciones prefabricadas (móviles)

IMPORTANTE: La instalación debe cumplir con las normas de construcción y seguridad para construcciones prefabricadas (móviles), Título 24 CFR, Parte 32-80 ó con las normas CAN/CSA-Z240 MH.

La secadora se puede instalar en una construcción prefabricada (móvil) cumpliendo con estas instrucciones:

- 1. IMPORTANTE:** Las secadoras a gas DEBEN fijarse en forma permanente al piso en el momento de su instalación. Pida el Juego de instalación de secadoras No. 526P3 para instalación en una construcción prefabricada (móvil). Siga las instrucciones que se adjuntan con el juego.
2. La conexión eléctrica (sólo secadoras eléctricas) debe ser una conexión de 4 conductores. (Consulte la página 87).
3. Ventilación: La secadora DEBE tener un escape al exterior.



ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de ocasionar un incendio o de que se acumulen gases de la combustión, la secadora debe tener un ESCAPE AL EXTERIOR. Consulte la sección Requisitos para el escape de la secadora.

W047S

- El escape de la secadora puede dirigirse al exterior por el panel posterior, izquierdo, derecho o inferior. El escape de las secadoras a gas no puede ser enviado hacia la izquierda debido a la ubicación de la caja del quemador.
- El conducto de escape de la secadora debe fijarse a la estructura de la casa móvil.
- Los conductos de escape NO DEBEN estar conectados entre sí con tornillos para lámina metálica, ni cualquier otro medio de unión que entre dentro del conducto.

- El conducto de escape no debe conectarse a ningún otro conducto, sistema de ventilación o chimenea.
- El conducto de escape de la secadora NO DEBE terminar abajo de la casa móvil.
- Para que la secadora funcione adecuadamente, es importante que tenga suficiente aire de reemplazo que provenga del exterior. El área libre de cualquier abertura para dejar entrar aire del exterior debe ser de por lo menos 25 plg² (163 cm²).
- Cuando se instala un conducto de escape al exterior, es posible instalar la secadora sin necesidad de dejar espacio a los lados y en la parte posterior. Entre el conducto de escape y material de construcción que sea combustible debe haber un espacio de por lo menos 2 plg (5,08 cm).
- Los materiales para el sistema de escape no se incluyen junto con la secadora (obténgalos localmente).



ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de causar un incendio, el conducto de escape y la campana protectora contra la intemperie DEBEN ser fabricadas de materiales no combustibles. Se recomienda usar tubería rígida o flexible de metal para secadoras de ropa.

W048S

Requisitos eléctricos

Secadoras eléctricas

(Instalación de 120/240 voltios, 60 Hertzios, de 3 conductores)

(Instalación de 120/208 voltios, 60 Hertzios, de 3 conductores)

NOTA: El diagrama de cableado está ubicado dentro del gabinete del tablero de control.



ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de causar un incendio, una descarga eléctrica o de sufrir lesiones personales, todo el cableado y las conexiones a tierra DEBEN cumplir con la última edición del Código eléctrico de los EE. UU. ANSI/NFPA 70 ó con el Código Eléctrico Canadiense, CSA C22.1, y los reglamentos locales que se apliquen. Es responsabilidad del consumidor hacer que un electricista revise el cableado y los fusibles para asegurarse de que la lavandería cuenta con la energía eléctrica adecuada para que funcionen la secadora.

W035S

Instrucciones de cableado y de conexión a tierra

- La secadora debe estar conectada a alguna pieza de metal que proporcione conexión a tierra o a un sistema permanente de cableado, o será necesario instalar un conductor de conexión a tierra para equipo en los conductores de circuito conectado a la conexión a tierra del equipo en la secadora.

- La secadora tiene su propio bloque de conexiones que debe ser conectado a una ramal independiente de un circuito de 60 Hertzios, monofásico, de corriente alterna (CA), **con fusibles para 30 Amperios** (el circuito debe tener fusibles a ambos lados de la línea). **EL SERVICIO ELÉCTRICO A LA SECADORA DEBE SER APROBADO PARA EL VOLTAJE MÁXIMO QUE APARECE EN LA PLACA. NO CONECTE LA SECADORA A UN CIRCUITO DE 110, 115 Ó 120 VOLTIOS.** Hay elementos de calentamiento disponibles para instalación en sus instalaciones para secadoras que deben ser conectadas en un servicio eléctrico de distinto voltaje que el indicado en la placa, tal como uno de 208 Voltios.

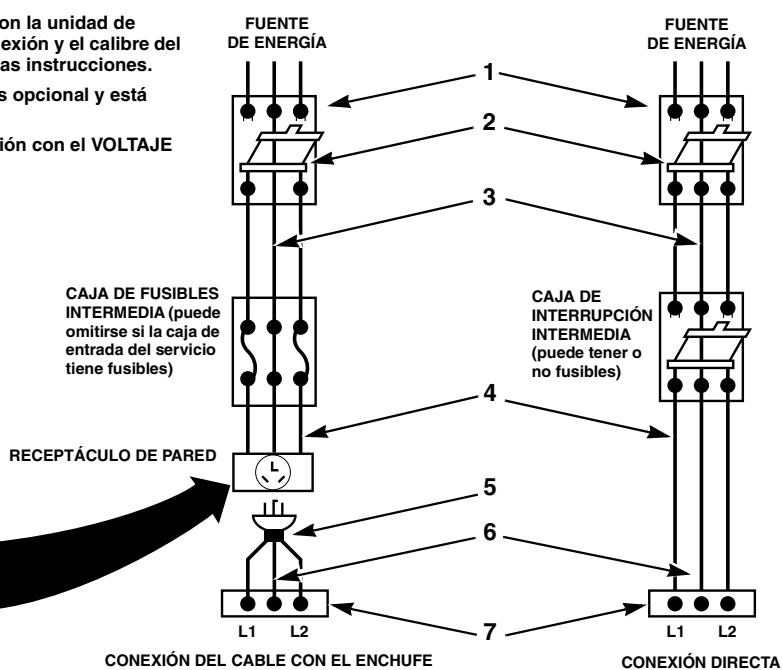
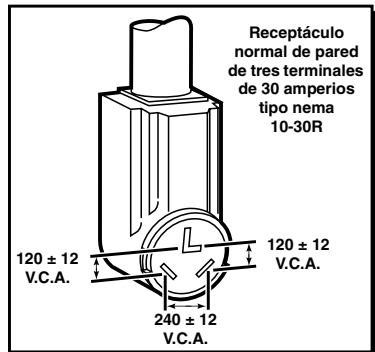
- Si la ramal del circuito a la secadora mide 15 pies (4,5 m) o menos, use cable No. 10 A.W.G. (sólo de cobre) aprobado por los Laboratorios Underwriter (U.L.). Si mide más de 15 pies (4,5 m) use cable No. 8 A.W.G. (sólo de cobre) aprobado por los Laboratorios Underwriter (U.L.), o el especificado por los códigos locales. Permita que el cable tenga suficiente longitud, de tal forma que pueda mover la secadora cuando sea necesario.
- El cable flexible de conexión entre el tomacorriente de pared y el bloque de conexiones de la secadora **NO se incluye con la secadora.** El tipo de cable flexible de conexión y el calibre del cable deben cumplir con los códigos locales y con las instrucciones que aparecen en las siguientes páginas.
- El método de cableado de la secadora es opcional y está sujeto a las normas del código local. Consulte la *Figura 17*.

Instalación

NOTA: El cable flexible de conexión NO se incluye con la unidad de secadoras eléctricas. El tipo de cable flexible de conexión y el calibre del cable deben cumplir con los códigos locales y con las instrucciones.

El método de cableado de la unidad de secadoras es opcional y está sujeto a los requisitos del código local.

NOTA: Conecte la secadora a la fuente de alimentación con el VOLTAJE NOMINAL MÁXIMO que aparece en la placa.



NOTA: Utilice solamente **CABLES DE COBRE**.

Para una longitud menor de 15 pies (4,5 m) – use conductores calibre 10 A.W.G.

Para una longitud mayor de 15 pies (4,5 m) – use conductores calibre 8 A.W.G.

D816I

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Caja del interruptor de entrada del servicio de tres conductores, con neutro conectado a tierra, monofásico, 120/240 voltios de C.A., 60 Hertz. (consulte la NOTA arriba) | 4 | Cable con forro metálico o no metálico (solo cable de cobre) |
| 2 | Fusible o cortacircuitos de 30 amperios | 5 | Cable de conexión a la secadora |
| 3 | Conductor neutro | 6 | Neutro |
| | | 7 | Bloque de terminales de la secadora |

Figura 17

Conexión eléctrica

Cable de corriente de tres conductores



ADVERTENCIA

La secadora está conectada a tierra al conductor neutral en un bloque de conexiones. Si la secadora está instalada en una casa móvil, o si los códigos locales no permiten conectar a tierra a través del conductor neutral, proceda como se indica en las instrucciones para *Conexión con cuatro conductores*.

W134S

Para reducir el riesgo de recibir una descarga eléctrica, desconecte el servicio eléctrico a la secadora antes de seguir adelante.

W135S

1. Saque el tornillo y quite la cubierta de acceso del bloque de conexiones de la parte posterior del gabinete de la secadora.
2. Meta los extremos del cable directo a través del orificio de la fuente de energía (que contiene el protector contra tirones adecuado) en la parte posterior del gabinete de la secadora. Consulte la *Figura 19*. Conecte el cable de corriente eléctrica, o el cableado directo, a la conexión del bloque de conexiones utilizando **los tornillos de sujeción de los tres conductores que están en el**

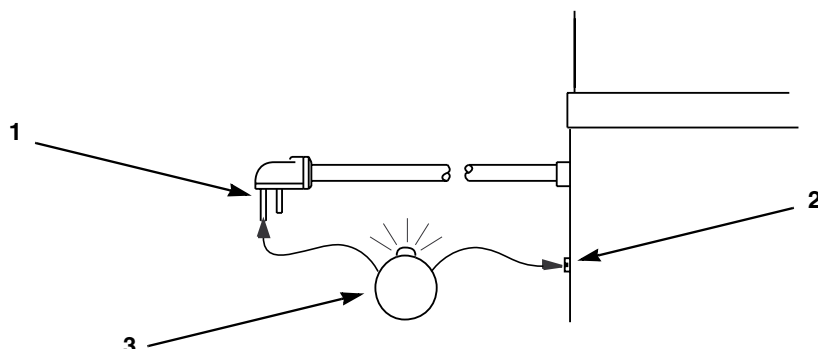
paquete de accesorios en el sobre que enviamos dentro del tambor de la secadora. Si la secadora ha sido conectada previamente con un cable de corriente eléctrica de cuatro conductores, desconecte el cable de cuatro conductores invirtiendo los procedimientos que aparecen en las instrucciones *Cable de corriente eléctrica de cuatro conductores*.

IMPORTANTE: Use solamente un juego de cables de 3 conductores aprobado por los Laboratorios Underwriter (U.L.) No. 10 A.W.G. (sólo alambre de cobre) especificado para 240 voltios (mínimo), 30 amperios y adecuado para usarse en secadoras de ropa.

3. Apriete estos tornillos de sujeción con firmeza.

IMPORTANTE: Si no se aprietan estos tornillos con firmeza, los conductores pueden zafarse en el bloque de conexiones.

4. Fije el protector contra tirones al cable de corriente eléctrica, o a los conductores donde entran al gabinete de la secadora.
5. Revise la continuidad de la conexión a tierra antes de conectar el cable de corriente en un tomacorriente. Use un dispositivo indicador adecuado conectado a la patilla de conexión central de la clavija y al tornillo verde en la parte posterior del gabinete.
6. Vuelva a instalar la cubierta de acceso y atorníllela.



D607I

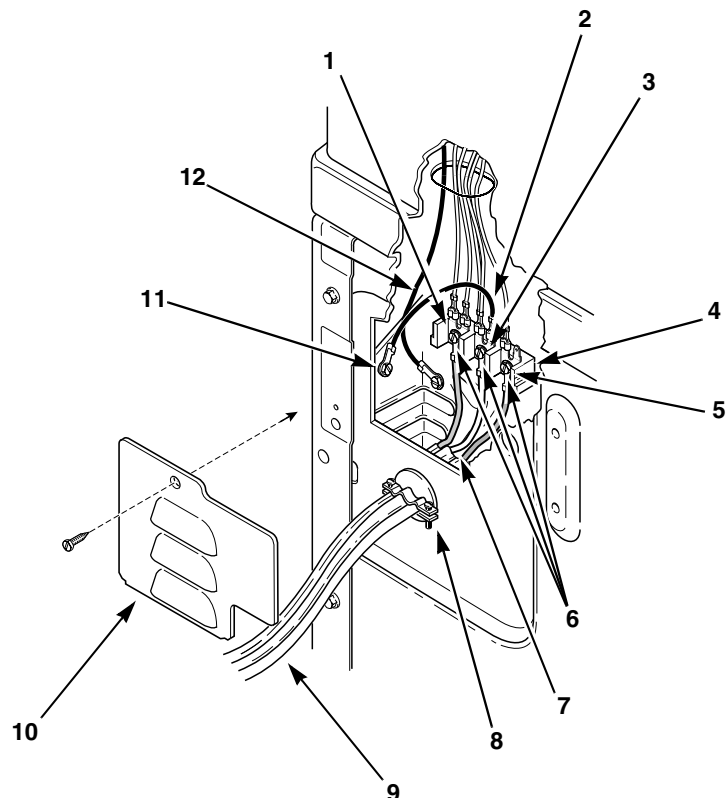
- 1** Patilla redonda de conexión a tierra
2 Tornillo verde en la parte posterior del gabinete

- 3** Dispositivo indicador (debe mostrar continuidad)

Figura 18

Instalación

Conexión de tres conductores



D6821

- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Conexión "L1" | 8 | Protector contra tirones (no se entrega con la secadora) |
| 2 | Conexión a tierra al conductor neutral | 9 | Cable de corriente o cableado directo (tres conductores) |
| 3 | Conexión neutral | 10 | Cubierta de acceso |
| 4 | Bloque de conexiones | 11 | Tornillo de conexión a tierra de la ménsula del bloque de conexiones |
| 5 | Conexión "L2" | 12 | Conductor de conexión a tierra |
| 6 | Tornillos de cabeza hexagonal acanalada (se envían dentro de la secadora) | | |
| 7 | Neutral (conductor blanco o central) | | |

Figura 19



ADVERTENCIA

Se muestra la secadora sin la cubierta de acceso sólo con propósitos de ilustración. Para reducir el riesgo de sufrir una descarga eléctrica, NUNCA use la secadora mientras no tenga su cubierta de acceso.

W136S

Cable de corriente de cuatro conductores

IMPORTANTE: Use solamente un juego de cable de corriente eléctrica de cuatro conductores aprobado por los Laboratorios Underwriter (U.L.) No. 10 A.W.G. (sólo alambre de cobre) especificado para 240 Voltios (mínimo), 30 Amperios y adecuado para usarse en una secadora de ropa.

NOTA: El cable de corriente eléctrica no se incluye con la secadora cuando ésta se envía desde la fábrica; por lo tanto, no ponga atención a los siguientes pasos 2 y 3 al conectar un cable de corriente eléctrica de cuatro conductores a una secadora nueva.

Si la secadora tiene conectado un cable de tres conductores, complete los pasos del 1 al 12.



ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de recibir una descarga eléctrica, desconecte el servicio eléctrico a la secadora antes de seguir adelante.

W137S

1. Saque el tornillo que sostiene la cubierta de acceso en la parte posterior del gabinete de la secadora.
2. Saque los tres tornillos que sostienen los tres conductores a las conexiones del bloque de conexiones. **Guarde estos tornillos.**
3. Afloje el tornillo del protector contra tirones y tire del cable de corriente o de los conductores hacia fuera a través de la parte posterior de la secadora.
4. Saque el tornillo de conexión a tierra de la ménsula de conexiones que sostiene el cable de corriente a la ménsula de montaje del bloque de conexiones. **Guarde el tornillo.**

NOTA: EN LAS SECADORAS NUEVAS, éste es el conductor de conexión a tierra de la conexión neutral (central) en el bloque de conexiones a la ménsula de montaje.

Instalación del cable de corriente de cuatro conductores

5. Pase el extremo del cable de corriente de cuatro conductores a través del protector contra tirones. NO apriete los tornillos del protector contra tirones en este momento.
 6. Introduzca el extremo del cable de corriente y el protector contra tirones a través del orificio en la parte posterior del gabinete de la secadora. Instale la tuerca del protector contra tirones desde el interior del gabinete y apriete con firmeza.
 7. Una el cable verde de conexión a tierra (del cable de corriente de 4 conductores) a la ménsula de montaje del bloque de conexiones utilizando el tornillo de cabeza hexagonal que sacó en el paso 4. Apriete el tornillo con firmeza.
 8. Utilizando los **tornillos de sujeción de los tres conductores** (10-32 x 3/8 plg) **del sobre de accesorios dentro del tambor de la secadora** (a menos de que los haya sacado anteriormente en el paso 2), una los conductores del cable de corriente a las conexiones del bloque de conexiones como se indica a continuación:
 - a. rojo con rojo
 - b. negro con negro
 - c. blanco con blanco (**Consulte la siguiente NOTA.**)
- NOTA:** Cuando instale el conductor blanco, tome el extremo del ojal libre del conductor de conexión a tierra (del paso 4) y colóquelo junto con el conductor blanco y una ambos conductores a la conexión neutral (central) en el bloque de conexiones. Consulte la *Figura 21*.
- IMPORTANT:** Si no se aprietan las tuercas con firmeza en el bloque de conexiones el cable de corriente puede fallar.
9. Apriete los dos tornillos del protector contra tirones para fijar el cable de corriente.
 10. Vuelva a revisar todos los tornillos para asegurarse de que estén bien apretados.

Instalación

11. Revise la continuidad de la conexión a tierra antes de conectar el cable de corriente en un tomacorriente. Use un indicador adecuado en la patilla central de conexión a tierra de la clavija y en el tornillo verde en la parte posterior del gabinete. Consulte la *Figura 18*.
12. Vuelva a instalar la placa de acceso y atorníllela a la parte posterior de la secadora.

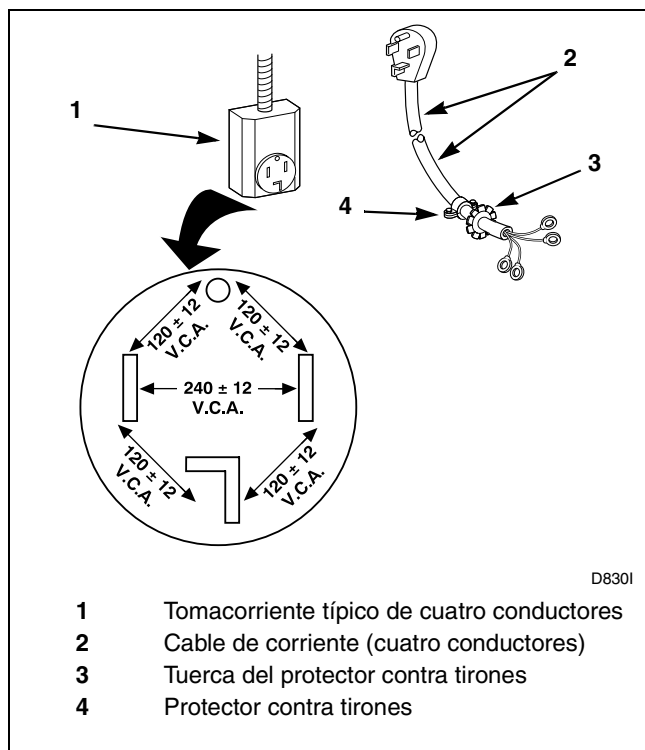


Figura 20

Conexión de cuatro conductores

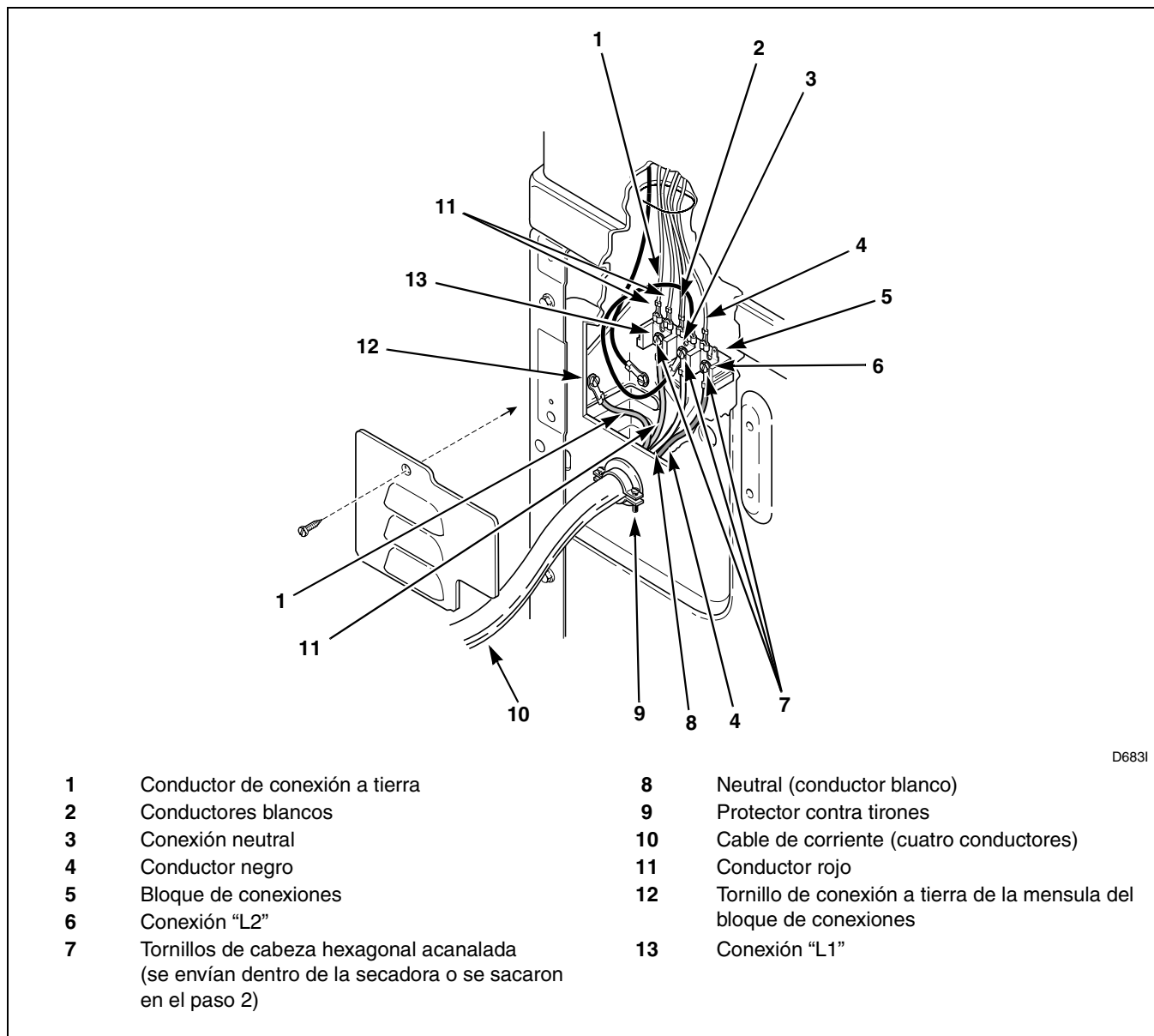
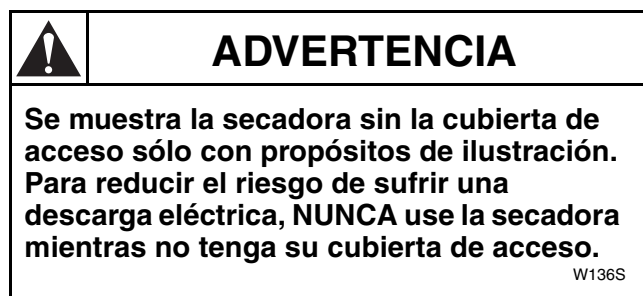


Figura 21

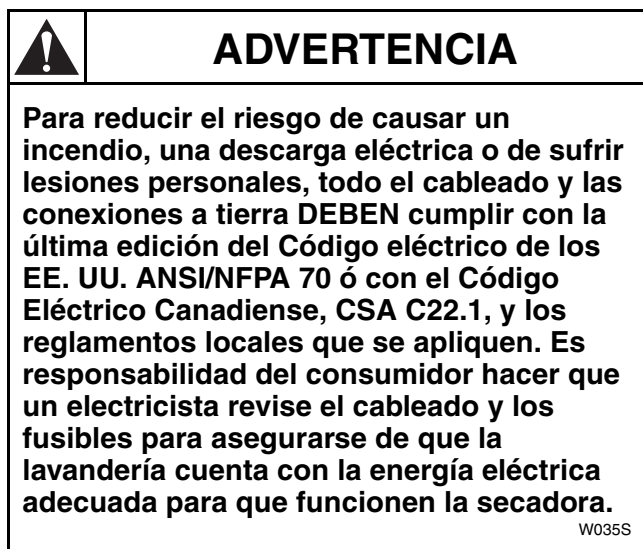


Requisitos eléctricos

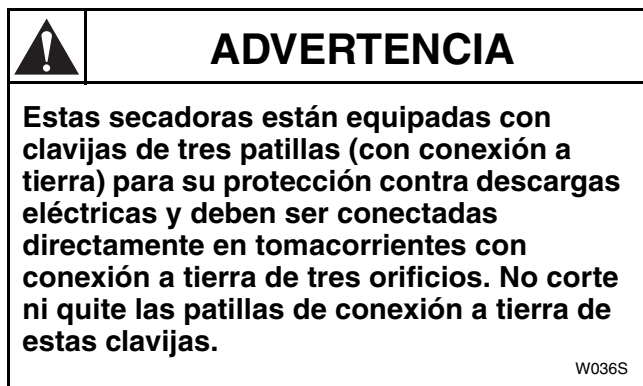
Secadoras a gas

(Clavija de conexión a tierra de 3 patillas de 120 Voltios, 60 Herzios)

NOTA: El diagrama de cableado está ubicado dentro del gabinete del tablero de control.



- La secadora está diseñada para ser conectada en una ramal independiente, polarizada, de tres conductores, conectada a tierra, de 120 Voltios, 60 Herzios, circuito de corriente alterna (CA), protegido por un **fusible de 15 Amperios**, Fusetrón (fusible de acción lenta) o interruptor de circuito.
- La clavija de conexión a tierra de tres patillas en el cable de corriente debe ser conectada directamente en un tomacorriente con conexión a tierra de tres ranuras de 120 Voltios de CA (corriente alterna) de 15 Amperios. Consulte la *Figura 22* para determinar la polaridad correcta del tomacorriente de la pared.



NOTA: Un electricista calificado debe revisar la polaridad de los tomacorrientes de pared. Si la lectura de voltaje es distinta de la ilustrada, el electricista calificado debe corregir el problema.

- NO USE OTROS APARATOS ELÉCTRICOS MIENTRAS ESTE APARATO ESTÉ FUNCIONANDO. ¡NO SOBRECARGUE LOS CIRCUITOS! Consulte la *Figura 23*.

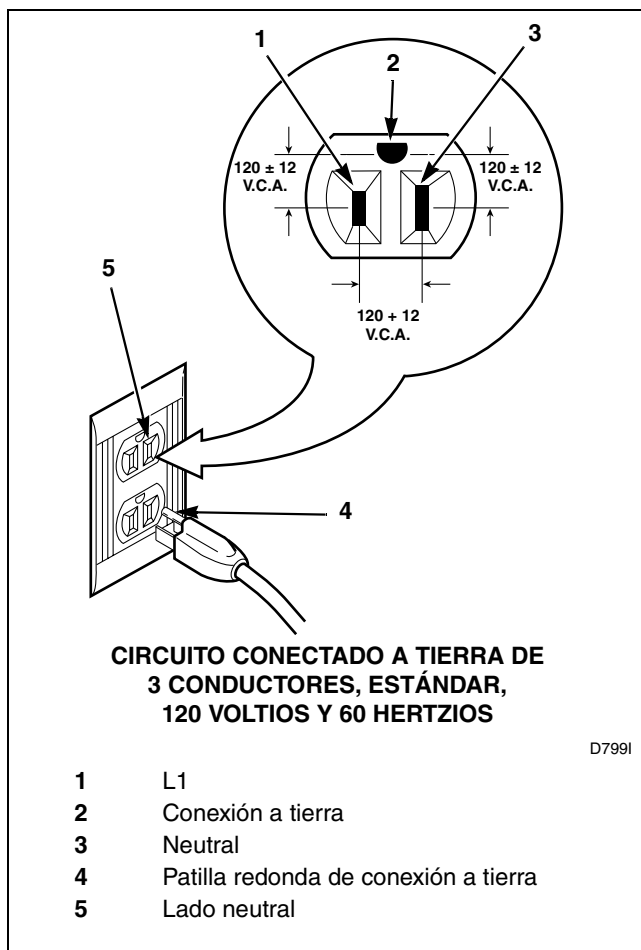


Figura 22

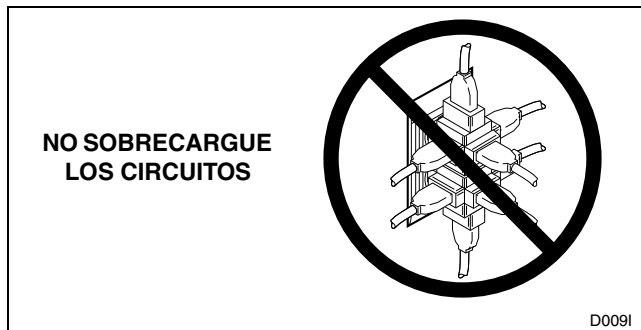


Figura 23



ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de sufrir una descarga eléctrica o incendio, NO use una extensión de cable de corriente ni un adaptador para conectar una secadora a la fuente de energía eléctrica.

W037S

Instrucciones para conectar a tierra

- La secadora debe estar conectada a tierra correctamente. En caso de que se presente alguna avería o descompostura, la conexión a tierra reduce el riesgo de recibir una descarga eléctrica al ofrecer una ruta de menor resistencia al paso de la corriente eléctrica. La secadora está equipada con un cable de corriente que cuenta con un conductor de conexión a tierra y una clavija de tres patillas. Es necesario que la clavija esté conectada en el tomacorriente apropiado que debe estar correctamente instalado y conectado a tierra, de acuerdo a las normas y los reglamentos locales.

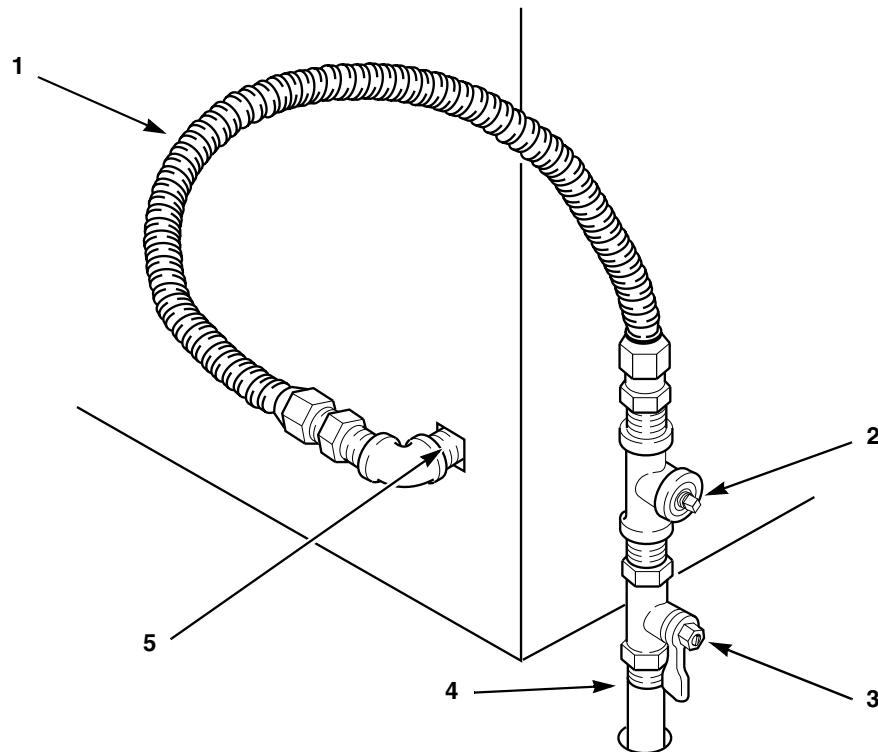


ADVERTENCIA

Si se conecta incorrectamente el conductor de conexión a tierra del equipo puede ocurrir el riesgo de sufrir una descarga eléctrica. Consulte con un electricista calificado o con un técnico de servicio si tiene dudas acerca de la conexión a tierra de la secadora.

W038S

- **NO** modifique la clavija que se entrega con la secadora—si no la puede conectar en el tomacorriente, haga que un electricista calificado instale un tomacorriente adecuado.
- Si el servicio eléctrico en la lavandería no cumple con las especificaciones y/o si no está seguro de que la lavandería tiene una buena conexión a tierra, haga que un electricista calificado o su compañía de electricidad local hagan una revisión y corrijan cualquier problema.



D233I

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Nuevo conector flexible de acero inoxidable – sólo si lo autorizan las normas locales (utilice un conector con diseño certificado por A.G.A.). | 4 | Tuno de hierro negro
Menos de 20 pies (6,1 m) – utilice tubo de 3/8 plg
Más de 20 pies (6,1 m) – utilice tubo de 1/2 plg |
| 2 | Conejero de tubo N.P.T. de 1/8 plg (para medir la presión de entrada del gas) | 5 | Conexión de gas N.P.T. de 3/8 plg |
| 3 | Válvula de cierre del equipo – instale a una distancia máxima de 6 pies (1,8 m) de la secadora | | |

Figura 24

Instalación

Requisitos de ubicación

Elija una ubicación con un piso firme. Las secadoras instaladas en garajes residenciales tendrán que elevarse del suelo 18 pulgadas (46 cm).

No se debe instalar ningún otro aparato electrodoméstico en el mismo closet (armario) donde instale la secadora.

La secadora no debe ser instalada o almacenada en un área en la que quede expuesta al agua o a la intemperie.

Las patas niveladoras pueden ser ajustadas desde adentro de la secadora con un destornillador de 1/4 plg. Las cuatro patas deben descansar sólidamente en el piso, de tal forma que el peso de la unidad quede distribuido uniformemente. La secadora no debe quedar desbalanceada.

La secadora necesita tener suficiente espacio y un adecuado suministro de aire para que funcione correctamente y tenga una buena ventilación, y para facilitar el servicio y la instalación. (Los espacios mínimos se indican a la *Figura 25*).

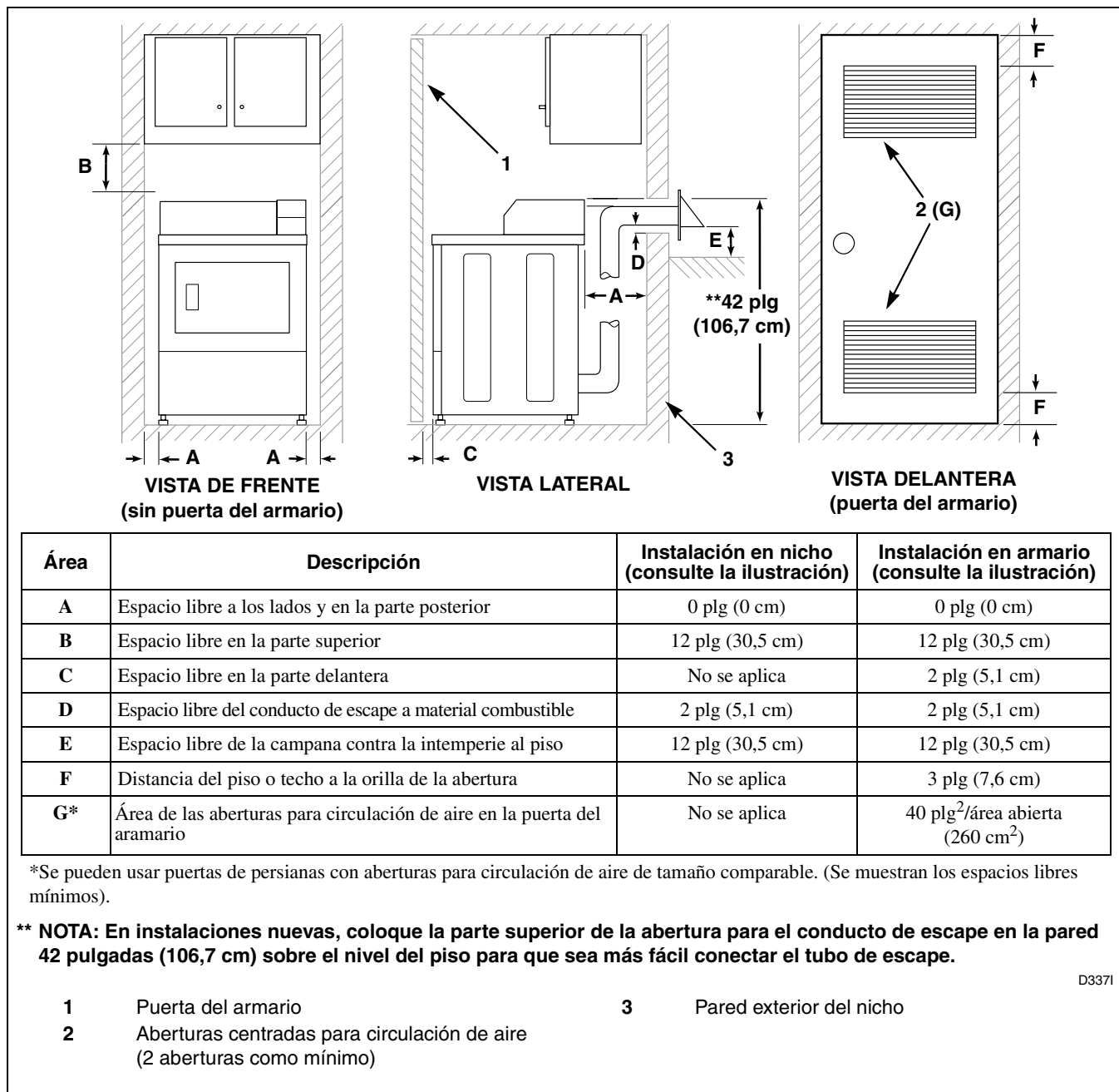


Figura 25

Instalación

Requisitos de aire de reposición

Es importante que la sala de lavandería cuente con suficiente aire de reposición para la(s) secadora(s). Una secadora expulsa 220 pies cúbicos por minuto (medidos en la parte trasera de la secadora) por lo que deberá suministrarse suficiente aire de reposición para reemplazar el aire expulsado por la secadora.

Qué hacer y qué no hacer

Correcto

- Suministrar el volumen de aire adecuado para satisfacer los requisitos de aire de ventilación, de secado y de combustión de la secadora a gas.

NOTA: Cada cilindro de secadora deberá contar con una abertura sin obstrucciones de 40 pulgadas cuadradas (260 cm^2) para entrada de aire de reposición.

- Las viviendas eficientes en el consumo de energía eléctrica por tener niveles bajos de filtración de aire deberán equiparse con un intercambiador de aire que pueda adaptarse a las necesidades de aire de reposición en la sala de lavandería. Estos dispositivos pueden adquirirse a través del contratista de construcción del inmueble o a través de proveedores de materiales de construcción.

Incorrecto

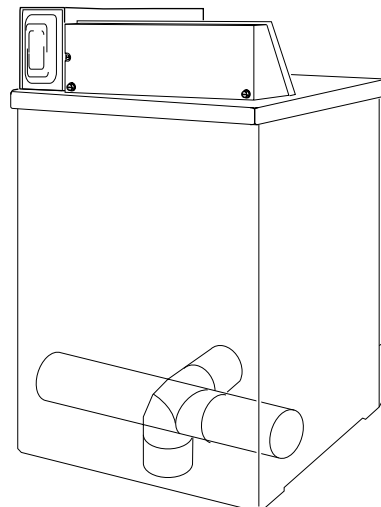
- Extraer el aire de reposición de un recinto donde se encuentre un calentador de agua operado con gas.
- Extraer el aire de reposición de una sala de tintorería o un salón de belleza (barbería/peluquería).

Dirección del escape

El escape de la secadora puede dirigirse al exterior por la parte posterior, izquierda, derecha o inferior de la secadora. **EXCEPCIÓN: El escape de la secadora a gas no puede ser enviado hacia la izquierda debido a la ubicación de la caja del quemador.**

La secadora se envía desde la fábrica lista para descargar el escape hacia atrás; **no es necesario utilizar ningún juego adicional de piezas.**

El escape de la secadora por los lados o la parte inferior se puede lograr instalando un accesorio DK1 (juego direccional de escape No. 528P3), disponible como equipo opcional a un costo adicional.



JUEGO DE ESCAPE DIRECCIONAL NO. 528P3

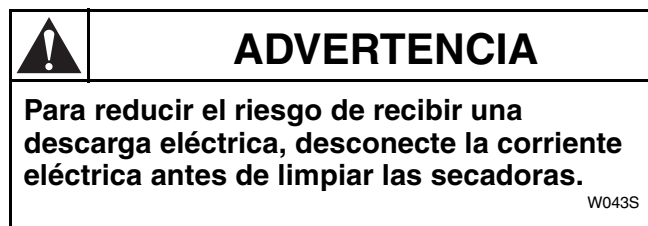
D361I

Figura 27

Instalación

Mantenimiento del sistema de escape

El interior y todo el sistema de escape de la secadora debe ser revisado después de un año de uso y debe ser limpiado si es necesario. Revise y limpие el conducto de escape cada uno o dos años según se requiera de ahí en adelante. La campana de protección contra la intemperie debe ser revisada con frecuencia para asegurarse de que los reguladores de tiro (persianas) se muevan sin restricciones, que los reguladores de tiro no estén empujados hacia dentro y que no se haya colocado nada contra ellos. Este trabajo de mantenimiento debe ser realizado por técnicos de servicio calificados.



Se puede dirigir el escape de la secadora en lugares inaccesibles por medio del Juego de ventilación flexible de metal No. 521P3, disponible como equipo opcional a un costo adicional. El juego viene en dos partes que se pueden instalar por separado a la secadora y a la salida de la pared. Una vez que el juego está colocado, la secadora puede empujarse de nuevo a su lugar y las dos mitades pueden conectarse desde el frente.

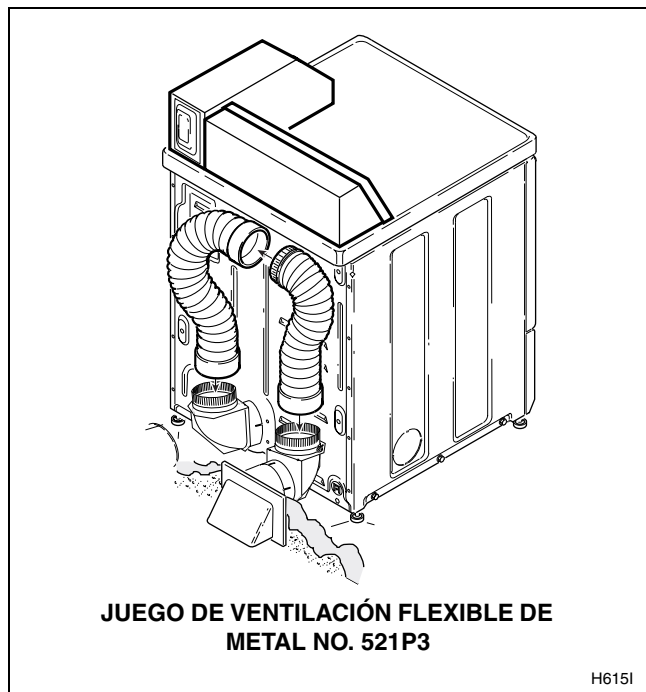


Figura 28

Flujo de aire de la secadora

El funcionamiento eficiente de la secadora requiere de una circulación adecuada de aire a la secadora. El flujo adecuado de aire a la secadora puede ser evaluado midiendo la presión estática.

La presión estática en el conducto de escape de la secadora no debe ser mayor que la que se indica en la *Figura 29*. (Revise cuando la secadora esté funcionando y no tenga una carga de ropa.)

NOTA: Esto puede medirse con un manómetro colocado en el conducto de escape aproximadamente a 2 pies (61 cm) de la secadora Consulte la *Figura 29*.

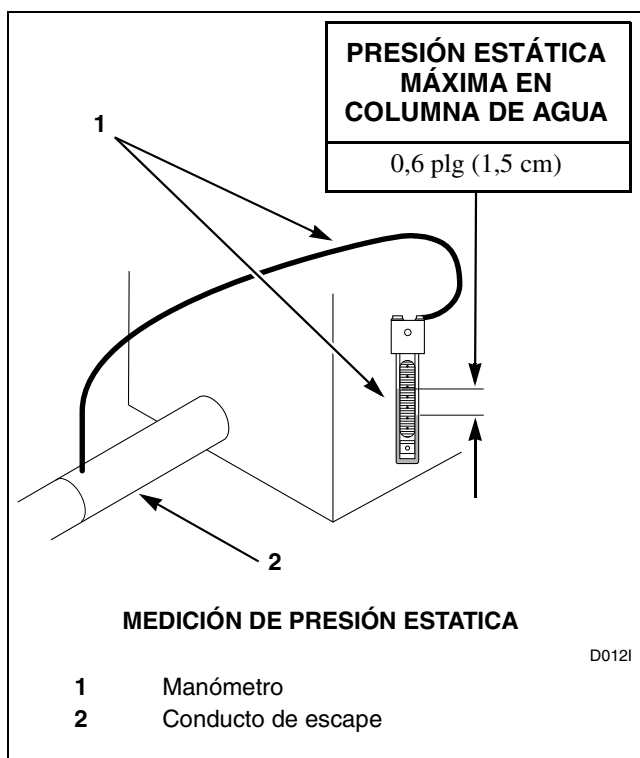


Figura 29

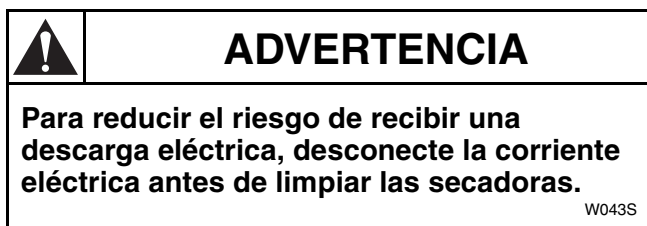
IMPORTANTE: NO bloquee el flujo de aire en la parte inferior del panel delantero de la secadora con ropa, alfombras, etc. Estos artículos pueden disminuir el flujo de aire en la secadora reduciendo así su eficiencia.

Requisitos para el escape de instalaciones múltiples de secadoras

La *Figura 30* muestra un ejemplo típico de una instalación múltiple de unidad de secadoras. Fíjese cómo cada una de las secadoras cuenta con su propio sistema de escape con salida al conducto central de escape.

IMPORTANTE: La presión estática en el conducto de escape de cada secadora no debe ser mayor que la que se indica en la *Figura 29*. Ésta puede medirse con un manómetro colocado en el conducto de escape aproximadamente a 2 pies (61 cm) de la secadora. Consulte la *Figura 29*. Todas las secadoras conectadas al conducto colector principal deben estar funcionando al medir la presión.

Al instalar el sistema de escape no se elimina la necesidad de limpiar el filtro de pelusa de las secadoras antes de poner cada carga en ellas. El interior de las secadoras y todo el sistema de escape debe ser limpiado periódicamente por un técnico de servicio para eliminar cualquier acumulación de pelusa.



IMPORTANTE: NO bloquee el flujo de aire en la parte inferior del panel delantero de las secadoras con ropa, alfombras, etc. Estos artículos pueden disminuir el flujo de aire en las secadoras reduciendo así su eficiencia.

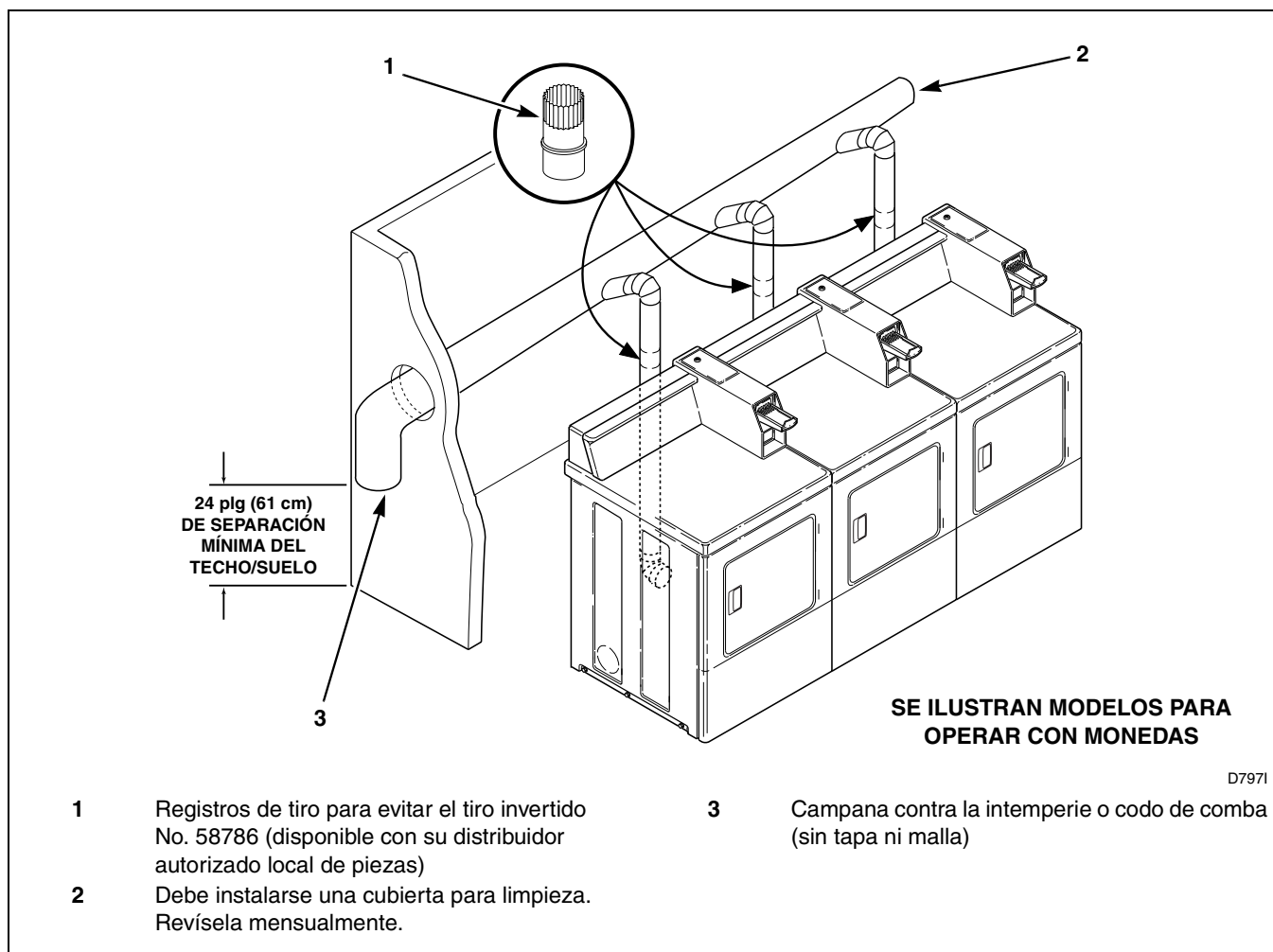


Figura 30

Instalación

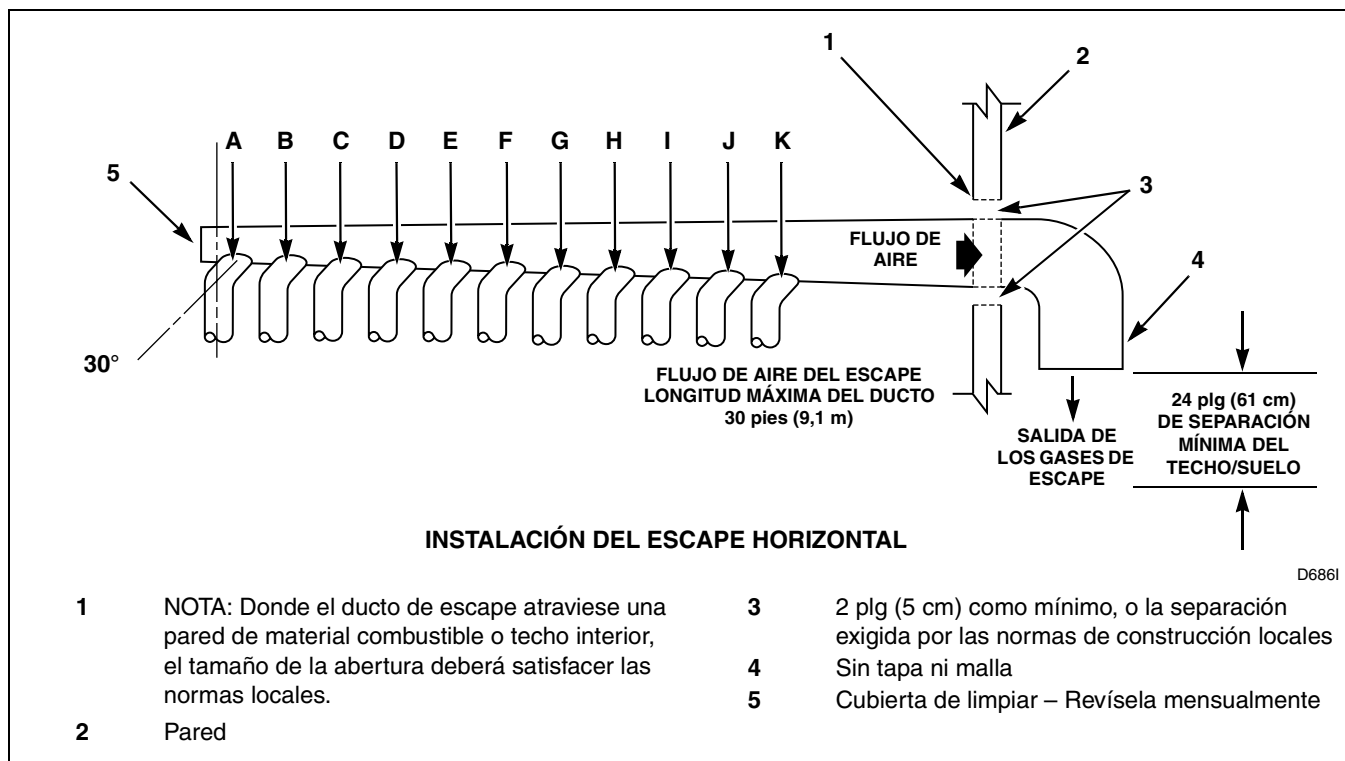


Figura 31

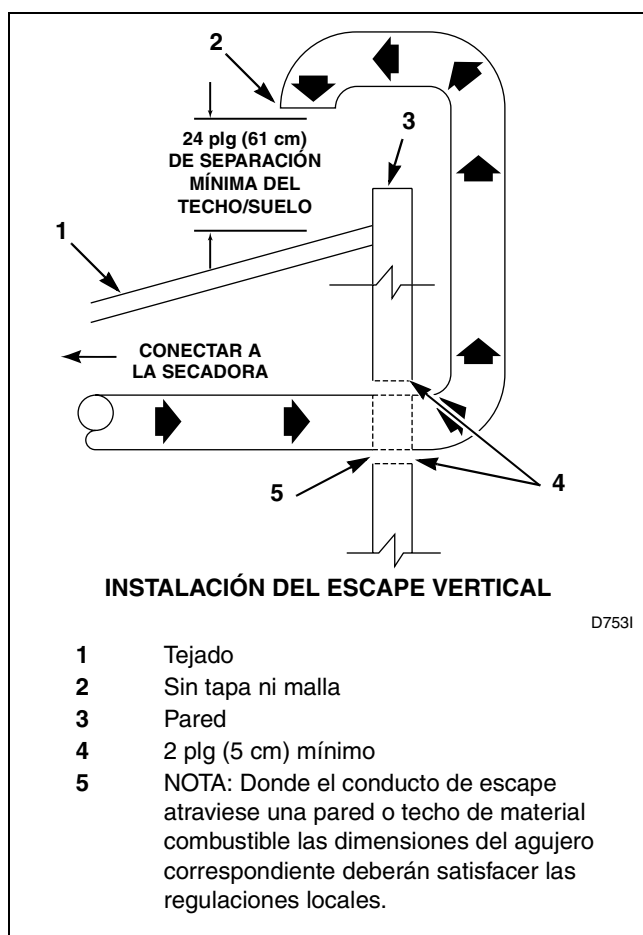
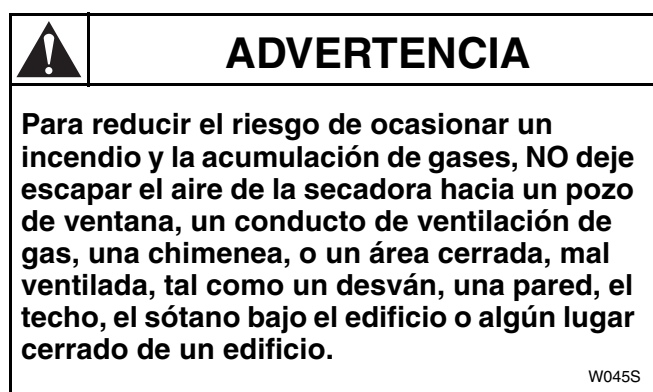


Figura 32



Estación de conducto	Diámetro mínimo del conducto colector
A	4 pulgadas (10,2 cm)
B	8 pulgadas (20,3 cm)
C	9 pulgadas (22,9 cm)
D	10 pulgadas (25,4 cm)
E	11 pulgadas (27,9 cm)
F	12 pulgadas (30,5 cm)
G	13 pulgadas (32,6 cm)
H	14 pulgadas (35,6 cm)
I	15 pulgadas (38,1 cm)
J	15 pulgadas (38,1 cm)
K	16 pulgadas (40,6 cm)

Deberá instalarse un regulador de contratiros, nº de pieza 58786 (a adquirirse en un distribuidor local), exclusivamente en un sistema VERTICAL de conductos de 4 pulgadas (10,2 cm) de diámetro. Así se impide la entrada de partículas del exterior cuando la secadora no se está utilizando y se mantiene el aire de escape en equilibrio con el sistema de escape central.

Filtro de pelusa

LIMPIE EL FILTRO DE PELUSA ANTES DE SECAR CADA CARGA. (Consulte la *Figura 33* para ver dónde está el filtro de pelusa.) Es importante limpiar el filtro de pelusa ya que cualquier acumulación de pelusa en el filtro puede bloquear el flujo de aire a través de las secadoras, reduciendo así la eficacia de las mismas. La ropa se tarda más en secar y se desperdicia mucha energía.

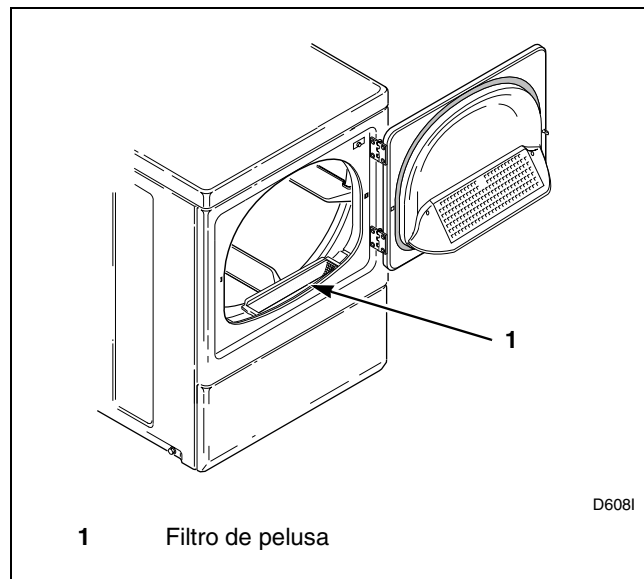


Figura 33

Protector de sobrecarga del motor

El protector de sobrecarga del motor detiene el funcionamiento del motor y cierra la fuente de calor automáticamente en caso de una sobrecarga. Después de que se enfrié, el protector de sobrecarga se restablece a sí mismo. La secadora puede volverse a arrancar oprimiendo el botón OPRIMIR PARA ARRANCAR (PUSH-TO-START). Si el protector de sobrecarga vuelve a activarse, no vuelva a usar la secadora y llame al técnico de servicio para corregir el problema.

Notas

Operación

Instrucciones de uso para secadoras electromecánicas

IMPORTANTE: Antes de usar la secadora por primera vez, use un limpiador para propósitos generales o una solución de detergente y agua y una tela húmeda para eliminar el polvo que se acumula durante el envío en el interior del tambor de la secadora.

IMPORTANTE: Retire todo objeto cortante de la ropa a lavar para evitar rasguños o desperfectos en las prendas durante la operación normal de la máquina.

Paso 1: Limpie el filtro de pelusa

Limpie el filtro de pelusa antes de cada uso.

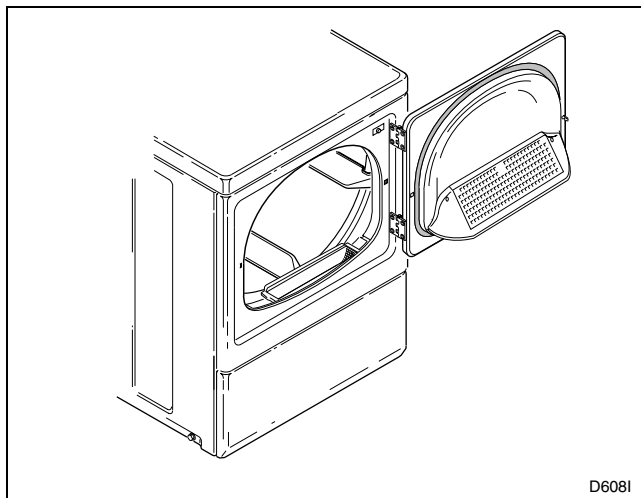


Figura 34

Paso 2: Meta la ropa

Meta la ropa en el tambor de la secadora. Meta también una hoja de suavizador, si así lo desea.

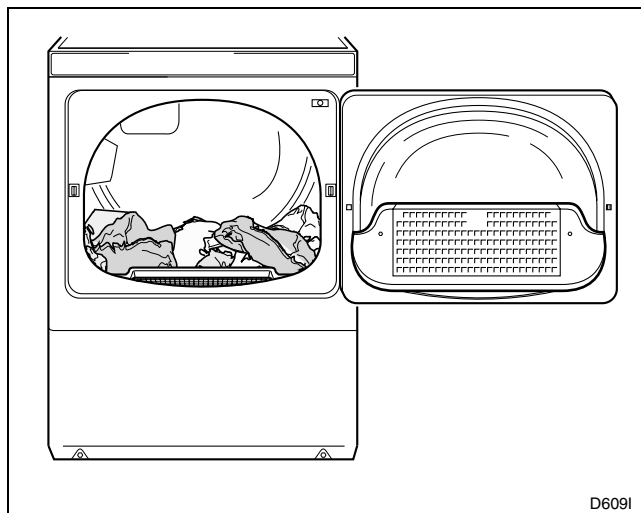


Figura 35

Paso 3: Cierre la puerta del tambor

Cierre la puerta del tambor. La secadora no funciona con la puerta abierta.

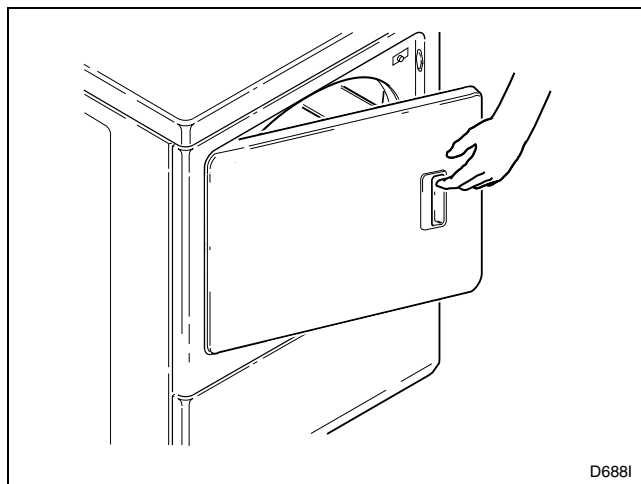


Figura 36

Operación

Paso 4: Ajuste el selector de tela

Seleccione **NORMAL** para algodones, **PERM PRESS (PLANCHADO PERMANENTE)** para ropa con planchado permanente, **DELICATE (PRENDAS DELICADAS)** para prendas delicadas o **FLUFF (NO HEAT) (EN FRÍO)** para artículos que no requieren calor.

NOTA: Siempre siga las indicaciones de cuidado de los fabricantes que aparecen en las etiquetas de las prendas.

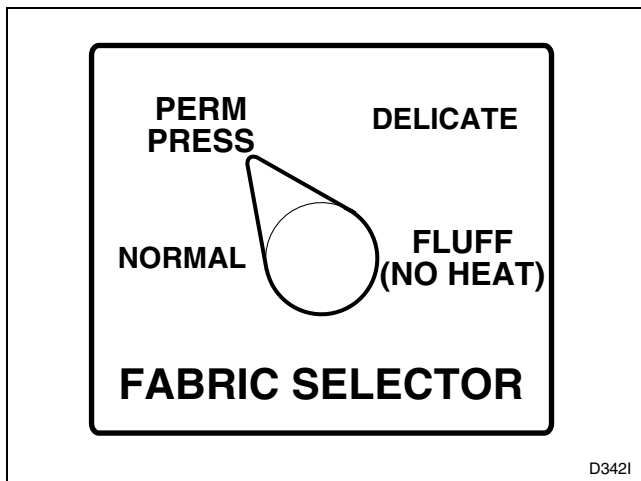


Figura 37

Paso 5: Arranque la secadora

Modelos para operar con monedas

Coloque las monedas en el deslizador, empújelo con cuidado lo más posible y luego tire de él hacia fuera lo más posible. Una vez que la luz indicadora de funcionamiento (**IN USE**) se ilumine (lo que indica el inicio de ciclo), oprima el botón de OPRIMIR PARA ARRANCAR (PUSH-TO-START).

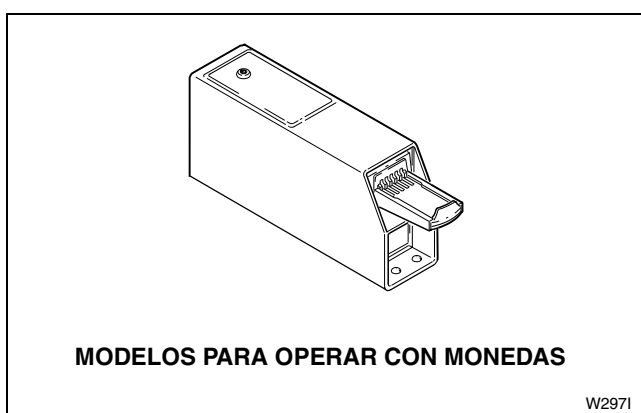


Figura 38

Modelos para operar sin monedas

Gire la perilla de tiempo al ajuste de tiempo deseado (hasta 60 minutos). Oprima el botón de OPRIMIR PARA ARRANCAR (PUSH-TO-START). La luz indicadora de funcionamiento (**IN USE**) se iluminará (lo que indica el inicio de ciclo).

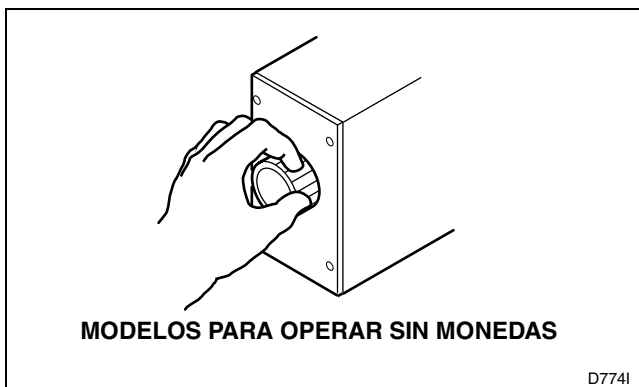


Figura 39

Saque las prendas tejidas cuando estén ligeramente húmedas, ya que si se secan demasiado pueden encogerse. No meta en la secadora prendas de tejidos de lana.

Si la secadora llegara a detenerse antes de que se termine un ciclo, es posible que se deba a que el protector de sobrecarga se haya activado. Consulte la página 101.

Instrucciones de uso para secadoras con control electrónico de pantalla

IMPORTANTE: Antes de usar la secadora por primera vez, use un limpiador para propósitos generales o una solución de detergente y agua y una tela húmeda para eliminar el polvo que se acumula durante el envío en el interior del tambor de la secadora.

IMPORTANTE: Retire todo objeto cortante de la ropa a lavar para evitar rasguños o desperfectos en las prendas durante la operación normal de la máquina.

Paso 1: Limpie el filtro de pelusa

Limpie el filtro de pelusa antes de cada uso.

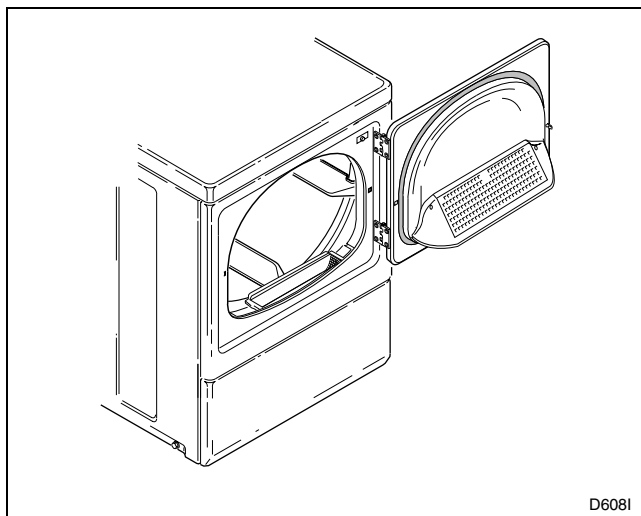


Figura 40

Paso 2: Meta la ropa

Meta la ropa en el tambor de la secadora. Meta también una hoja de suavizador, si así lo desea.

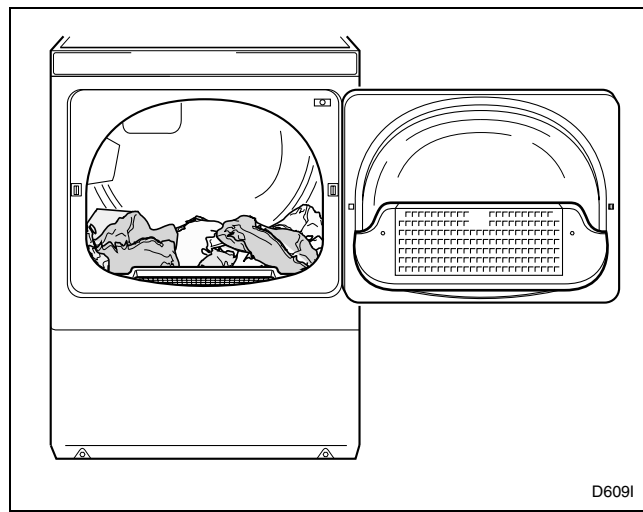


Figura 41

Paso 3: Cierre la puerta del tambor

Cierre la puerta del tambor. La secadora no funciona con la puerta abierta.

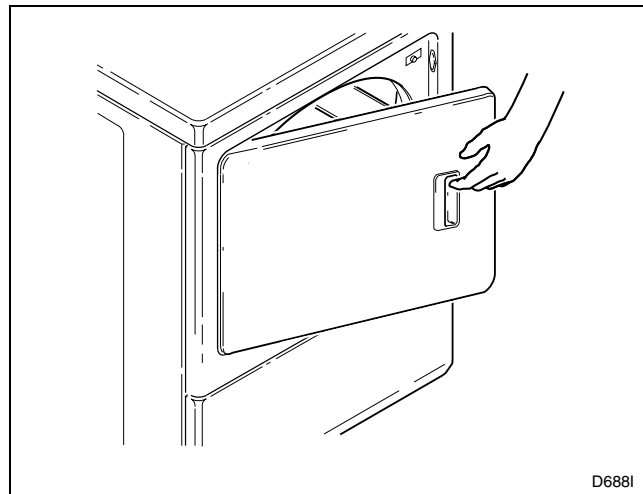


Figura 42

Operación

Paso 4: Ajuste el selector de tela

Seleccione, tocando en el teclado táctil, **NORMAL** (ALTA TEMPERATURA) para algodones, **PERM PRESS** (TEMPERATURA MEDIA) para ropa con planchado permanente, **DELICATES** (PRENDAS DELICADAS) para prendas delicadas, o **TUMBLE** (TUMBOS EN FRÍO) para artículos que no requieren calor.

NOTA: Siempre siga las indicaciones de cuidado de los fabricantes que aparecen en las etiquetas de las prendas.

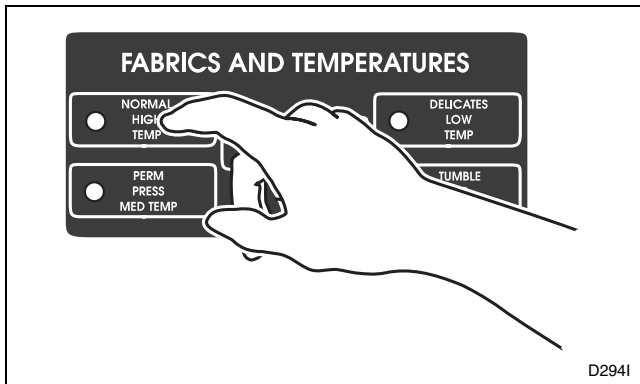


Figura 43

Paso 5: Deposite las monedas o introduzca una tarjeta

Para depositar monedas

Deposite monedas en la ranura para monedas. Revise el precio en el indicador digital.

Si la característica de tiempo adicional está activada, es posible adquirir tiempo adicional de secado al principio del ciclo o durante el periodo de secado.

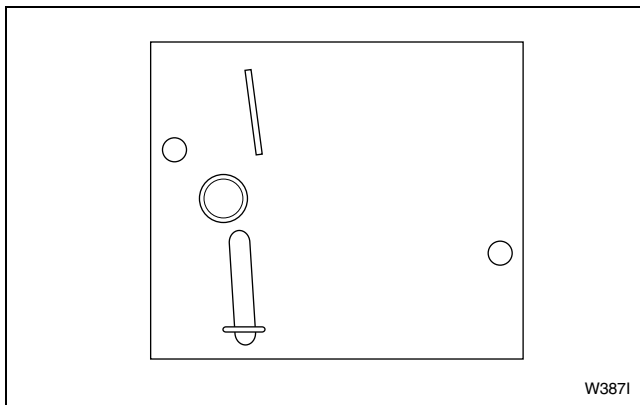


Figura 44

Para introducir una tarjeta

Introduzca la tarjeta en la ranura. Siga las instrucciones en el indicador. NO SAQUE LA TARJETA HASTA QUE EN EL INDICADOR APAREZCA: "Remove Card" ("Saque la tarjeta").

Saque las prendas tejidas cuando estén ligeramente húmedas, ya que si se secan demasiado pueden encogerse. No meta en la secadora prendas de tejidos de lana.

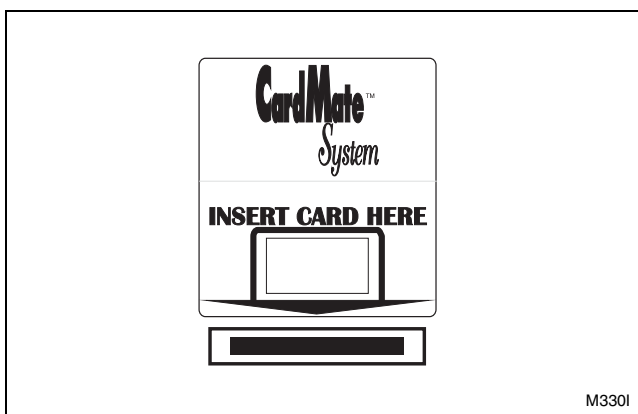


Figura 45

Paso 6: Arranque la secadora

Para arrancar la secadora, toque el botón START (arranque).

Para parar la secadora en cualquier momento, abra la puerta. Para volverla a arrancar, cierre la puerta y toque el botón START (arranque).

El ciclo termina cuando el tiempo restante llega a 00 minutos.

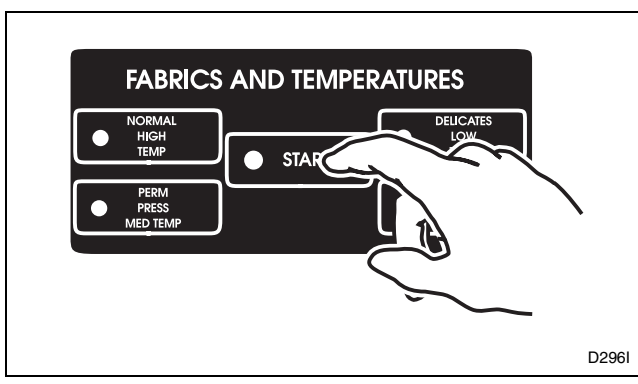


Figura 46

Luces indicadoras

INSERT COINS (DEPOSITE MONEDAS)

Esta luz se ilumina para indicar al usuario que debe depositar monedas para satisfacer el precio del ciclo seleccionado. Cuando se ilumine este indicador *INSERT COINS (DEPOSITE MONEDAS)* los tres números y el punto decimal indican el dinero que falta introducir.

PUSH START (OPRIMA PARA ARRANCAR)

Esta luz se ilumina siempre que la secadora no se encuentre en un ciclo, cuando se haya introducido el dinero necesario y la puerta de la secadora esté cerrada. Al tocar el botón START (arranque), el ciclo comienza o vuelve a arrancar. Las palabras *PUSH START (OPRIMA PARA ARRANCAR)* se enciende y se apaga en intervalos de un segundo al activarse.

DRYING (SECADO)

Esta luz se ilumina para indicar que alguno de los ciclos de temperatura (*HIGH TEMP [ALTA TEMPERATURA]*, *MED TEMP [TEMPERATURA MEDIA]*, *LOW TEMP [BAJA TEMPERATURA]*) está funcionando. La luz de estado *DRYING (SECADO)* se apaga al final del ciclo de calentamiento o cuando comienza el ciclo de *COOL DOWN (ENFRIAMIENTO)*.

DOOR OPEN (PUERTA ABIERTA)

Esta luz se ilumina y se enciende y se apaga a intervalos de 1 segundo siempre que la puerta está abierta.

COOL DOWN (ENFRIAMIENTO)

Esta luz se ilumina siempre que se activa la parte de enfriamiento del ciclo de secado. También se ilumina cuando está funcionando el ciclo *EN FRÍO (NO HEAT)*.

PRICE (PRECIO)

Esta luz se ilumina para indicar que falta introducir el valor indicado. Una vez que se haya depositado todo el precio indicado, se apaga la palabra *PRICE (PRECIO)*.

TIME REMAINING (TIEMPO RESTANTE)

Esta luz se ilumina para indicar que el tiempo indicado con dos números y dos puntos es el tiempo que sobra (en minutos) del ciclo de secado activo. Los dos puntos se encienden y se apagan intermitentemente a intervalos de un segundo y el tiempo continuamente disminuye en el ciclo activo.

Si la secadora llegara a apagarse antes de que el ciclo hubiera terminado, es posible que se haya activado el protector de sobrecarga del motor. Consulte la página 101.

Instrucciones de funcionamiento de las secadoras MDC

IMPORTANTE: Antes de usar la secadora por primera vez, use un limpiador para propósitos generales o una solución de detergente y agua y una tela húmeda para eliminar el polvo que se acumula durante el envío en el interior del tambor de la secadora.

IMPORTANTE: Retire todo objeto cortante de la ropa a lavar para evitar rasguños o desperfectos en las prendas durante la operación normal de la máquina.

Paso 1: Limpie el filtro de pelusa

Limpie el filtro de pelusa antes de cada uso.

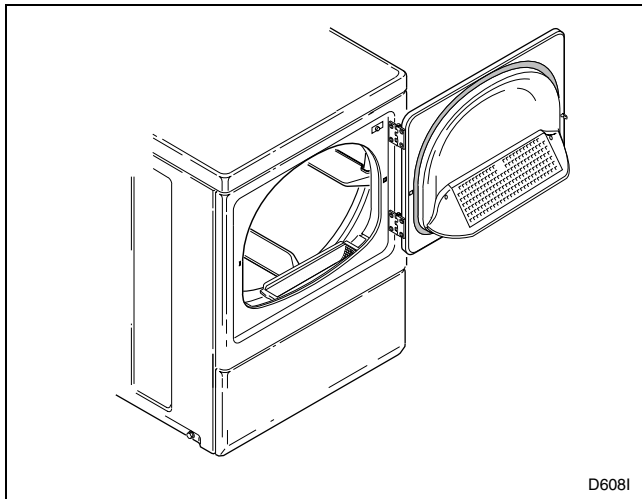


Figura 47

Paso 2: Meta la ropa

Meta la ropa en el tambor de la secadora. Meta también una hoja de suavizador, si así lo desea.

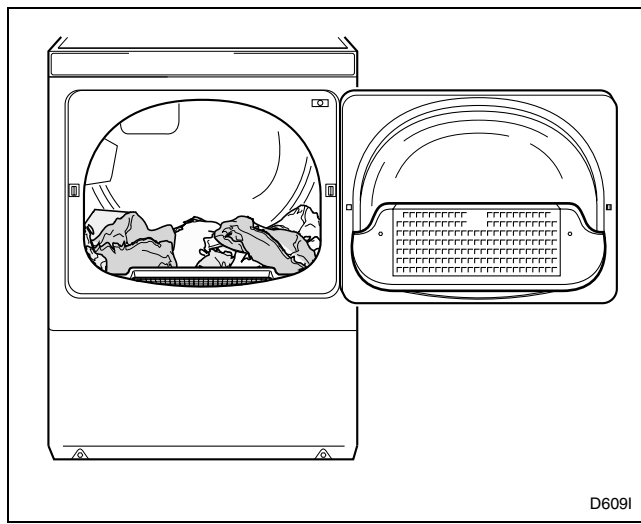


Figura 48

Paso 3: Cierre la puerta del tambor

Cierre la puerta del tambor. La secadora no funciona con la puerta abierta.

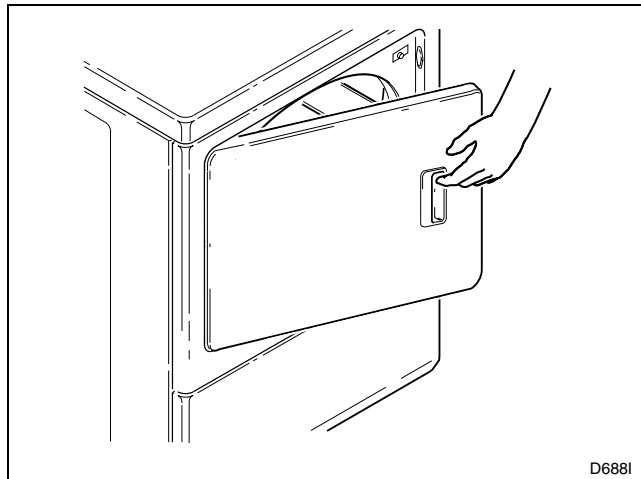


Figura 49

Paso 4: Selección de la temperatura conforme a los tejidos

Elija **HIGH TEMP** (alta temperatura), **MED TEMP** (temperatura media), **LOW TEMP** (baja temperatura) o **DELICATES** (prendas delicadas) oprimiendo el respectivo pulsador de membrana.

NOTA: Observe siempre las instrucciones que aparezcan en la etiqueta de cuidado de la prenda.

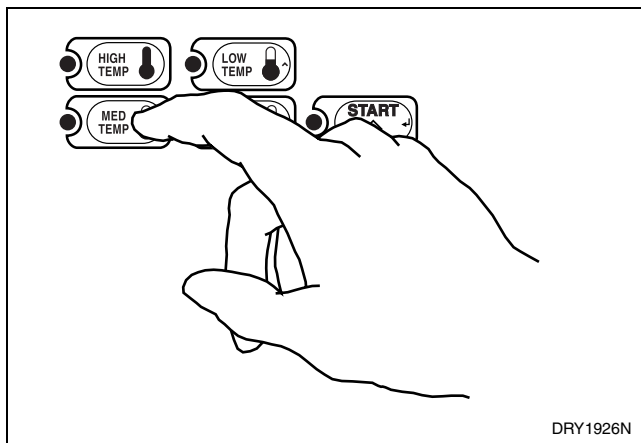


Figura 50

Paso 5: Introducción de monedas o de la tarjeta

Introducción de monedas

Introduzca las monedas en la correspondiente ranura. El importe de las monedas tendrá que coincidir con el precio que aparezca en la pantalla digital.

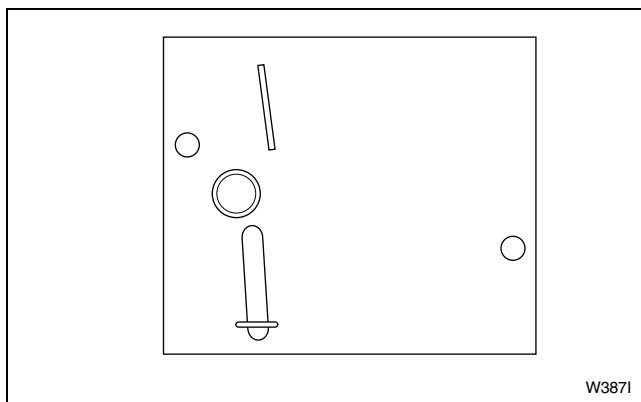


Figura 51

Introducción de la tarjeta

Introduzca la tarjeta en la abertura.



Figura 52

Si se ha activado la característica de tiempo extra, resultará posible el incrementar el tiempo de uso de la secadora en el momento en que se inicie el ciclo o mientras la secadora esté en marcha.

Saque los géneros de punto cuando todavía se encuentren un tanto húmedos porque secarlos en exceso puede hacer que encojan. No seque agitando prendas de lana tejidas a punto.

Operación

Paso 6: Puesta en marcha de la secadora

Para poner en marcha la secadora, oprima el pulsador de membrana START (arranque).

Para detener la secadora en cualquier momento, abra la puerta. Para volver a poner en marcha la secadora, cierre la puerta y oprima el pulsador de membrana START (arranque).

El ciclo habrá concluido cuando queden 00 minutos de tiempo.

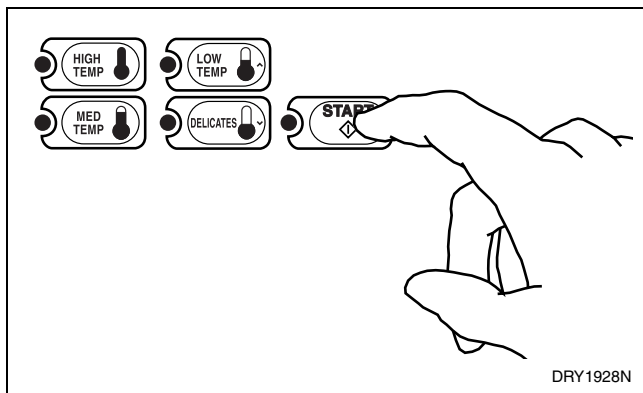


Figura 53

Luces indicadoras

START (ARRANQUE)

Esta luz se ilumina cuando la secadora no se halla realizando ciclo alguno y se ha abonado la totalidad del precio de la transacción y la puerta se ha cerrado. Al oprimirse el pulsador de membrana START (arranque), el correspondiente ciclo comenzará o se reanudará.

DRYING (SECADO)

Esta luz se ilumina para indicar que se halla activado uno de los ciclos con calentamiento (HIGH TEMP [alta temperatura], MED TEMP [temperatura media], LOW TEMP [baja temperatura] o DELICATES [prendas delicadas]). La luz se apagará al finalizar uno de estos ciclos con calentamiento o al comenzar el ciclo de enfriamiento gradual (COOL DOWN).

COOL DOWN (ENFRIAMIENTO GRADUAL)

Esta luz se ilumina siempre que esté activada la respectiva etapa de enfriamiento gradual. También está encendida cuando se ha programado que no haya calor para un ciclo en operación.

Instrucciones de funcionamiento de las secadoras NetMaster

IMPORTANTE: Antes de usar la secadora por primera vez, use un limpiador para propósitos generales o una solución de detergente y agua y una tela húmeda para eliminar el polvo que se acumula durante el envío en el interior del tambor de la secadora.

IMPORTANTE: Retire todo objeto cortante de la ropa a lavar para evitar rasguños o desperfectos en las prendas durante la operación normal de la máquina.

Paso 1: Limpie el filtro de pelusa

Limpie el filtro de pelusa antes de cada uso.

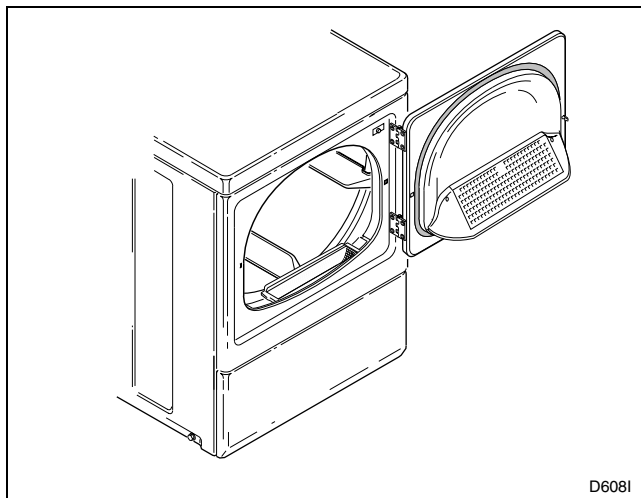


Figura 54

Paso 2: Meta la ropa

Meta la ropa en el tambor de la secadora. Meta también una hoja de suavizador, si así lo desea.

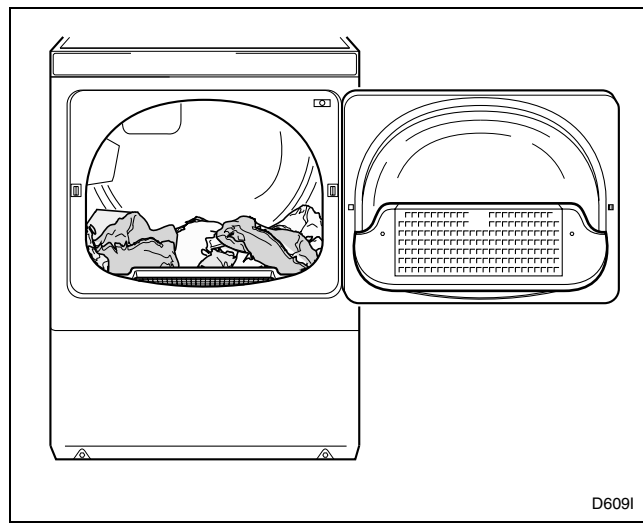


Figura 55

Paso 3: Cierre la puerta del tambor

Cierre la puerta del tambor. La secadora no funciona con la puerta abierta.

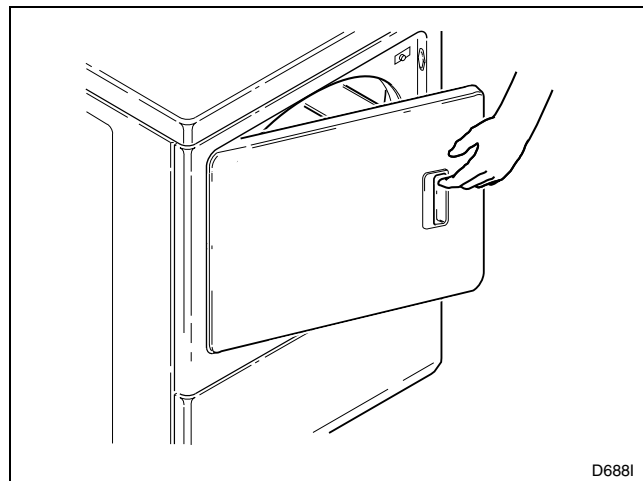


Figura 56

Operación

Paso 4: Selección de la temperatura conforme a los tejidos

Elija **HIGH TEMP** (alta temperatura), **MED TEMP** (temperatura media), **LOW TEMP** (baja temperatura) o **NO HEAT** (en frío) oprimiendo el respectivo pulsador de membrana.

NOTA: Observe siempre las instrucciones que aparezcan en la etiqueta de cuidado de la prenda.

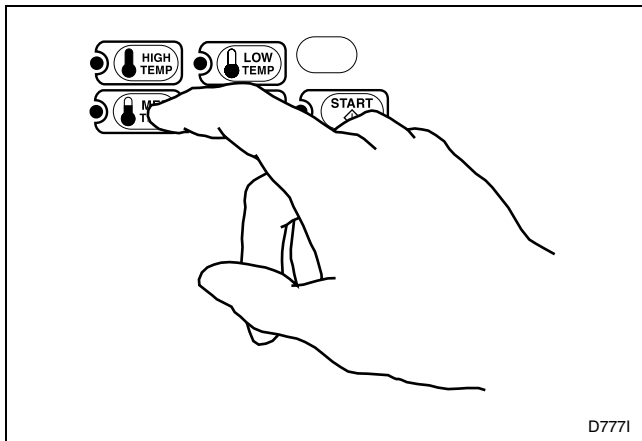


Figura 57

Paso 5: Introducción de monedas o de la tarjeta

Introducción de monedas

Introduzca las monedas en la correspondiente ranura. El importe de las monedas tendrá que coincidir con el precio que aparezca en la pantalla digital.

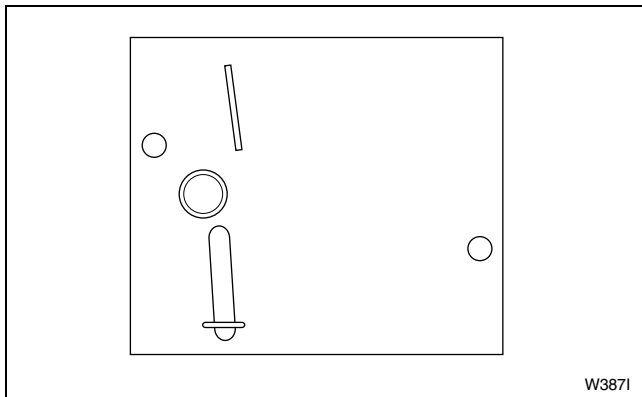


Figura 58

Introducción de la tarjeta

Introduzca la tarjeta en la abertura. No saque la tarjeta hasta que se ilumine el respectivo diodo electroluminiscente REMOVE CARD (sacar la tarjeta).

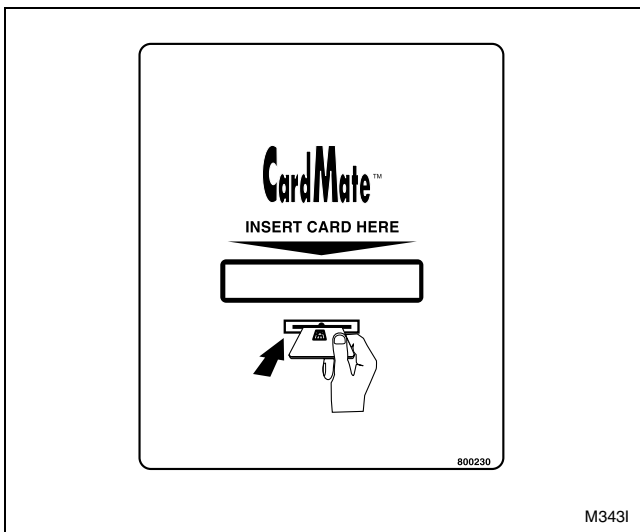


Figura 59

Si se ha activado la característica de tiempo extra, resultará posible el incrementar el tiempo de uso de la secadora en el momento en que se inicie el ciclo o mientras la secadora esté en marcha.

Saque los géneros de punto cuando todavía se encuentren un tanto húmedos porque secarlos en exceso puede hacer que encojan. No seque agitando prendas de lana tejidas a punto.

Paso 6: Puesta en marcha de la secadora

Para poner en marcha la secadora, oprima el pulsador de membrana START (arranque).

Para detener la secadora en cualquier momento, abra la puerta. Para volver a poner en marcha la secadora, cierre la puerta y oprima el pulsador de membrana START (arranque).

El ciclo habrá concluido cuando queden 00 minutos de tiempo.

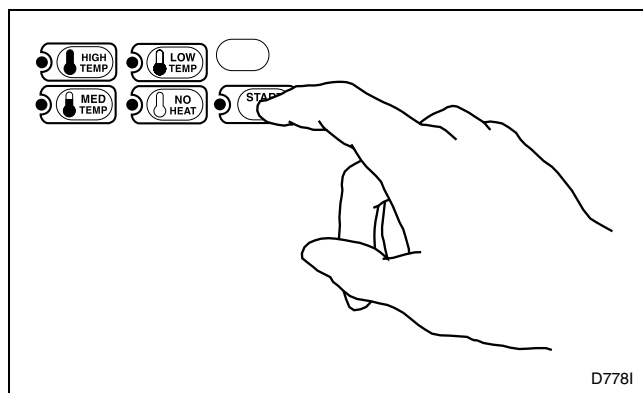


Figura 60

Luces indicadoras

INSERT COINS/CARD (INTRODUCCIÓN DE MONEDAS O TARJETA)

Esta luz se ilumina para indicarle al usuario que introduzca monedas o una tarjeta a fin de abonar el precio de la transacción. Mientras está iluminada esta luz, las tres cifras y el punto decimal muestran el precio de la transacción que queda por abonarse.

START (ARRANQUE)

Esta luz se ilumina cuando la secadora no se halla realizando ciclo alguno y se ha abonado la totalidad del precio de la transacción y la puerta se ha cerrado. Al oprimirse el pulsador de membrana START (arranque), el correspondiente ciclo comenzará o se reanudará.

DRYING (SECADO)

Esta luz se ilumina para indicar que se halla activado uno de los ciclos con calentamiento (HIGH TEMP [alta temperatura], MED TEMP [temperatura media] o LOW TEMP [baja temperatura]). La luz se apagará al finalizar uno de estos ciclos con calentamiento o al comenzar el ciclo de enfriamiento gradual (COOL DOWN).

COOL DOWN (ENFRIAMIENTO GRADUAL)

Esta luz se ilumina siempre que esté activada la respectiva etapa de enfriamiento gradual. También se ilumina cuando se encuentre activado el ciclo NO HEAT (en frío).

ADD TIME (INCREMENTAR EL TIEMPO) (Exclusivamente en modelos de tarjeta)

Esta luz se vuelve intermitente al introducirse una tarjeta, mientras que esté activado cualquier ciclo o al dejarse en la lectora una tarjeta.

REMOVE CARD (SACAR LA TARJETA) (Exclusivamente en modelos de tarjeta)

Esta luz se vuelve intermitente al introducirse o al dejarse en la lectora una tarjeta una vez que se haya abonado el precio de una transacción. Se volverá asimismo intermitente alternando con la luz ADD TIME (incrementar el tiempo) al introducirse una tarjeta, mientras que esté activado cualquier ciclo o al dejarse en la lectora una tarjeta.

Notas

Mantenimiento

Instrucciones de mantenimiento para el usuario

Lubricación

Todas las partes móviles están selladas en un suministro permanente de lubricante o están equipadas con rodamientos que no requieren aceite. No es necesario lubricar más.

Cuidados a sus secadoras

Limpie el filtro de pelusa antes de secar cada carga de ropa. Puede lavar este filtro de pelusa si llegara a ser necesario. Saque una vez al año el filtro de pelusa y el tornillo, y limpie el área que está abajo con una aspiradora.

Normalmente, el tambor de la secadora no necesita cuidados especiales.

Limpie el gabinete de la secadora según sea necesario. Si se ha derramado detergente, blanqueador o cualquier otro producto de limpieza sobre la secadora, límpie de inmediato. Algunos productos pueden causar daños permanentes si se derraman sobre el gabinete.

Use solamente una tela húmeda o remojada en solución para limpiar el tablero de control. Ciertos productos para rociar la ropa antes de lavarla pueden dañar el terminado del tablero de control.

NOTA: El diagrama de cableado está ubicado dentro del tablero de control.



PRECAUCIÓN

Marque todos los cables antes de desconectarlos al dar servicio a los controles. Los errores de cableado pueden causar un funcionamiento incorrecto y peligroso.

W049S

Sistema de escape

Es necesario que un técnico de servicio revise los conductos de escape después de un año de uso y que los limpie de ser necesario para eliminar cualquier acumulación de pelusa. Revise y limpie los conductos de escape cada uno o dos años según se requiera de ahí en adelante.

Las campanas contra la intemperie deben ser revisadas con frecuencia para asegurarse de que los reguladores de tiro (persianas) se muevan sin restricciones, de que los reguladores de tiro no estén empujados hacia dentro y de que no se haya colocado nada contra ellos.

Mantenga limpia el área de las secadoras y sin materiales combustibles, gasolina u otros vapores y líquidos inflamables.

No obstruya el flujo de aire de combustión y de ventilación.

NOTA: Verifique que la secadora funcione correctamente después de darle servicio.

Conservación de la energía

- Asegúrese de que el filtro de pelusa de cada secadora siempre esté limpio.
- No sobrecargue la secadora.
- No seque demasiado la ropa.
- Saque las prendas que deban ser planchadas cuando todavía estén húmedas.
- Cargas grandes de tela del mismo tipo se secan más eficientemente. Sin embargo, seque tela del tipo de planchado permanente en cargas más pequeñas para evitar que se arrugue.
- Use la temperatura correcta en el SELECTOR DE TELAS (FABRIC SELECTOR) para el tipo de tela que esté siendo secada.
- Coloque su unidad de secadoras de tal forma que los conductos de escape sean lo más cortos y rectos que sea posible.
- No abra la puerta durante el ciclo de secado.
- Planee secar su ropa en días de baja humedad; su ropa se secará más rápidamente.
- Si planea secar varias cargas de ropa, séquelas una tras otra. Así no deberá volver a calentar el interior de la secadora cada vez.

Antes de llamar para solicitar servicio de reparación

Puede ahorrar tiempo y dinero revisando lo siguiente:

Si su secadora:

No arranca	No calienta	No seca la ropa satisfactoriamente	Possible razón – Haga esto para corregir el problema
•			Modelos para operar con monedas – Deposite monedas o introduzca una tarjeta.
•	•		Modelos para operar sin monedas – Gire la perilla del regulador de tiempo para aumentar el tiempo de secado.
•			Asegúrese de que el cable de corriente esté bien conectado en el tomacorriente.
•			Cierre la puerta del tambor de secado.
	•		Asegúrese de que los controles estén en la posición de CALOR (HEAT).
•	•		Modelos para operar con monedas – Active el acumulador de tiempo. Empuje el deslizador de monedas totalmente hacia dentro.
•			Oprima el botón OPRIMIR PARA ARRANCAR (PUSH-TO-START).
•	•		¿Se ha quemado o aflojado algún fusible, o está apagado el interruptor de circuito? La secadora en sí NO cuenta con un fusible eléctrico.
•			¿Se ha activado el protector de sobrecarga del motor? Espere 10 minutos y vuelva a intentar.
	•		Sólo para secadoras a gas – Revise para ver si la válvula de gas en las secadoras (detrás del panel delantero inferior) y la válvula principal de las líneas de gas están abiertas.
		•	Limpie el filtro de pelusa de cada una de las secadoras.
	•	•	Revise los conductos de escape al exterior para ver si están bloqueados, retorcidos, o si necesitan limpieza.
	•	•	Revise las campanas contra la intemperie para asegurarse de que los reguladores de tiro (persianas) se muevan sin restricciones, no estén empujados hacia dentro y de que no estén bloqueados.
		•	¿Es la carga de prendas muy pequeña? Las cargas pequeñas no dan tumbos correctamente y no se secan de manera uniforme.

Si la unidad necesita servicio

Si la unidad necesita servicio, comuníquese con el centro de servicio de fábrica autorizado más cercano.

Si no puede encontrar un centro de servicios autorizado o no quedó satisfecho con el servicio realizado por ese centro, póngase en contacto con:

Alliance Laundry Systems
Shepard Street
P.O. Box 990
Ripon, WI 54971-0990
U.S.A.
Teléfono: (920) 748-3950

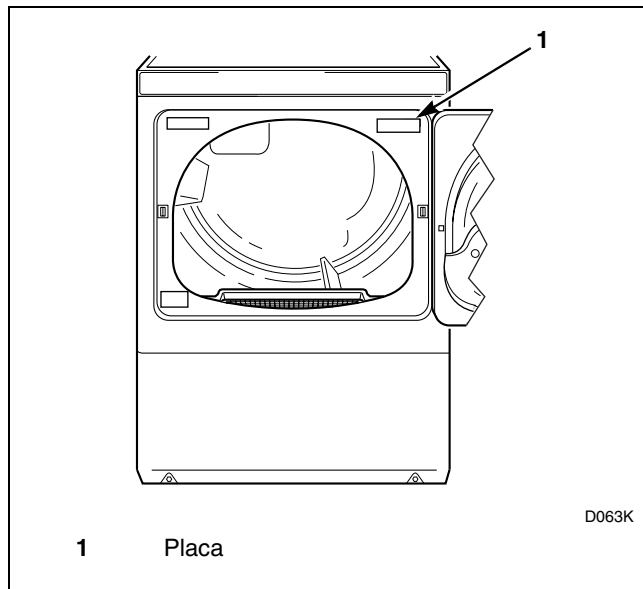


Figura 61

Cuando llame o escriba por algo relacionado con su unidad, POR FAVOR COLOQUE EL MODELO Y EL NÚMERO DE SERIE DE LA UNIDAD. El número de serie y el modelo de su unidad se encuentran en la placa (su localización está indicada en la *Figura 61*).

Envíe también una copia de la factura de compra y los recibos por servicio suministrado que conserve.

	ADVERTENCIA
<p>Para reducir el riesgo de lesiones graves o incluso letales, NO repare o sustituya pieza alguna de la unidad ni intente ninguna reparación a menos que se recomiende específicamente en las instrucciones de mantenimiento para el usuario o en las instrucciones de reparación para el usuario que pueda entender y se sienta capacitado para seguir.</p>	

W329S

Mantenimiento

Información de referencia

Alliance Laundry Systems
Shepard Street
P.O. Box 990
Ripon, WI 54971-0990
U.S.A.
Teléfono: (920) 748-3950

Fecha de compra _____

Número de modelo _____ Número de serie _____

Nombre del distribuidor _____

Dirección del distribuidor _____ Teléfono _____

Agencia de servicio _____

Dirección de la agencia de servicio _____ Teléfono _____

NOTA: Registre la información anterior y guarde su recibo de compra. Los números de modelo y de serie aparecen en la placa.

Installer Checklist

Fast Track for Installing the Dryer

(Refer to the manual for more detailed information)

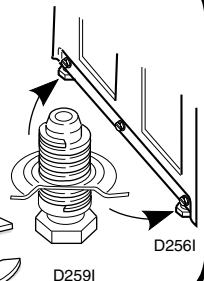
Lista de comprobación del instalador

Instalación rápida de la secadora

(Consulte el manual para obtener información detallada)

1

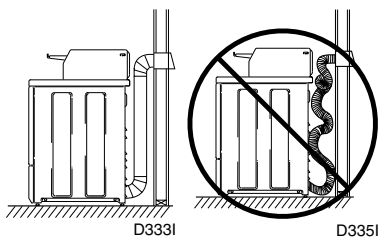
- Position and Level the Machine.
- Coloque y nivele la máquina.



CHECK
REVISADO

2

- Connect the Machine's Exhaust System.
- Conecte el sistema de escape de la máquina.

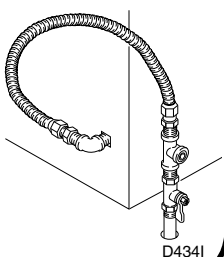


CHECK
REVISADO

3

- Gas Only —
Sólo secadoras a gas

- Connect Gas Supply Pipe.
- Check for Gas Leaks.
- Conecte la línea de suministro de gas a cada una de las secadoras.
- Revise que no haya fugas de gas.

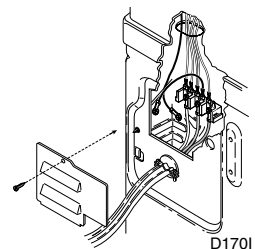


CHECK
REVISADO

4

- Electric Only —
Sólo secadoras eléctricas

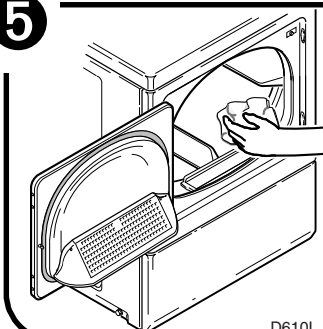
- Connect Electrical Cords.
- Conecte el cable de corriente eléctrica a la secadora.



CHECK
REVISADO

5

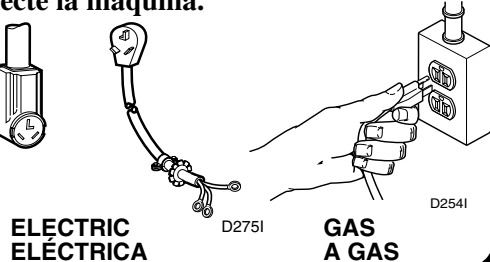
- Wipe Out Inside of the Machine.
- Limpie el interior de la máquina.



CHECK
REVISADO

6

- Plug In the Machine.
• Conecte la máquina.



CHECK
REVISADO