

Product Manual



WARNING

Before attempting to install, operate or maintain this product, read, understand and follow this product's laundry equipment literature available at alliancedoc.net. Failing to do so could result in death or serious injury to you or another person. If you wish to receive free printed copies of the laundry equipment literature, please complete the Technical Literature Form provided with this product.

W1070

Important Safety Instructions



WARNING

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

W130

- Read all instructions before using the dryer.
- Install this dryer according to the INSTALLATION INSTRUCTIONS. Refer to the EARTH/GROUND INSTRUCTIONS in the INSTALLATION manual for the proper earth/ground connection of the dryer. All connections for electrical power, earth/ground and gas supply must comply with local codes and be made by licensed personnel when required. Do not do it yourself.
- Do not install or store the dryer where it will be exposed to water and/or weather.
- Do not dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline or machine oils, vegetable or cooking oils, cleaning waxes or chemicals, dry-cleaning solvents, thinner, anything containing chemicals such as in mops and cleaning cloths, or other flammable or explosive substances as they give off vapors that could ignite, explode or cause fabric to catch on fire by itself.
- Do not place items exposed to cooking oils in your dryer. Items contaminated with cooking oils may contribute to a chemical reaction that could cause a load to catch fire. To reduce the risk of fire due to contaminated loads, the final part of a tumble dryer cycle occurs without heat (cool down period). Avoid stopping a tumble dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dissipated.
- Items that have been soiled with substances such as cooking oil, acetone, alcohol, petrol, kerosene, spot removers, turpentine, waxes and wax removers, should be washed in hot water with an extra amount of detergent before being dried in the tumble dryer.
- To reduce the risk of fire, DO NOT DRY plastics or articles containing foam or latex rubber or similarly textured rubberlike materials, such as shower caps, water proof textiles, rubber-backed articles, and clothes or pillows filled with foam rubber pads.
- 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.
- 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 appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety. This is a safety rule for all appliances.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Children less than three years should be kept away unless continuously supervised.
- Do not reach into the dryer if the cylinder is revolving.
- Use the dryer only for its intended purpose, drying clothes. ALWAYS follow the fabric care instructions supplied by the garment manufacturer and only use the dryer drum to dry textiles that have been washed in water.
- 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).

- Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
- Remove laundry immediately after the dryer stops.
- DO NOT operate the dryer if it is smoking, grinding or has missing or broken parts or removed guards and/or panels. DO NOT tamper with the controls or bypass any safety devices.
- DO NOT operate individual units if they have been separated from a stack unit.
- 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.
- ALWAYS clean the lint filter after every load. A layer of lint in the filter reduces drying efficiency and prolongs drying time. Keep area around the exhaust opening and adjacent surrounding area free from the accumulation of lint, dust and dirt. The interior of the dryer and the exhaust duct should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- 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. ALWAYS disconnect the electrical power to the dryer before attempting service. Disconnect the power cord by grasping the plug, not the cord.
- Electric Models: If supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.
- Gas Models: If supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Before the dryer is removed from service or discarded, remove the door to the drying compartment.
- 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.

NOTE: The WARNING and IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS appearing in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. Observe and be aware of other labels and precautions that are located on the machine. They are intended to provide instruction for safe use of the machine. 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.



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



WARNING

- 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



WARNING

Fire Hazard

- Install clothes dryer according to manufacturer's instructions and local codes.
- Do not install a booster fan in the exhaust duct.

W967



WARNING

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



WARNING

Electric Shock Hazard. Failure to follow safety warnings could result in serious injury or death. This unit is equipped with a three-prong (earth/ground) plug for your protection against shock hazard and should be plugged directly into a protective earth/ground three-prong receptacle. Do not cut or remove the earth/ground prong from this plug.

W1006

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 [910 mm] 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.

Installation Information

Position and Level the Dryer

1. Select a location with a solid floor. Dryers installed in residential garages must be elevated 18 inches [457 mm] above the floor.
2. No other fuel burning appliance should be installed in the same closet with the dryer.
3. The dryer must not be installed or stored in an area where it will be exposed to water and/or weather.

4. 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 clearance label on rear of dryer.)

Weather hood to ground clearance is minimum 12 in. [305 mm].

Rear clearance is minimum. 2 inches [51 mm] (single units) or 4 inches [102 mm] (stack units) is recommended for utility connection. 6 inches [152 mm] is recommended when venting through rear of unit.

NOTE: For new installations, it is suggested to locate top of wall vent 42 inches (106.7 cm) above floor to make venting easier to connect.

Connect Exhaust System



WARNING

To reduce the risk of fire and combustion gas accumulation the dryer **MUST** be exhausted to the outdoors.

W604



WARNING

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

1. Use 4 inch [102 mm] rigid duct. Maximum straight duct length = 65 feet [19.8 m]; Each elbow deduct about 10 feet [3 m].
2. **DO NOT** use sheet metal screws or fasteners on exhaust pipe joints which extend into the duct and catch lint.
3. Sufficient make-up air must be supplied to replace the air exhausted by the dryer. The free area of any opening for outside air must be at least 40 in.² [25806 mm²] per unit.
4. In mobile home installations, dryer exhaust duct must be secured to mobile home structure.
5. Dryer exhaust duct **MUST NOT** terminate under mobile home.
6. Exhaust duct must not be connected to any other duct, vent, or chimney.
7. **DO NOT** install flexible duct in concealed spaces, such as a wall or ceiling.
8. The installation must conform to the Manufactured Home Construction and Safety Standard Title 24 CFR, Part 3280, or the Standard for Mobile Homes, CAN/CSA-Z240 MH.(FR, Part 3280, or the Standard for Mobile Homes, CAN/CSA-Z240 MH.

Connect Gas Supply Pipe

1. Connect to gas supply pipe.

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/CSA-B149.1 Natural Gas and Propane Installation Code.

NOTE: When connecting to a gas line, an equipment shut-off valve in accordance with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54 and the Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1 must be installed within 6 feet [1.8 m] of the dryer. An 1/8 in. NPT pipe plug must be installed as shown for checking inlet pressure.

NOTE: The dryer and its appliance main gas 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].

2. If dryer has no union, when connecting to a gas line, a listed connector in compliance with the standard for connectors for Gas Appliances, ANSI Z21.24 CSA 6.10, must be used to connect the dryer to the supply piping.

Plug In the Dryer

Refer to serial plate for electrical ratings.



WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, serious injury or death, 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 installed by a qualified electrician to make sure adequate electrical power is available to the dryer.

W521

Maintenance

1. 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.
2. Keep dryer area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.
3. Do not obstruct the flow of combustion and ventilation air.

NOTE: Verify proper operation after servicing.

Contact Information

1. If service is required, contact the nearest Factory Authorized Service Center.
2. 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.

www.alliancelaundry.com

Phone: +1 (920) 748-3121

Manuel du produit



MISE EN GARDE

Avant de procéder à l'installation, l'utilisation ou l'entretien de ce produit, on doit avoir lu et compris la documentation relative au produit (disponible sur alliancedoc.net) et se conformer aux directives qui y sont définies. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles pour l'utilisateur ou d'autres personnes. Pour obtenir une copie imprimée de cette documentation, veuillez remplir le formulaire de documentation fourni avec le produit.

W1070

Instructions importantes sur la sécurité



MISE EN GARDE

Suivre les précautions élémentaires suivantes pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique, de blessures graves, voire de mort pour les personnes qui utilisent la sècheuse :


W130


- Lire toutes les instructions avant d'utiliser la sècheuse.
- Installer la sècheuse conformément aux INSTRUCTIONS D'INSTALLATION. Se reporter aux instructions de MISE À LA TERRE/MASSE dans le manuel d'INSTALLATION pour connaître la méthode de mise à la terre/masse appropriée. Toutes les connexions d'alimentation électrique, de mise à la terre/masse et d'approvisionnement en gaz doivent respecter les codes en vigueur dans votre région et doivent être réalisées par un technicien qualifié au besoin. Ne pas le faire soi-même.
- Ne pas installer ni entreposer la sècheuse dans un endroit exposé à l'eau ou aux intempéries.
- Ne pas faire sécher des articles qui ont été nettoyés, lavés, trempés ou aspergés d'essence ou d'huile machine, d'huile végétale ou d'huile de cuisson, de cire ou de produits chimiques de nettoyage, de solvant à nettoyage à sec, de diluant à peinture, ni d'articles comme les vadrouilles ou linges de nettoyage pouvant contenir des produits chimiques ou d'autres substances inflammables ou explosives, car elles libèrent des émanations qui peuvent allumer, faire exploser ou enflammer le tissu sans aucune autre source d'ignition.
- Ne pas mettre d'articles ayant été exposés à des huiles de cuisson dans votre sècheuse. Les articles contaminés avec des huiles de cuisson peuvent contribuer à une réaction chimique qui pourrait causer l'inflammation de la charge. Pour réduire les risques d'incendie dus à la contamination de charges, les cycles de la sècheuse à tambour se terminent par une période de refroidissement (sans chaleur). Éviter d'arrêter la sècheuse à tambour avant la fin du cycle à moins de pouvoir retirer et étaler rapidement tous les articles afin que la chaleur puisse se dissiper.
- Les articles ayant été tachés par des substances telles que l'huile de cuisson, l'acétone, l'alcool, le pétrole, le kérosène, les détachants, la térébenthine, les cires et détachants de cire, doivent être lavés à l'eau chaude avec de la lessive supplémentaire avant d'être séchés dans la sècheuse à tambour.
- Afin de réduire les risques d'incendie, N'ESSAYEZ PAS de laver des articles de plastique ou des articles contenant du caoutchouc mousse ou du latex ou tout autre matériau caoutchouteux, comme des bonnets de douche, des tissus imperméables, des articles enduits de caoutchouc et des vêtements ou des oreillers contenant des coussins de caoutchouc mousse.
- Ne séchez pas les rideaux et les draperies de fibre de verre, à moins que l'étiquette indique qu'il est permis de le faire. Si vous séchez de tels articles, essuyez le tambour avec un linge humide pour enlever toutes les particules de fibre de verre.
- Ne pas laisser d'enfants jouer sur la sècheuse ou dans la sècheuse. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque la sècheuse est utilisée à proximité d'enfants. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dotés de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant de connaissance ou d'expérience, à moins qu'ils ne soient surveillés par ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil, d'une personne responsable de leur sécurité. Cette règle de sécurité s'applique à tous les appareils électroménagers.


- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans supervision.
- Tenir les enfants de moins de trois ans à l'écart, à moins qu'ils ne soient sous supervision constante.
- Ne pas mettre le bras dans la sècheuse si le tambour tourne.
- Utiliser la sècheuse uniquement aux fins pour lesquelles est conçue, c'est-à-dire le séchage des vêtements. TOUJOURS respecter les instructions d'entretien du fabricant de vêtements et utiliser la sècheuse uniquement avec des tissus ayant été lavés à l'eau.
- Suivez toujours les instructions figurant sur les emballages des produits nettoyants et d'aide au nettoyage. Respectez tous les avertissements et les précautions. Pour réduire les risques d'empoisonnement ou de brûlures chimiques, toujours garder ces produits hors de la portée des enfants (de préférence dans une armoire verrouillée).
- N'utilisez pas d'assouplissants ni de produits antistatiques à moins que leur utilisation soit recommandée par le fabricant du produit.
- Retirer les articles de la sècheuse dès qu'elle s'arrête.
- NE PAS utiliser la sècheuse si celle-ci émet de la fumée ou des bruits inhabituels ou s'il lui manque des pièces ou des dispositifs ou des panneaux de sécurité. NE MODIFIEZ PAS les commandes et ne contournez pas des dispositifs de sécurité.
- N'utilisez pas les appareils individuels s'ils ont été séparés d'une unité superposée.
- La sècheuse ne fonctionne pas lorsque la porte de chargement est ouverte. NE PAS court-circuiter son contacteur de sécurité pour permettre à la machine de fonctionner avec la porte ouverte. Le culbutage s'arrête si la porte est ouverte. Ne pas utiliser la sècheuse si elle ne s'arrête pas lorsque la porte est ouverte ou si elle démarre sans actionnement de la commande START (démarrer). Mettre la sècheuse hors service et appeler un technicien de service.
- TOUJOURS nettoyer le filtre après chaque utilisation. Une couche de charpie dans le filtre réduit l'efficacité de la sècheuse et prolonge le temps de séchage. Maintenez la zone entourant l'ouverture d'échappement exempte de toute accumulation de charpie, de poussière et de saleté. L'intérieur de la sècheuse et le conduit d'évacuation doivent être nettoyés périodiquement par des techniciens qualifiés.
- Ne pas réparer ou remplacer de pièces ni tenter d'intervenir sur la sècheuse sauf si expressément indiqué dans les consignes du manuel d'entretien ou d'autres guides de réparation destinés à l'utilisateur et à condition de comprendre ces consignes et d'être capable de les exécuter. TOUJOURS débrancher l'alimentation électrique de la sècheuse avant toute opération d'entretien. Débranchez le cordon d'alimentation en le tenant par la fiche, pas par le câble.
- Modèles électriques : Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un ensemble de branchement spécial offerts par le fabricant ou son mandataire.
- Modèles à gaz : Pour éviter les risques, un cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par le fabricant, par son technicien d'entretien ou par des personnes adéquatement qualifiées.
- Avant de mettre la sècheuse hors service ou de la mettre au rebut, retirer la porte d'accès au compartiment de séchage.
- Le défaut d'installer, d'entretenir ou de faire fonctionner cette machine en conformité avec les instructions du fabricant risque de créer des conditions dangereuses pouvant provoquer de graves blessures et/ou dommages.

REMARQUE : Les AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES figurant dans ce manuel ne sont pas destinés à couvrir toutes les situations susceptibles de se produire. Il faut prendre connaissance des vignettes et des consignes placées sur l'appareil. Elles donnent des instructions pour l'utilisation sécuritaire de l'appareil. Il faut user de bon sens, de prudence et d'attention pour l'installation, l'entretien et l'utilisation de la sècheuse.

Toujours contacter le revendeur, le distributeur, un réparateur ou le fabricant en cas de problèmes ou de situations difficiles à comprendre.

	MISE EN GARDE
<p>POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ, il faut suivre les instructions données dans ce manuel pour minimiser les risques d'incendie ou d'explosion et pour réduire les risques de dommages à la propriété, de blessures ou de décès.</p>	
W033	

	MISE EN GARDE
<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ou autres gaz et liquides inflammables au voisinage de cette machine ou de tout autre appareil électroménager. • QUE FAIRE EN PRÉSENCE D'UNE ODEUR DE GAZ : <ul style="list-style-type: none"> • Ne pas tenter d'allumer un quelconque appareil. • Ne toucher à aucun interrupteur électrique ; ne pas utiliser de téléphone dans le bâtiment. • Évacuer le local, le bâtiment ou la zone de tous ses occupants. • Téléphoner immédiatement à la compagnie de gaz depuis une maison voisine. • Suivre les instructions de la compagnie de gaz. • Si la compagnie de gaz n'est pas joignable, appeler les pompiers. • L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur agréé, un service de réparation ou la compagnie de gaz. 	
W052	

	MISE EN GARDE
<p>Risque d'incendie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installer le sèche-linge selon les instructions du fabricant et les codes locaux. • Ne pas installer un ventilateur d'appoint dans le conduit d'évacuation. 	
W967	

	MISE EN GARDE
<p>POUR VOTRE SÉCURITÉ</p> <p>Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ou autres gaz et liquides inflammables au voisinage de cette machine ou de tout autre appareil électroménager.</p>	
W053	

	MISE EN GARDE
<p>Risque de décharge électrique. Suivre ces mises en garde de sécurité sous peine d'encourir des blessures graves, voire mortelles. Cette unité est munie d'une fiche de mise à la terre tripolaire pour prévenir les risques de décharge électrique et doit être branchée directement dans une prise à trois broches avec mise à la terre. Ne pas couper ni retirer la broche de mise à la terre de la fiche.</p>	
W1006	

Les informations suivantes s'appliquent à l'État du Massachusetts – États-Unis.

- Cet appareil ne peut être installé que par un plombier ou un installateur de gaz licencié dans le Massachusetts.
- Cet appareil doit être installé à l'aide d'un connecteur souple de 910 mm [36 po] de long.
- Lors du branchement de cet appareil sur une conduite de gaz, un robinet d'arrêt à poignée en T doit être installée sur la conduite.
- Cet appareil ne peut être installé dans une chambre ou une salle de bain.

Directives d'installation


Mettre le sèche-linge en place et de niveau

1. Choisir un endroit où le plancher est solide. Les sècheuses installées dans des garages résidentiels doivent être surélevées de 457 mm [18 pouces] par rapport au sol.
2. Aucun autre appareil à combustion ne doit être installé dans le même placard que le sèche-linge.
3. La calandre ne doit pas être installée ni stockée dans une zone où elle risquerait d'être exposée à de l'eau ou aux intempéries.
4. Laisser un dégagement suffisant autour de la sècheuse pour assurer une ventilation adéquate et pour faciliter l'installation et l'entretien. (Les dégagements minimaux sont indiqués sur l'étiquette de dégagements à l'arrière de la sècheuse.)

Dégagement minimal entre le chapeau anti-intempéries et le sol 305 mm [12 po].
Dégagement arrière minimal. Un dégagement de 51 mm [2 pouces] (unités individuelles) ou 102 mm [4 pouces] (unités superposées) est conseillé pour le branchement aux services publics. Un dégagement de 152 mm [6 pouces] est conseillé lorsque l'aération se fait à l'arrière de l'unité.

REMARQUE : Pour les nouvelles installations, il est suggéré de placer le dessus de la bouche d'évacuation à 42 pouces (106,7 cm) au-dessus du sol afin que le système d'évacuation soit plus facile à raccorder.

Raccord du système d'évacuation

	MISE EN GARDE
<p>Pour réduire les risques d'incendie et d'accumulation de gaz combustible, l'évacuation du sèche-linge DOIT se faire vers l'extérieur.</p>	
W604	

	MISE EN GARDE
<p>Pour réduire les risques d'incendie et d'accumulation de gaz combustibles, NE PAS diriger l'évacuation du sèche-linge vers un soupirail, conduit pour gaz brûlés, cheminée ou espace clos non ventilé du type grenier, mur, plafond, vide sanitaire sous un bâtiment ou vide de construction d'un bâtiment.</p>	
W045	

1. Utiliser un conduit rigide avec une section de 102 mm [4 pouces]. Longueur maximale du conduit = 19,8 m [65 pieds]; déduire environ 3 m [10 pieds] pour chaque coude.
2. Pour les joints, NE PAS utiliser de vis à métal ni d'agrafes qui pénétreraient dans le tuyau d'échappement et qui retiendraient la charpie.
3. Une quantité d'air d'appoint suffisante doit être fournie pour remplacer l'air évacué. La zone libre de tout orifice d'entrée de l'air d'appoint doit être d'au moins 25 806 mm² [40 po²] par unité.
4. Si la sècheuse est installée dans une résidence mobile, son conduit d'évacuation doit être fixé à la structure de la résidence.
5. Le conduit d'évacuation ne PEUT EN AUCUN CAS finir sous la résidence mobile.
6. Le tuyau d'échappement ne doit pas être raccordé à un autre tuyau, à un tuyau de ventilation ou à une cheminée.
7. NE JAMAIS installer de conduit flexible dans les vides de construction, tels que les murs ou les plafonds.
8. L'installation doit être conforme à la Norme de Construction et de Sécurité des Maisons Préfabriquées, Titre 24 du Code de Règlementation Fédérale (CFR), Partie 3280 ou la norme CAN/CSA Z240 Série MM, Maisons mobiles au Canada.

Brancher la conduite d'arrivée de gaz

1. Branchement au tuyau d'alimentation en gaz.

REMARQUE : L'alimentation en gaz à une sècheuse au gaz doit être conforme aux ordonnances et aux codes locaux ou, en l'absence d'ordonnances ou de codes locaux, aux normes énoncées dans la plus récente édition du National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA 54 ou à la norme CAN/CSA-B149, Code d'installation du gaz naturel et du propane.


REMARQUE : Lors du raccordement d'une sècheuse à la conduite d'alimentation en gaz, on doit munir la conduite d'un robinet d'arrêt de gaz à une distance de 1,8 m [6 pieds] ou moins de la sècheuse conformément aux dispositions du code américain relatif au gaz combustible (National Fuel Gas Code), à la norme ANSI Z223.1/NFPA 54 ou au code d'installation de systèmes au gaz naturel ou au propane canadien CSA B149.1. Poser un bouchon fileté de 1/8 po N.P.T. comme indiqué sur l'illustration.

REMARQUE : La sècheuse et son robinet de gaz principal doivent être débranchés du circuit d'arrivée de gaz lors de tout essai de pression du circuit à des pressions supérieures à 3,45 kPa [0,5 psi].

2. Si la sècheuse n'a pas muni d'un raccord, lors du raccordement à la conduite de gaz, on doit utiliser un connecteur conformément à la norme pour connecteurs pour appareils à gaz ANSI Z21.24-2015/CSA 6.10-2015 pour raccorder la sècheuse à la conduite d'alimentation.

Brancher la sècheuse

Les spécifications électriques sont indiquées sur la plaque signalétique.

	<h3>MISE EN GARDE</h3> <p>Pour réduire tout risque d'incendie, de choc électrique, de blessures corporelles ou de mort, le câblage et la mise à la terre DOIVENT être conformes à la dernière édition du Code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70, ou du Code canadien de l'électricité, CSA C22.1, ainsi qu'aux réglementations locales. Il incombe au client la responsabilité de faire installer le câblage et les fusibles par un électricien qualifié afin de garantir que la sècheuse dispose d'une alimentation suffisamment puissante.</p> <p>W521</p>
---	--

Maintenance

1. Le conduit d'évacuation doit être inspecté après un an d'utilisation et nettoyé, le cas échéant, par un spécialiste qualifié afin de retirer l'accumulation de charpie. Inspecter et nettoyer le conduit d'évacuation tous les ans ou tous les deux ans selon les besoins.
2. Tenir les matériaux combustibles, l'essence, ainsi que les vapeurs et liquides inflammables loin de la sècheuse.
3. Ne pas obstruer la circulation de l'air de combustion et de ventilation.

REMARQUE : Vérifier le bon fonctionnement après toute intervention.

Coordonnées

1. En cas de nécessité d'entretien, contacter le centre de service après-vente agréé le plus proche.
2. Si vous n'arrivez pas à trouver un centre de réparation agréé ou que vous n'êtes pas satisfait des réparations ou de l'entretien de votre laveuse, contactez :

Alliance Laundry Systems
Shepard Street
P.O. Box 990
Ripon, WI 54971-0990
États-Unis
www.alliancelaundry.com
Téléphone : +1 (920) 748-3121