

WARNING - RISK OF FIRE

- Ensure the entire dryer exhaust system is clean and free of lint and debris prior to the installation of your new laundry center. The entire exhaust system should be inspected and cleaned a minimum of every 18 months with normal usage. Failure to comply with cleaning your exhaust system will increase the RISK of FIRE.
- DO NOT install a clothes dryer with flexible plastic or flexible foil venting material. Flexible venting materials are known to collapse, be easily crushed and trap lint. These conditions will obstruct clothes dryer airflow and increase the risk of fire.
- DO NOT screen the exhaust ends of the vent system, or use any screws, rivets or other fasteners that extend into the duct to assemble the exhaust system. NO screen or grate of any mesh size is allowed to cover the outdoor exhaust opening.
- Install the laundry center according to the manufacturer's instructions and local codes.
- Laundry Center installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the gas supplier.
- The electrical service to the dryer must conform with local codes and ordinances and the latest edition of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, or in Canada, the Canadian Electrical Code CSA C22.1 part 1.
- The laundry center is designed under UL 2158 - CAN/CSA C22.2 No. 112 (latest editions) for HOME USE only. This laundry center is not recommended for commercial applications such as restaurants, beauty salons, etc.
- Destroy the carton and plastic bags after the laundry center is unpacked. Children might use them to play. Cartons covered with rugs, bedspreads, or plastic sheets can become airtight chambers causing suffocation. Place all materials in a garbage container or make materials inaccessible to children.

The instructions in this manual and all other literature included with this dryer are not meant to cover every possible condition and situation that may occur. Good safe practice and caution MUST be applied when installing, operating and maintaining any appliance.

Installation Checklist

Shipping hardware

- Foam shipping restraint (inside wash tub) removed and stored
- Foam shipping support (underneath appliance) removed and stored

Leveling

- Laundry center is level, side-to-side and front-to-back
- Cabinet is setting solid on all corners

Water supply

- Use only new hoses and verify rubber sealing washers are installed
- HOT supply is connected to HOT inlet and COLD supply is connected to COLD inlet
- HOT and COLD water supply turned on
- No leaks present at water supply connections or appliance inlet connections -recheck in 24 hours

Drain

- Stand pipe or wall drain height min. 33"
- Drain hose secured in place with cable tie (shipped in drum)

For detailed information, refer to the Use & Care instruction provided with this laundry center.

Exhaust venting

- Free-flowing, clear of lint buildup
- End of exhaust vent securely fastened to exhaust port to prevent air leaks and excess noise
- 4 inch (102 mm) rigid or semi-rigid ducting of minimal length and turns
- NO foil or plastic venting material
- Approved vent hood exhausted to outdoors

240V electric supply (electric dryer)

- Approved NEMA 10-30R or 14-30R service cord with all screws tight on terminal block
- Approved strain relief installed
- Terminal access cover installed before initial operation

Electrical power

- House power turned on
- Laundry Center plugged in

Final checks

- Installation Instructions and Use & Care instruction read thoroughly
- Water enters drum when cycle starts with lid lowered and dryer door latches and drum tumbles when cycle starts
- Registration card sent in

2 Electrical requirements

Electric dryer

CIRCUIT - Individual 30 amp. branch circuit fused with 30 amp. time delay fuses or circuit breakers.

POWER SUPPLY - 3-wire or 4-wire, 240 volt, single phase, 60 Hz, Alternating Current. The power cord is NOT supplied with unit.

OUTLET RECEPTACLE - NEMA 10-30R or NEMA 14-30R receptacle to be located so the power supply cord is accessible when the dryer is in the installed position.

GROUNDING CONNECTION - See "Grounding requirements" in Use & Care instructions. The laundry center MUST be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electrical shock by a path of least resistance for electrical current.

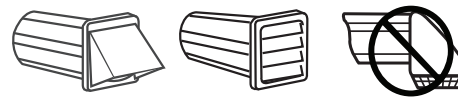
Since your laundry center is equipped with a power supply cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug, the plug MUST be plugged into an appropriate, copper wired receptacle that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances or in the absence of local codes, with the National Electrical Codes, ANSI/NFPA 70 (latest edition), or in Canada, the Canadian electrical code C22.1 part 1. If in doubt, call a licensed electrician. DO NOT cut off or alter the grounding prong on the power supply cord. In situations where a two-slot receptacle is present, it is the owner's responsibility to have a licensed electrician replace it with a properly grounded three prong grounding type receptacle.

WARNING

ELECTRICAL SHOCK HAZARD

Improper connection of the equipment grounding conductor can cause an electrical shock that may result in serious injury or death. Check with a licensed electrician if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded.

3 Connect or Construct Vent Exhaust



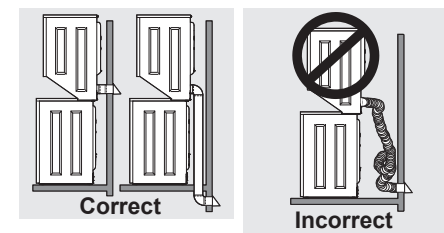
- Use only 4 inch rigid or semi-rigid metal ducting
- Clean lint from duct system
- Use only metal foil tape to connect ducts (no screws)

WARNING

FIRE HAZARD





Never exceed more than four-90° elbows in the exhaust duct system.

- Use 4" (10.2 cm) clamp to connect dryer & exhaust system
- Use 90° quick-turn elbow to vent left or right from dryer



Exhaust system must be vented outside with approved vent hood.

NO screen or grate of any mesh size is allowed to cover the exhaust opening.

Max. Number of 90° turns	MAXIMUM LENGTH of 4" (102 mm) Rigid Metal Duct	
	LONG VENT MODELS ONLY FLCE7523AW	
	VENT HOOD TYPE	
		
	4" (10.2 cm)	louvered
		
	2.5" (6.35 cm)	2.5" (6.35 cm)
0	127 ft. (39 m)	124 ft. (37 m)
1	117 ft. (35 m)	114 ft. (34 m)
2	107 ft. (32 m)	104 ft. (31 m)
3	97 ft. (29 m)	94 ft. (28 m)
4	87 ft. (26 m)	84 ft. (25 m)

DO NOT exceed 8 ft. (2.4m) total duct length if installing semi-rigid venting.
DO NOT install flexible plastic or flexible foil ducting material.

For detailed information, refer to the Use & Care instruction provided with this laundry center.

4 Connect to Water Line and Drain

Connecting to the water line

1. Run some water from the hot and cold faucets to flush the water lines and remove particles that might clog the water valve screens and to determine which faucet is hot and which is cold supply.
2. Check to ensure that the inlet hoses have the rubber washer firmly in place. Use only new hoses.
3. Connect the HOT inlet hose to the HOT inlet connection on the washer and the COLD inlet hose to the COLD inlet connection on the washer (cold on top). Tighten by hand until snug. Then tighten each supply connection another 2/3 turn with pliers. DO NOT cross thread or over-tighten these connections.

4. Connect the HOT inlet hose to the HOT water supply and the COLD inlet hose to the COLD water supply. Tighten by hand until snug. Then tighten each supply connection another 2/3 turn with pliers. DO NOT bend, kink, or pinch water inlet hoses.

5. Turn on the water and check for leaks.

Connecting to the drain

1. Form a "U" shape on the end of the drain hose with the hose pointed toward the drain.
2. Place the formed end in a laundry tub or a standpipe and secure the drain hose with the cable tie (provided in the enclosure package) to the standpipe, inlet hose, laundry tub, etc. so the hose does not pull out from the force of the water.

For detailed information, refer to Use & Care instruction provided with this laundry center.

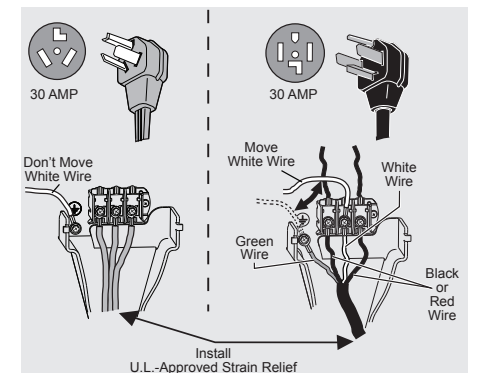
5 Connect to Gas or Electric

WARNING

ELECTRICAL SHOCK HAZARD

A U.L. approved strain relief must be installed onto power cord. If the strain relief is not attached, the cord can be pulled out of the dryer and can be cut by any movement of the cord, resulting in electrical shock.

Electric Dryer



WARNING

ELECTRICAL SHOCK HAZARD

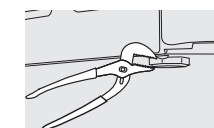
DO NOT use an aluminum wired receptacle with a copper wired power cord and plug (or vice versa). A chemical reaction occurs between copper and aluminum and can cause electrical shorts. The proper wiring and receptacle is a copper wired power cord with a copper wired receptacle.

For detailed information, refer to the Use & Care instruction provided with this laundry center.

DANGER

If using LP (Liquid Propane) STOP and install the LP kit before operating your gas dryer.

6 Level and Connect



1. Use adjustable pliers to adjust the leveling legs so the laundry center is level front-to-rear and side-to-side, and stable corner-to-corner
2. Connect power.

IMPORTANT

Please review "Troubleshooting" in your Use & Care instruction before calling for service.

For detailed information refer the Use & Care instruction provided with this laundry center.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

⚠️ ADVERTENCIA: PELIGRO DE INCENDIO

- Asegúrese de que el sistema de extracción esté limpio y libre de pelusa y suciedad antes de instalar su nuevo centro de lavado. El sistema de extracción deberá inspeccionarse y limpiarse por completo al menos cada 18 meses de uso normal. No cumplir las normas sobre limpieza del sistema de extracción aumenta el RIESGO de INCENDIO.
- NO instale una secadora de ropa con material de ventilación de plástico flexible o de lámina de aluminio flexible. Es sabido que los materiales de ventilación flexibles se comprimen, se aplastan fácilmente y atrapan pelusa. Esto obstruye el flujo de aire en la secadora de ropa y aumenta el riesgo de incendio.
- NO obstruya los extremos de extracción del sistema de ventilación ni utilice tornillos, remaches u otros cierres que lleguen al interior del conducto para montar el sistema de extracción. NINGUNA pantalla o rejilla de malla de ningún tamaño deberá cubrir la abertura de la extracción al exterior.
- Instale el centro de lavado de conformidad con las instrucciones del fabricante y los códigos locales.
- La instalación y revisión del centro de lavado debe ser realizada por un instalador cualificado, un servicio de reparación o la empresa de suministro de gas.
- El servicio eléctrico de la lavadora deberá cumplir los códigos y las normas locales, así como la última edición del Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70, o en Canadá, el Código Eléctrico de Canadá CSA C22.1 parte 1.
- El centro de lavado está diseñado de conformidad con las normas UL 2158 - CAN/CSA C22.2 No. 112 (últimas ediciones) solo para USO DOMÉSTICO. Este centro de lavado no está recomendado para aplicaciones comerciales en restaurantes, salones de belleza, etc.
- Destruya la caja de cartón y las bolsas de plástico una vez desembalado el centro de lavado. Los niños podrían utilizarlas para jugar. Las cajas de cartón cubiertas con esterillas, colchas o láminas de plástico pueden convertirse en cámaras herméticas y provocar asfixia. Coloque todos los materiales en un contenedor de basuras o fuera del alcance de los niños.

Las instrucciones de este manual y todas las demás publicaciones incluidas con esta secadora no están diseñadas para cubrir todas las condiciones y situaciones que puedan llegar a producirse. Aplique prácticas recomendadas seguras y extreme la precaución al instalar, utilizar y realizar mantenimiento de cualquier electrodoméstico.

1 Lista de comprobación para la instalación

Materiales de embalaje y envío

- Sujeción de espuma para envío (en el interior del tambor) retirada y guardada
- Sujeción de espuma para envío (bajo el aparato) retirada y guardada

Nivelado

- El centro de lavado está nivelado, de lado a lado y de frontal a trasera
- El mueble se apoya bien en todas las esquinas

Suministro de agua

- Utilice solo mangueras nuevas y compruebe que estén colocadas las arandelas de goma de sellado
- El suministro de agua CALIENTE está conectado a la entrada de agua CALIENTE y la de agua FRÍA, a la entrada de agua FRÍA
- Suministro de agua CALIENTE y FRÍA conectados
- Las conexiones del suministro de agua y las conexiones de entrada del aparato no presentan pérdidas; volver a comprobar en 24 horas

Desagüe

- Tubería vertical o desagüe de pared, altura mínima 838.2 mm (33 pulgadas)
- Manguera dedesagüe fijado con brida para cables (se entrega en el tambor)

Consulte la Guía de Uso y Cuidado suministrada con el centro de lavado para obtener información más detallada.

Salida de ventilación

- Con flujo libre, sin acumulación de pelusa
- El extremo de la abertura de escape está bien sujeto al puerto de escape para evitar fugas de aire y ruido excesivo
- Conducto rígido o semirígido de 102 mm (4 pulgadas) con mínima longitud y curvas
- SIN material de plástico o papel de aluminio
- Campana de extracción autorizada con salida al exterior

Fuente de alimentación de 240 v (secadora eléctrica)

- Cable de servicio homologado NEMA 10-30R o 14-30R con todos los tornillos apretados en la regleta de bornas
- Aprietacable homologado instalado
- Cubierta de acceso al terminal instalada antes de la operación inicial

Alimentación eléctrica

- Corriente eléctrica de la vivienda encendida
- Centro de lavado conectado

Comprobaciones finales

- Instrucciones de instalación y Guía de uso y mantenimiento: leer atentamente
- El agua entra en el tambor al iniciar el ciclo con la tapa bajada y la puerta de la secadora queda bien cerrada y el tambor gira al comenzar el ciclo
- Tarjeta de registro enviada

2 Requisitos del sistema de eléctrica

Secadora eléctrica

CIRCUITO: circuito derivado individual de 30 amperios fusionado con fusibles de retardo de 30 amperios o disyuntores.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 3 cables o 4 cables, 240 voltios, monofásica, 60 Hz, corriente alterna. El cable de alimentación NO se proporciona con la unidad.

RECEPTÁCULO DE TOMA DE CORRIENTE: el receptáculo NEMA 10-30R o NEMA 14-30R debe ubicarse de modo que el cable de alimentación sea accesible cuando la secadora esté en la posición instalada.

CONEXIÓN A TIERRA: consulte los "Requisitos de conexión a tierra" en las instrucciones de Uso y cuidado. El centro de lavandería DEBE estar conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descarga eléctrica mediante una trayectoria de menor resistencia para la corriente eléctrica.

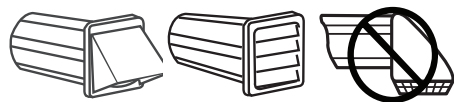
Dado que su centro de lavandería está equipado con un cable de alimentación que tiene un conductor de conexión a tierra del equipo y un enchufe de conexión a tierra, el enchufe DEBE estar enchufado en un receptáculo con cable de cobre adecuado que esté correctamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales o, en ausencia de códigos locales, con los Códigos Eléctricos Nacionales, ANSI/NFPA 70 (última edición), o en Canadá, el código eléctrico C22.1 parte 1 de Canadá. Si tiene dudas, llame a un electricista con licencia. NO corte ni altere el terminal de tierra del cable de alimentación. En situaciones en las que haya un receptáculo de dos ranuras, es responsabilidad del propietario hacer que un electricista autorizado con licencia lo reemplace por un receptáculo de tres terminales con conexión a tierra.

⚠️ ADVERTENCIA

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Una inadecuada conexión a tierra en la secadora puede provocar lesiones graves o la muerte. Consulte a un electricista cualificado en caso de duda sobre si el aparato está adecuadamente conectado a tierra.

3 Conexión o construcción de la rejilla de escape



- Utilice solamente conductos de metal rígido o semirígido de 10,2 cm (4 pulg)
- Limpie las pelusas del sistema de conductos
- Utilice únicamente cinta adhesiva de aluminio para conectar los conductos (sin tornillos)

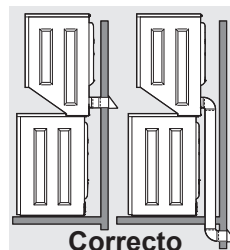
⚠️ ADVERTENCIA

PELIGRO DE INCENDIO

Nunca exceda más de cuatro codos de 90° en el sistema de conductos de escape.

- Se recomienda usar una abrazadera de 10,2 cm (4 pulg) para la conexión entre la secadora y el sistema de escape.
- Para ventilar hacia la izquierda o derecha de la secadora, utilice un codo de giro rápido de 90°

Máx. Número de giros de 90°	LONGITUD MÁXIMA de conducto de metal rígido de 4" (102 mm)		
	MODELOS DE VENTILACIÓN LARGOS ÚNICAMENTE FLCE7523AW		
	TIPO DE CAMPANA DE VENTILACIÓN		
		louvered	
0	127 ft. (39 m)		124 ft. (37 m)
1	117 ft. (35 m)		114 ft. (34 m)
2	107 ft. (32 m)		104 ft. (31 m)
3	97 ft. (29 m)		94 ft. (28 m)
4	87 ft. (26 m)		84 ft. (25 m)



Correcto

El sistema de evacuación debe ventilar al exterior y contar con una capucha de ventilación aprobada.



Incorrecto

NINGUNA pantalla o rejilla de malla de ningún tamaño deberá cubrir la abertura de la extracción al exterior.

NO exceda los 8 pies (2,4 m) de longitud del conducto en total si instala ventilación semirígida.

NO instale plástico flexible ni material de conductos de lámina flexible.

Consulte la Guía de Uso y Cuidado suministrada con el centro de lavado para obtener información más detallada.

4 Conecte el suministro de agua y desagüe

Conexión de agua

- Haga correr agua de las llaves de agua caliente y fría para vaciar las tuberías y eliminar partículas que podrían atascar los filtros de la válvula de agua y para determinar cuál es la llave de agua caliente y de fría.
- Compruebe que las arandelas de goma de las mangueras de entrada estén bien colocadas.
- Conecte la manguera de entrada CALIENTE a la conexión de entrada CALIENTE y la manguera de entrada FRÍA a la conexión de entrada FRÍA de la lavadora. Apriete a mano hasta que queden bien ajustadas. A continuación apriete cada conexión de suministro otros 2/3 de vuelta con los alicates. NO fuerce la rosca ni apriete excesivamente estas conexiones.
- Conecte la manguera de entrada CALIENTE al suministro de agua CALIENTE y la manguera de entrada FRÍA al suministro de agua FRÍA. Apriete a mano hasta que queden bien ajustadas. Apriete cada

conexión de suministro otros 2/3 de vuelta con los alicates. NO doble, dañe ni pince las mangueras de entrada de agua.

- Abra el agua y compruebe si hay pérdidas.

Conexión de desagüe

- Haga una forma de "U" en el extremo de la manguera de desagüe con la manguera apuntando hacia el desagüe.
- Coloque el extremo al que ha dado forma en una cuba de lavado o en una tubería vertical y fije la manguera de desagüe con la brida para cables (incluida en el paquete del conjunto) a la tubería vertical, manguera de entrada, cuba de lavado, etc. de modo que la manguera no se suelte por la fuerza del agua.

Consulte la Guía de Uso y Cuidado suministrada con el centro de lavado para obtener información más detallada.

5 Conexión de gas o eléctrica

⚠️ ADVERTENCIA

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

NO utilice una toma con hilos de aluminio con cable de alimentación y enchufe con hilos de cobre (ni viceversa). La reacción química entre el cobre y el aluminio puede provocar cortocircuitos. La combinación adecuada es un cable de alimentación con hilos de cobre y una toma con hilos de cobre.

⚠️ ADVERTENCIA

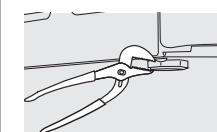
PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Deberá instalarse un aprietacable con homologación U.L. en el cable de alimentación. De no instalarse el aprietacable, el cable puede desenchufarse de la secadora y cortarse por el movimiento del cable, lo que produciría una descarga eléctrica.

⚠️ PELIGRO

Si usa LP (propano líquido), **DETÉNGASE** e instale el kit de LP antes de operar su secadora de gas.

6 Nivelar y conectar



- Utilice alicates ajustables para ajustar las patas de nivelación de modo que la secadora esté nivelada desde delante hacia detrás y de lado a lado, y estable de esquina a esquina.
- Conectar suministro eléctrico.

➡️ IMPORTANTE

Si tiene alguna pregunta al comenzar la operación, revise "Resolución de problemas" en la Guía de Uso y Cuidado antes de llamar.

Consulte la Guía de Uso y Cuidado suministrado con el centro de lavado para obtener información más detallada.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTAS FUTURAS.

AVERTISSEMENT-RISQUE D'INCENDIE

- Assurez-vous que tout le système d'évacuation de la sécheuse est propre et exempt de peluches et de débris avant l'installation de votre nouvelle laveuse/sécheuse. Tout le système d'évacuation doit être inspecté et nettoyé au moins tous les 18 mois dans des conditions normales d'utilisation. Le non-respect des consignes de nettoyage de votre système d'échappement augmentera le RISQUE D'INCENDIE.
- N'INSTALLEZ PAS une sécheuse de linge avec du matériel de ventilation en plastique flexible ou en feuille souple. Les matériaux de ventilation flexibles sont connus pour s'effondrer, être facilement écrasés et emprisonner les peluches. Ces conditions pourraient bloquer l'écoulement de l'air de votre sécheuse et accroître les risques d'incendie.
- NE PLACEZ PAS DE GRILLAGE aux extrémités du système d'évacuation et n'utilisez pas de vis, de rivet ou autre fixation pénétrant dans la conduite afin de rallonger le système. L'ouverture d'évacuation de l'air NE doit jamais être couverte par une grille ou une crépine de quelque taille que ce soit.
- Installez la laveuse/sécheuse selon les instructions du fabricant et les codes locaux en vigueur.
- L'installation et l'entretien de cette laveuse/sécheuse doivent être effectués par un agent d'installation et d'entretien qualifié, ou par le fournisseur de gaz.
- Le service électrique de la sécheuse doit être en conformité avec tous les codes et règlements locaux en vigueur et à la dernière édition du Code national de l'électricité, ANSI / NFPA 70, ou au Canada, au Code canadien de l'électricité CSA C22.1 partie 1.
- La laveuse/sécheuse est conçue selon les normes UL 2158 - CAN / CSA C22.2 n° 112 (dernières éditions) pour usage domestique seulement. Il est déconseillé d'utiliser cette laveuse/sécheuse à des fins commerciales, en l'occurrence dans les restaurants, salons de beauté, etc.
- Détruisez les cartons et les sacs en plastique après le déballage du système de lavage. Les enfants pourraient les utiliser pour jouer. Le carton recouvert de tapis, les couvre-lits et les feuilles de plastique peuvent former des chambres étanches à l'air et provoquer un étouffement. Déposez tous les matériaux d'emballage dans un conteneur à ordures ou évitez que les enfants ne puissent y accéder.

Les instructions dans le présent manuel et toutes autres instructions incluses avec cette sécheuse ne couvrent pas de façon exhaustive toutes les situations possibles. Faire preuve de bonnes pratiques sécuritaires et de prudence lors de l'installation, l'utilisation et l'entretien de tout appareil ménager.

1 Liste de vérification de l'installation

Matériel d'expédition

- Le bloc de retenue en mousse (situé dans la cuve de lavage) a été enlevé et remis
- Le support d'expédition en mousse (situé en dessous de l'appareil) a été enlevé et remis

Mise à niveau

- La laveuse est au niveau latéralement et de l'avant vers l'arrière
- Les quatre coins de la caisse reposent fermement sur le plancher

Alimentation en eau

- Utilisez uniquement des tuyaux neufs et assurez-vous que les rondelles en caoutchouc sont installées
- Le tuyau d'entrée d'eau CHAUDE est raccordé au robinet d'eau CHAUDE et le tuyau d'entrée d'eau FROIDE au robinet d'eau FROIDE
- Les robinets d'eau CHAUDE et d'eau FROIDE sont ouverts
- Les raccords d'alimentation en eau ou les raccords d'arrivée d'eau de l'appareil ne présentent aucune fuite - refaire une vérification 24 heures plus tard

Tuyau de vidange

- Le tuyau vertical ou le tuyau d'évacuation à paroi est à une hauteur d'au moins de 84 cm.
- Le tuyau de vidange est fixé avec l'attache (incluse dans la cuve)

Conduit d'évacuation

- L'air circule librement, pas d'accumulation de charpie

Veuillez consulter les Guide d'utilisation et d'entretien fourni avec cette votre laveuse/sécheuse pour plus de détails.

- L'extrémité de l'évent d'évacuation est solidement fixée à l'orifice d'échappement pour éviter les fuites d'air et le bruit excessif
- Le conduit rigide ou semi-rigide de 102 mm est le plus court et le plus direct possible
- AUCUN matériau de ventilation en papier d'aluminium ou en plastique
- L'air doit être évacué à l'extérieur à l'aide d'un évent approuvé

Alimentation électrique de 240 V (sécheuse électrique)

- Le cordon d'alimentation est certifié NEMA 10-30R ou 14-30R et solidement fixé sur le bornier avec toutes les vis
- Un réducteur de tension certifié est installé
- Le couvre-born e est installé avant la première mise en marche

Alimentation électrique

- Le système électrique de la maison est sous tension
- L'appareil est branché
- Vous avez lu entièrement les Instructions d'installation et le Guide d'utilisation et d'entretien
- L'eau entre dans la cuve lorsqu'un cycle commence avec le couvercle baissé et la porte de la sécheuse se verrouille et le tambour tourne lorsqu'un cycle commence
- La carte d'enregistrement est envoyée

Vérification finale

- Vous avez lu entièrement les Instructions d'installation et le Guide d'utilisation et d'entretien
- L'eau entre dans la cuve lorsqu'un cycle commence avec le couvercle baissé et la porte de la sécheuse se verrouille et le tambour tourne lorsqu'un cycle commence
- La carte d'enregistrement est envoyée

2 Exigences électriques

Sécheuse électrique

CIRCUIT – Circuit de dérivation individuel de 30 ampères avec fusibles à fusion temporisée ou disjoncteurs de 30 ampères.

BLOC D'ALIMENTATION – 3 ou 4 fils, 240 V, monophasé, 60 Hz, courant alternatif. Le cordon d'alimentation n'est PAS fourni avec l'appareil.

PRISE DE COURANT – La prise NEMA 10-30R ou NEMA 14-30R doit être située de manière à ce que le cordon d'alimentation soit accessible lorsque la sécheuse est en position d'installation.

CONNEXION DE MISE À LA TERRE – Voir « Exigences de mise à la terre » dans les instructions d'utilisation et d'entretien. L'ensemble laveuse/sécheuse DOIT être mis à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la mise à la terre réduira le risque d'électrocution par un parcours de moindre résistance au courant électrique.

Puisque votre ensemble laveuse/sécheuse est équipé d'un cordon d'alimentation muni d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre, la fiche DOIT être branchée dans une prise câblée en cuivre appropriée, correctement installée et mise à la terre conformément à toutes les ordonnances et tous les codes locaux ou en l'absence de codes locaux, conformément aux codes nationaux d'électricité, ANSI/NPA 70 (dernière édition) ou au Canada, le Code canadien de l'électricité, C22.1, partie 1. En cas de doute, communiquez avec un électricien agréé.

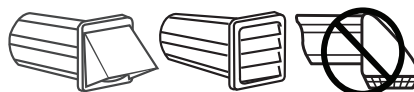
NE PAS couper ni modifier la broche de mise à la terre du cordon d'alimentation. Dans les situations où une prise à deux fentes est présente, il incombe au propriétaire de communiquer avec un électricien agréé pour la faire remplacer par une prise à trois fentes correctement mise à la terre.

AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Un raccordement inadéquat de l'appareil à la mise à la terre peut provoquer des blessures graves ou la mort. En cas de doute quant à la mise à la terre de l'appareil, consultez un électricien qualifié.

3 Raccorder ou construire un évent d'évacuation



- Utilisez uniquement une conduite métallique rigide ou semi-rigide d'au moins 102 mm (4 po) de diamètre
- Nettoyez les peluches dans le système de conduits

AVERTISSEMENT

RISQUE D'INCENDIE

Ne jamais dépasser plus de quatre coudes de 90° dans le système de conduit d'évacuation.

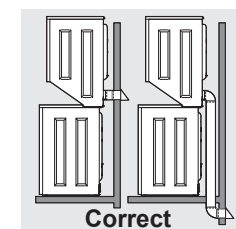
- N'utilisez que du ruban aluminium métallique pour raccorder les conduits (pas de vis)
- Utilisez un collier de serrage de 102 mm (4 po) pour raccorder la sécheuse au système d'évacuation & exhaust system
- Utilisez le coude à angle serré de 90° pour évacuer l'air à gauche ou à droite du sèche-linge

Nombre maximum de coudes à 90°	LONGUEUR MAXIMALE de conduit en métal rigide de 102 mm (4 po)		
	MODÈLES À LONG CONDUIT D'ÉVACUATION SEULEMENT FLCE7523AW	TYPE DE HOTTE À ÉVACUATION	
	4" (10.2 cm)	louvered	2.5" (6.35 cm)
0	127 ft. (39 m)		124 ft. (37 m)
1	117 ft. (35 m)		114 ft. (34 m)
2	107 ft. (32 m)		104 ft. (31 m)
3	97 ft. (29 m)		94 ft. (28 m)
4	87 ft. (26 m)		84 ft. (25 m)

Si vous installez un conduit d'évacuation semi-rigide, **NE PAS** excéder la longueur de conduit maximale de 2,4 m (8 pi).

NE PAS installer de matériel de conduit en plastique souple ou en métal flexible.

Veuillez consulter les Guide d'utilisation et d'entretien fourni avec cette votre laveuse/sécheuse pour plus de détails.



Le système d'évacuation doit être ventilé à l'extérieur avec une hotte de ventilation approuvée.



L'ouverture d'évacuation de l'air NE doit jamais être couverte par une grille ou une crépine de quelque taille que ce soit.

4 Raccordement de l'eau et de l'évacuation

Branchement de l'entrée d'eau

- Faites couler l'eau des robinets d'eau chaude et froide pour purger les tuyaux, éliminer toute particule qui pourrait obstruer les grillages des robinets, et déterminer quels robinets fournissent l'eau chaude et lequel, l'eau froide.
- Assurez-vous que les rondelles en caoutchouc des tuyaux d'entrée sont fermement fixées.
- Raccordez le tuyau d'entrée d'eau CHAUDE au raccord d'eau CHAUDE de la laveuse et le tuyau d'entrée d'eau FROIDE au raccord d'eau FROIDE. Serrez fermement à la main. Puis, avec des pinces, serrez chaque raccord de 2/3 de tour. N'inversez PAS le filetage et ne serrez pas trop.
- Branchez le tuyau d'entrée d'eau CHAUDE au robinet d'eau CHAUDE, et le tuyau d'entrée d'eau FROIDE au robinet d'eau FROIDE.

Veuillez consulter les Guide d'utilisation et d'entretien fourni avec cette votre laveuse/sécheuse pour plus de détails.

5 Raccordement au gaz ou électrique

AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

N'utilisez PAS une prise munie d'un câblage en aluminium avec un cordon d'alimentation et une fiche avec fils en cuivre (ou l'inverse). Une réaction chimique se produit entre l'aluminium et le cuivre, ce qui pourrait entraîner un court-circuit. Il faut utiliser un cordon, une fiche et une prise avec des fils en cuivre.

AVERTISSEMENT

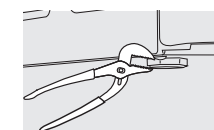
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Un réducteur de tension certifié UL doit être installé sur le cordon d'alimentation. Si le réducteur de tension n'est pas installé, le cordon peut se détacher de l'appareil ou se couper à tout mouvement, ce qui entraînerait un risque de choc électrique.

DANGER

Si vous utilisez du LP (propane liquide), **ARRÊTEZ** et installez le kit LP avant d'utiliser votre sécheuse à gaz.

6 Mise à niveau et raccordement



- Utilisez des pinces ajustables pour régler les pieds de nivellement afin que la sécheuse soit de niveau d'avant en arrière et d'un côté à l'autre.
- Brancher la fiche.

IMPORTANT

Consulter « Dépannage » du manuel d'entretien et d'utilisation avant d'appeler le service après-vente.

Veuillez consulter les Guide d'utilisation et d'entretien fourni avec cette votre laveuse/sécheuse pour plus de détails.

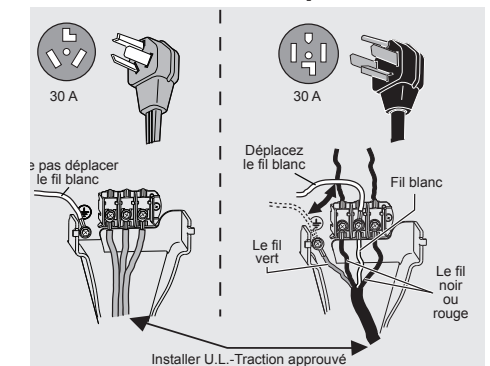
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTAS FUTURAS.

- Serrez fermement à la main. Avec des pinces, serrez chaque raccord de 2/3 de tour. NE pliez PAS, n'entortillez pas et ne coincez pas les tuyaux d'alimentation en eau.
- Ouvrez les robinets et assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite.

Branchement de vidange

- Formez un « U » à l'extrémité du tuyau de vidange avec le tuyau pointé vers la vidange.
- Placez l'extrémité recourbée du tuyau de vidange dans une cuve ou une conduite des eaux usées et, à l'aide d'un collier de serrage, fixez le tuyau de vidange (fourni dans le paquet) à la conduite, au tuyau d'alimentation, à la cuve, etc. afin d'éviter que le tuyau ne se détache du fait de la pression de l'eau.

Sécheuse au électrique



Veuillez consulter les Guide d'utilisation et d'entretien fourni avec cette votre laveuse/sécheuse pour plus de détails.