

# Installation Checklist for Laundry Center with Electric Dryer

\*Please refer to your Installation Instructions for more details.

## Laundry Room Met Requirements.

- 240V/30-AMP 3- or 4-wire power outlet.
  - Wired to a dedicated circuit breaker.
  - Properly grounded for safety.
- Hot and cold water supplies each with 20-80 psi pressure.
- Minimum 1.25" diameter drain pipe or sink between 18" - 42" from ground level.  
*For drain heights over 42" hire a professional plumber to install a hose extension.*
- A 4" diameter, **clean and lint-free** exhaust vent to the outdoors. Must meet requirements in Installation Guide.
- Proper clearances around the unit.

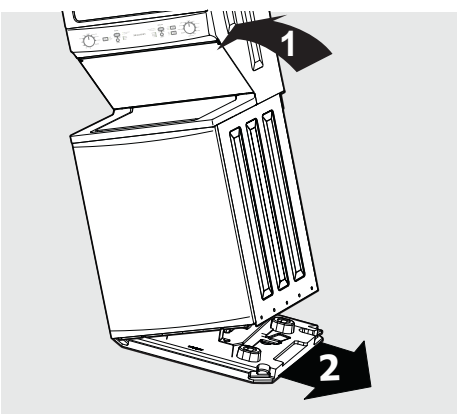


Fig. A

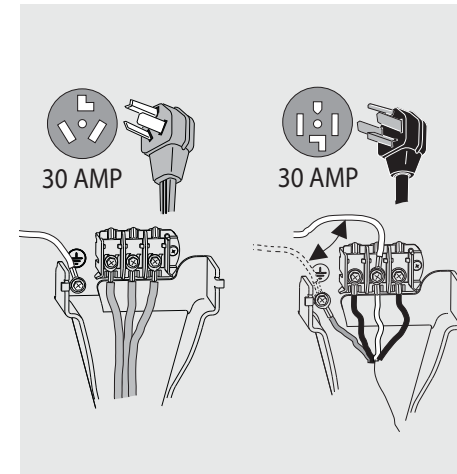


Fig. B

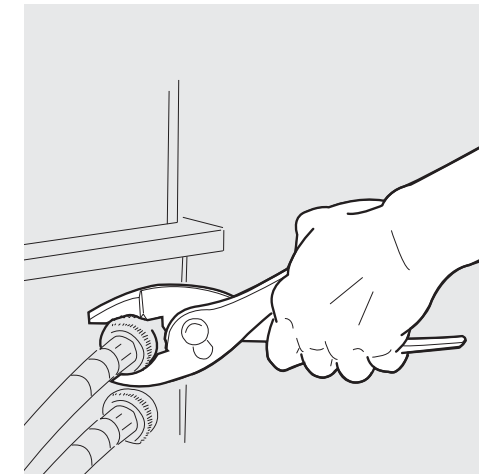


Fig. C

## Removed all Packaging (Fig. A).

- Styrofoam piece from the bottom of unit.
- All blue tape and cardboard.
- Save Literature and Instructions.

## Properly wired power cord (not provided) (Fig. B).

- Neutral (white wire) firmly connected to Center Terminal.
- Line power firmly connected to the other 2 terminals.
- Ground wired to proper location.
- Strain relief properly installed and covers replaced.

## Unit Plugged into Proper Outlet.

## Properly Connected Inlet Hoses (Fig. C).

- Rubber seals installed in hose ends.
- Connections not overtightened ( $\frac{2}{3}$  past hand-tight).
- Hot and cold hoses hooked up to proper locations (cold on top).
- Water valves turned on.

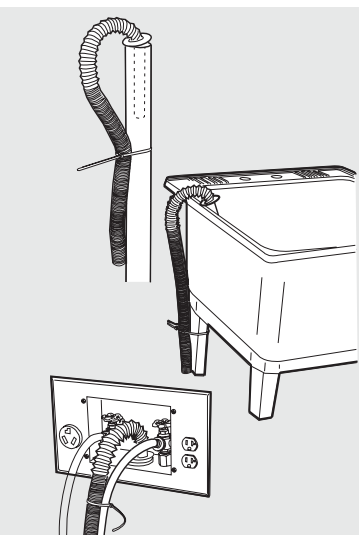


Fig. D

## Properly Installed Drain Hose (Fig. D).

- Firmly secured to standpipe or sink.
- Extra slack is restrained.
- Not pushed into standpipe beyond the smooth portion of the hose end.

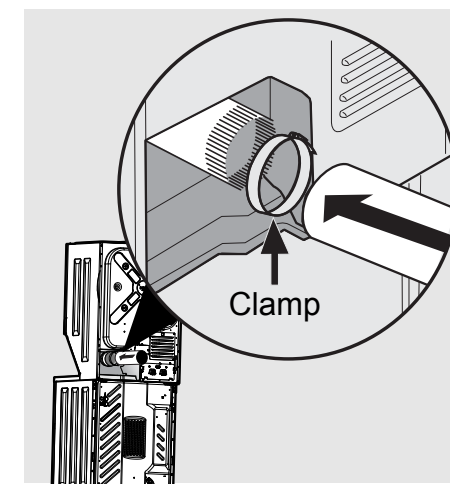


Fig. E

## Properly Installed Dryer Duct (Fig. E).

- Rigid or semi-rigid metal ducting only. Foil or plastic ducts are a safety hazard!
- Ductwork cleaned and free of lint.
- Correct run lengths with damper on the external vent.

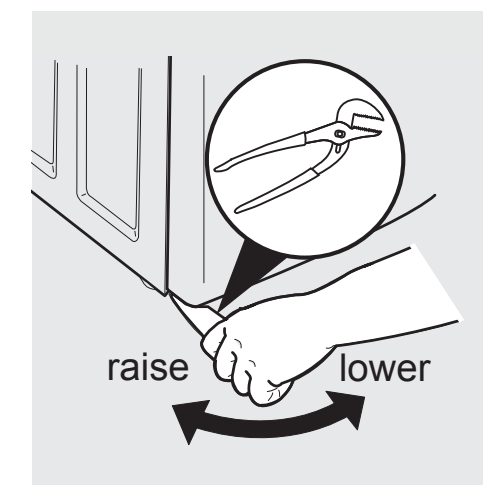


Fig. F

## Unit Properly Levelled by Adjusting Front Legs (Fig. F).

# Installation Checklist for Laundry Center with Gas Dryer

\*Please refer to your Installation Instructions for more details.

## Laundry Room Met Requirements.

- 120V/15-AMP power outlet.
  - Wired to a dedicated 15-AMP circuit breaker or delayed fuse.
  - Properly grounded for safety.
- Compliant 1/2" gas supply (do not install yourself). Must meet safety requirements in Installation Guide.
- Hot and cold water supplies each with 20-80 psi pressure.
- Minimum 1.25" diameter drain pipe or sink between 18" - 42" from ground level.  
*For drain heights over 42" hire a professional plumber to install a hose extension.*
- A 4" diameter, **clean and lint-free** exhaust vent to the outdoors. Must meet requirements in Installation Guide.
- Proper clearances around the unit.

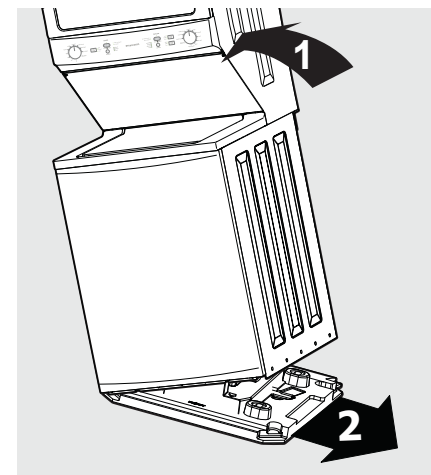


Fig. A

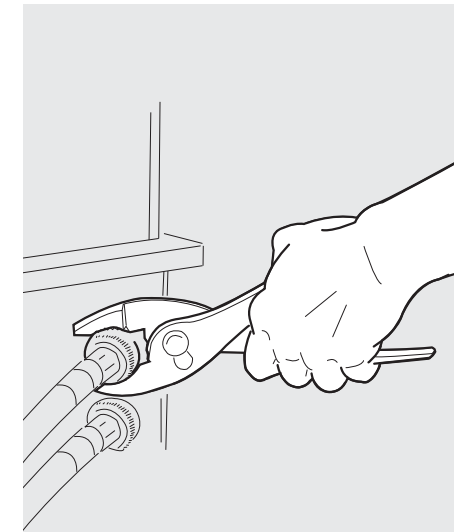


Fig. B

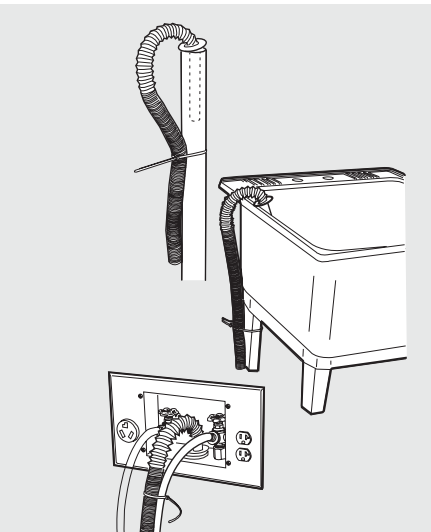


Fig. C

## Removed all Packaging (Fig. A).

- Styrofoam piece from the bottom of unit.
- All blue tape and cardboard.
- Save Literature and Instructions.

## Unit Plugged into Proper Outlet.

## Properly Connected Water Inlet Hoses (Fig. B).

- Rubber seals installed in hose ends.
- Connections not overtightened (2/3 past hand-tight).
- Hot and cold hoses hooked up to proper locations (cold on top).
- Water valves turned on.

## Properly Installed Drain Hose (Fig. C).

- Firmly secured to standpipe or sink.
- Extra slack is restrained.
- Not pushed into standpipe beyond the smooth portion of the hose end.

## Properly Installed Gas Connection (Fig. D)

*See Installation Instructions for full instructions and critical safety information.*

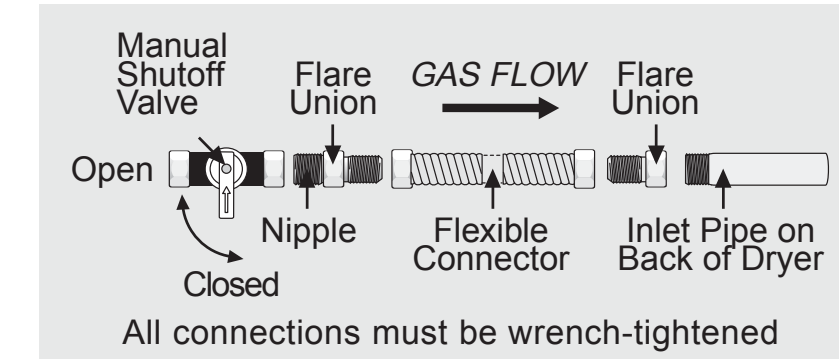


Fig. D

## Properly Installed Dryer Duct (Fig. E).

- Rigid or semi-rigid metal ducting only. Foil or plastic ducts are a safety hazard!
- Ductwork cleaned and free of lint.
- Correct run lengths.

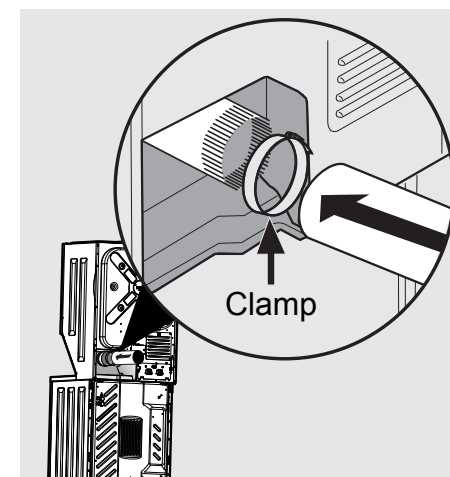


Fig. E

## Unit Properly Levelled by Adjusting Front Legs (Fig. F).

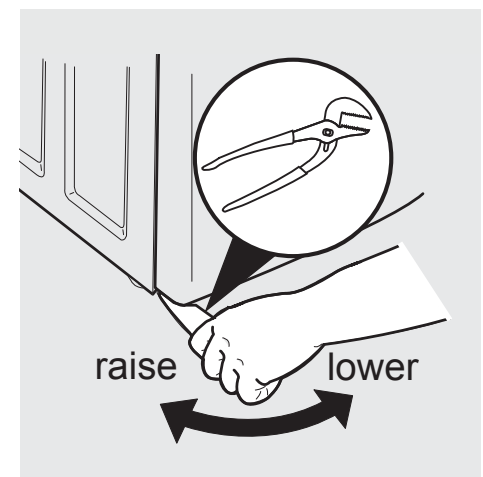


Fig. F

# Lista de comprobación para instalación de un centro de lavado con secadora eléctrica

\*Consulte las Instrucciones de instalación para obtener más detalles.

## La sala de lavado cumple los requisitos.

- Toma de corriente de 3 o 4 hilos, 240 V/30 amperios.
  - Conectado a un disyuntor dedicado.
  - Adecuadamente conectado a tierra para garantizar la seguridad.
- Suministros de agua caliente y fría con presión de 20-80 psi cada una.
- Tubería de desagüe o fregadero de un diámetro mínimo de 1,25" entre 18" - 42" alejada del nivel del suelo.  
*Para alturas de desagüe superiores a 42", un fontanero profesional deberá instalar una manguera alargadora.*
- Ventilación de extracción de 4" de diámetro, **limpia y sin pelusas** con salida al exterior. Deberá cumplir los requisitos de la Guía de instalación.
- Holguras adecuadas alrededor de la unidad.

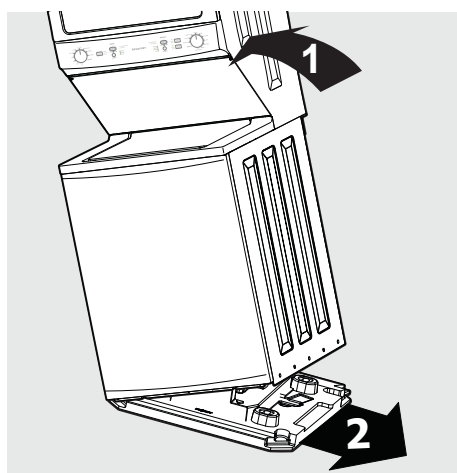


Fig. A

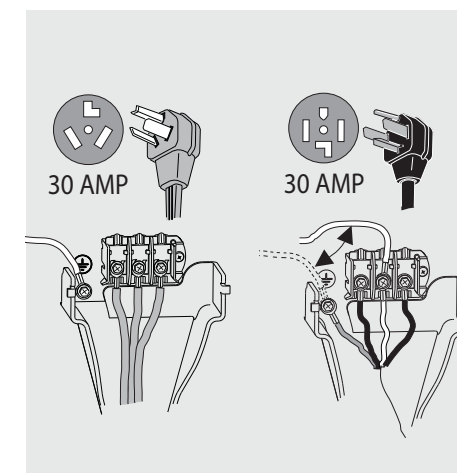


Fig. B

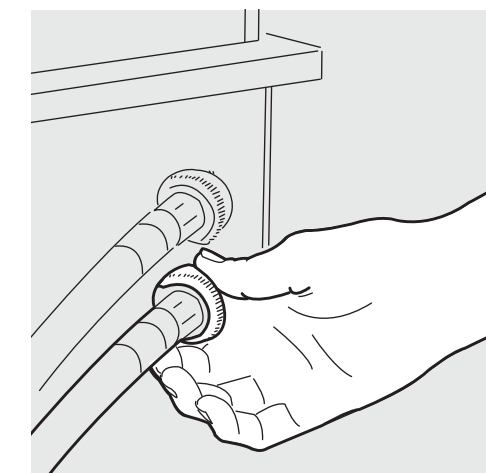


Fig. C

## Retirados todos los materiales de embalaje (Fig. A).

- Pieza de poliestireno extruido de la parte inferior de la unidad.
- Toda la cinta azul y cartón.
- Guarde las instrucciones y el resto de materiales impresos.

## Cable de alimentación con configuración de hilos adecuada (no incluido) (Fig. B).

- Hilo neutro (blanco) bien conectado a la terminal central.
- Cables de alimentación bien conectados a las otras dos terminales.
- Tierra conectada al punto adecuado.
- Aprietacable correctamente instalado y cubiertas sustituidas.

## Unidad enchufada a una toma adecuada.

## Mangueras de entrada correctamente conectadas (Fig. C).

- Sellos de goma instalados en los extremos de la manguera.
- Conexiones no demasiado apretadas ( $\frac{2}{3}$  más de apriete a mano).
- Mangueras de agua caliente y fría conectadas a los puntos correspondientes (fría arriba).
- Válvulas de agua activadas.

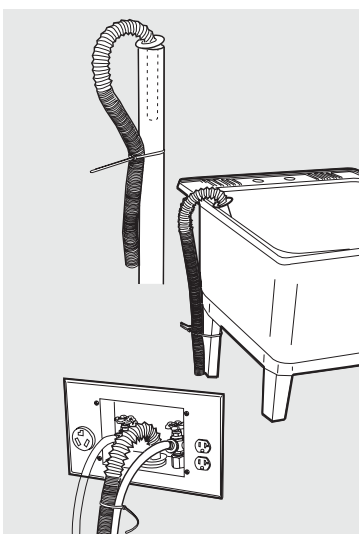


Fig. D

## Manguera de desagüe correctamente instalada (Fig. D).

- Bien fijada a la tubería vertical o fregadero.
- Sin holgura innecesaria.
- No apretado en la tubería vertical más allá de la parte blanda del extremo de la manguera.

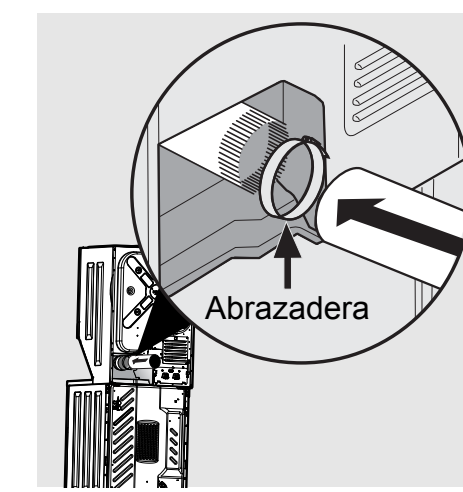


Fig. E

## Conducto de secadora correctamente instalado (Fig. E).

- Solo conductos de metal rígido o semirrígido. ¡Los conductos de lámina de metal o plástico son un riesgo para la seguridad!
- Conducto limpio y libre de pelusa.
- Longitudes correctas con registro en la ventilación externa.

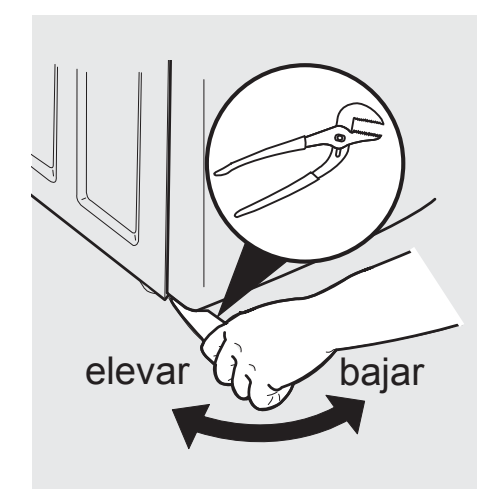


Fig. F

## Unidad correctamente nivelada mediante ajuste de las patas delanteras (Fig. F).

# Lista de comprobación para instalación de un centro de lavado con secadora de gas

\*Consulte las Instrucciones de instalación para obtener más detalles.

## La sala de lavado cumple los requisitos.

- Toma de corriente de 120 V/15 amperios.
  - Conectado a un disyuntor o fusible con retardo dedicado de 15 amperios.
  - Adecuadamente conectado a tierra para garantizar la seguridad.
- Suministro de gas de ½" homologado (no haga la instalación usted). Deberá cumplir los requisitos de seguridad detallados en la Guía de instalación.
- Suministros de agua caliente y fría con presión de 20-80 psi cada una.
- Tubería de desagüe o fregadero de un diámetro mínimo de 1,25" entre 18" - 42" alejada del nivel del suelo.  
*Para alturas de desagüe superiores a 42", un fontanero profesional deberá instalar una manguera alargadora.*
- Ventilación de extracción de 4" de diámetro, **limpia y sin pelusas** con salida al exterior. Deberá cumplir los requisitos de la Guía de instalación.
- Holguras adecuadas alrededor de la unidad.

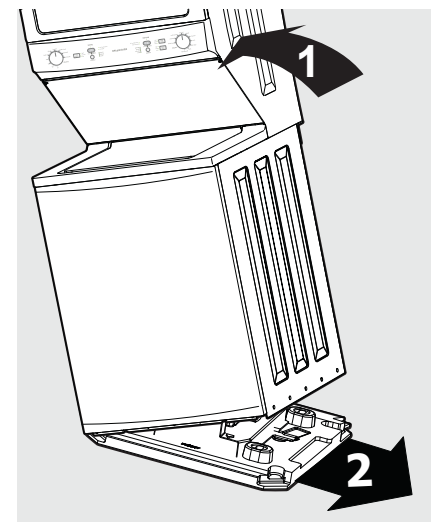


Fig. A

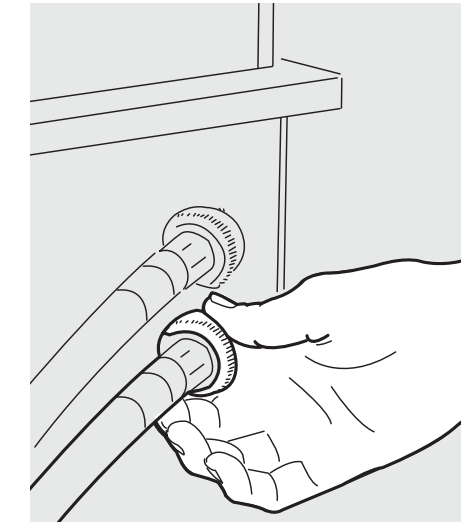


Fig. B

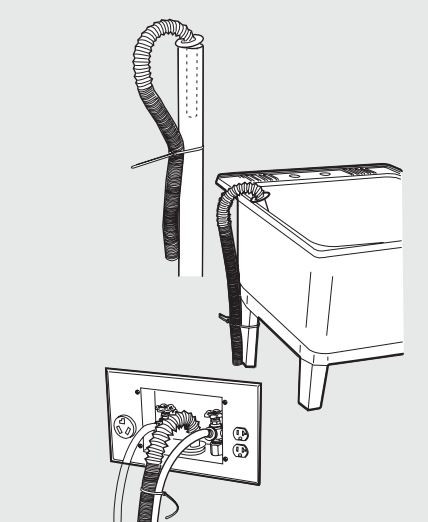


Fig. C

## Retirados todos los materiales de embalaje (Fig. A).

- Pieza de poliestireno extruido de la parte inferior de la unidad.
- Toda la cinta azul y cartón.
- Guarde las instrucciones y el resto de materiales impresos.

## Unidad enchufada a una toma adecuada.

## Mangueras de entrada de agua correctamente conectadas (Fig. B).

- Sellos de goma instalados en los extremos de la manguera.
- Conexiones no demasiado apretadas (2/3 más del apriete a mano).
- Mangueras de agua caliente y fría conectadas a los puntos correspondientes (fría arriba).
- Válvulas de agua activadas.

## Manguera de desagüe correctamente instalada (Fig. C).

- Bien fijada a la tubería vertical o fregadero.
- Sin holgura innecesaria.
- No apretado en la tubería vertical más allá de la parte blanda del extremo de la manguera.

## Conexión de gas correctamente instalada (Fig. D).

Consulte las Instrucciones de instalación para obtener instrucciones completas e información importante sobre seguridad.

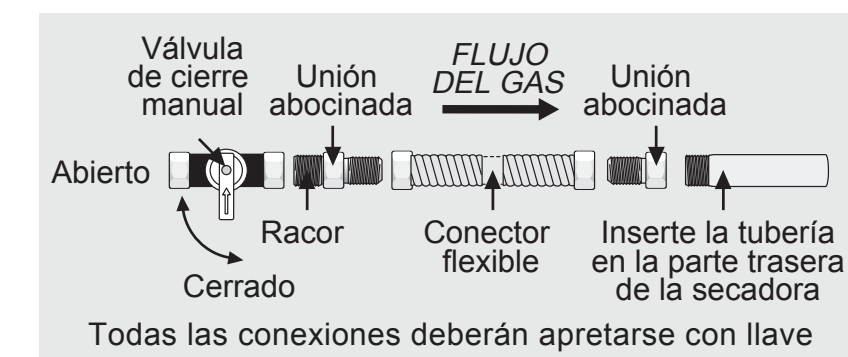


Fig. D

## Conducto de secadora correctamente instalado (Fig. E).

- Solo conductos de metal rígido o semirrígido. ¡Los conductos de lámina de metal o plástico son un riesgo para la seguridad!
- Conducto limpio y libre de pelusa.
- Longitudes correctas.

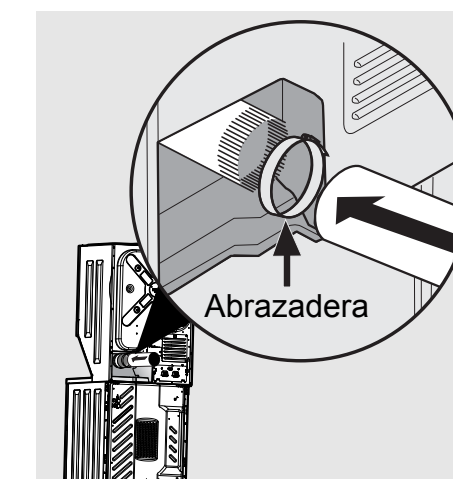


Fig. E

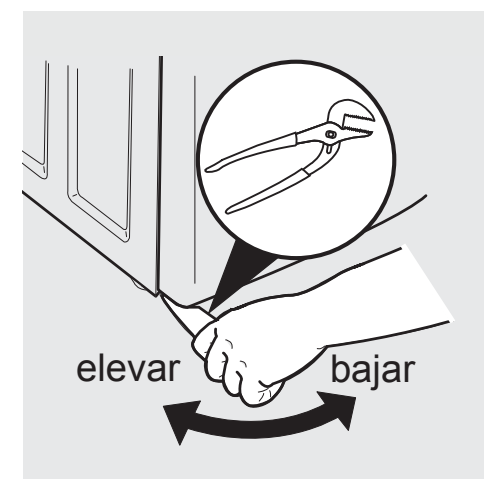


Fig. F

## Unidad correctamente nivelada mediante ajuste de las patas delanteras (Fig. F).

# Liste de contrôle d'installation pour le centre de blanchisserie avec sécheuse électrique

\*Veuillez vous référer à vos instructions d'installation pour de plus amples informations.

## La buanderie satisfait aux exigences.

- Prise de courant de 240 V/30 AMP à 3 ou 4 câbles.
  - Connecté à un disjoncteur dédié.
  - Correctement mis à la terre à des fins de sécurité.
- L'eau chaude et l'eau froide ont chacune une pression de 20 à 80 psi.
- Tuyau d'évacuation de 3,2 cm (1,25 po) de diamètre minimum ou évier ayant entre 45,7 à 107 cm (18 po - 42 po) à partir du niveau du sol.

*Pour les hauteurs d'évacuation supérieures à 107 cm (42 po) contactez un plombier professionnel pour installer une extension de tuyau.*
- Un conduit de sortie de 10 cm (4 po) de diamètre, **propre et sans poussières** dirigé à l'extérieur. Doit satisfaire aux exigences mentionnées dans le Guide d'installation.
- Espaces appropriés prévus autour de l'appareil.

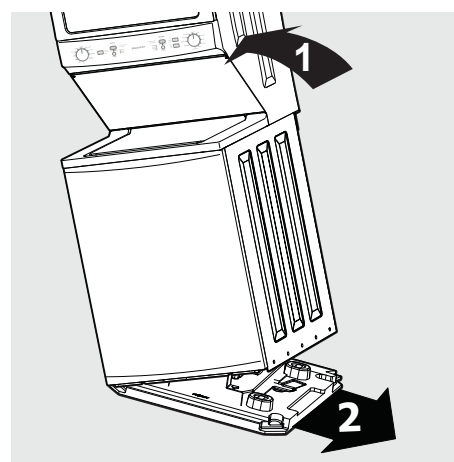


Fig. A

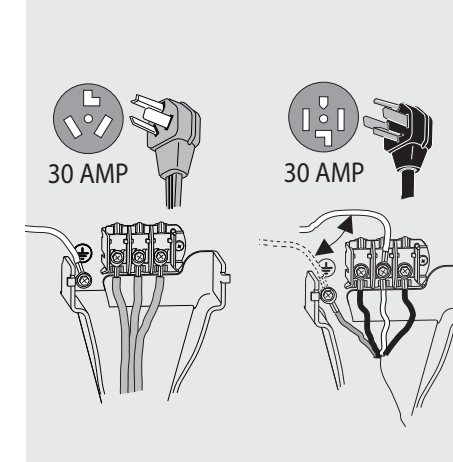


Fig. B

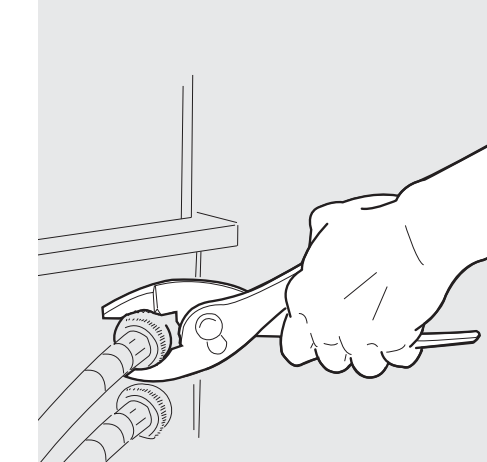


Fig. C

## Tous les emballages retirés (Fig. A).

- Pièce en styrémousse au bas de l'appareil.
- Le ruban bleu et le carton.
- Sauvegardez le manuel et les instructions.

## Cordon d'alimentation correctement connecté (non fourni) (Fig. B).

- Fil neutre (fil blanc) fermement connecté à la borne centrale.
- Bloc d'alimentation secteur fermement connecté aux 2 autres bornes.
- Mis à la terre à un emplacement approprié.
- Le serre-câble est correctement installé et les couvercles sont remplacés.

## Appareil branché sur une prise appropriée.

## Tuyaux d'admission correctement connectés (Fig. C).

- Joints en caoutchouc installés aux extrémités des tuyaux.
- Raccords pas trop serrés ( $\frac{2}{3}$  serrés à la main).
- Tuyaux chaud et froid accrochés aux emplacements appropriés (tuyau froid placé au-dessus).
- Soupapes d'eau activées.

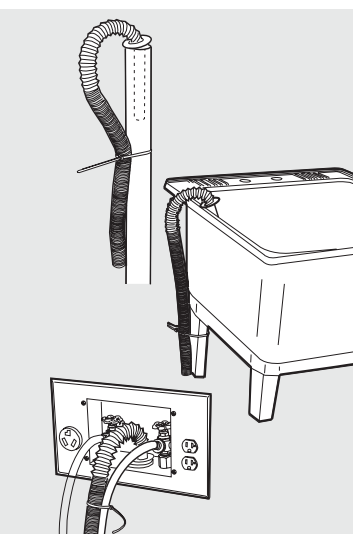


Fig. D

## Tuyau d'évacuation correctement installé (Fig. D).

- Fortement fixé au tuyau ou à l'évier.
- Le relais supplémentaire est limité.
- Pas poussé dans le tube au-delà de la partie lisse de l'extrémité du tuyau.

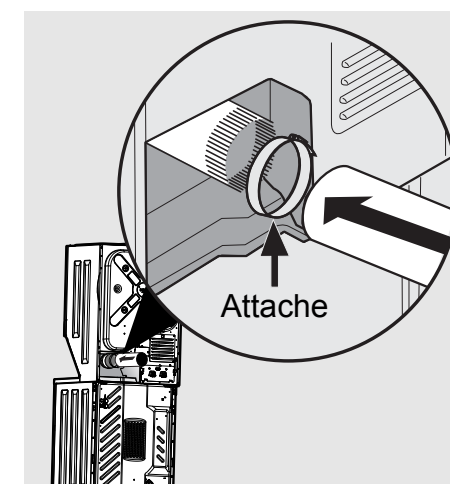


Fig. E

## Conduit de sécheuse correctement installé (Fig. E).

- Conduits métalliques rigides ou semi-rigides uniquement. Les conduits en feuille ou en plastique sont dangereux pour la sécurité !
- Canalisation propre et sans poussières.
- Corrigez les longueurs de plage avec l'amortisseur sur le conduit de sortie externe.

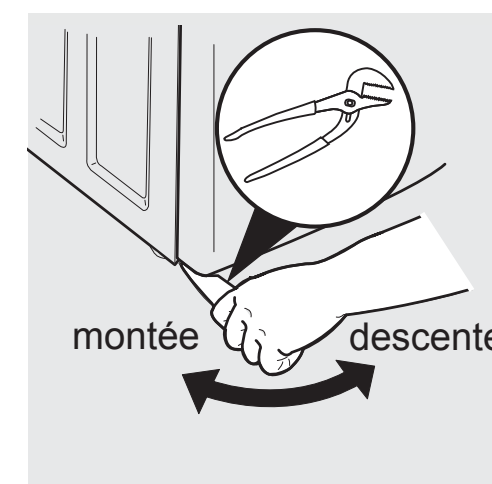


Fig. F

## Appareil correctement nivelé par ajustement des pieds avant (Fig. F).

# Liste de contrôle d'installation pour le centre de blanchisserie avec sécheuse à gaz

\*Veuillez vous référer à vos instructions d'installation pour de plus amples informations.

## La buanderie satisfait aux exigences.

- Prise de courant de 120 V/15 AMP.
  - Connecté à un disjoncteur de 15 AMP dédié ou un fusible à retardement.
  - Correctement mis à la terre à des fins de sécurité.
- Alimentation en gaz conforme à 1,37 cm (1/2 po) (ne procédez pas à l'installation de vous-même). Doit satisfaire aux exigences de sécurité inscrites dans le Guide d'installation.
- L'eau chaude et l'eau froide ont chacune une pression de 20 à 80 psi.
- Tuyau d'évacuation de 3,2 cm (1,25 po) de diamètre minimum ou évier ayant entre 46 à 107 cm (18 po - 42 po) à partir du niveau du sol.  
*Pour les hauteurs d'évacuation supérieures à 107 cm (42 po), contactez un plombier professionnel pour installer une extension de tuyau.*
- Un conduit de sortie de 10 cm (4 po) de diamètre, **propre et sans poussières** dirigé à l'extérieur. Doit satisfaire aux exigences mentionnées dans le Guide d'installation.
- Espaces appropriés prévus autour de l'appareil.

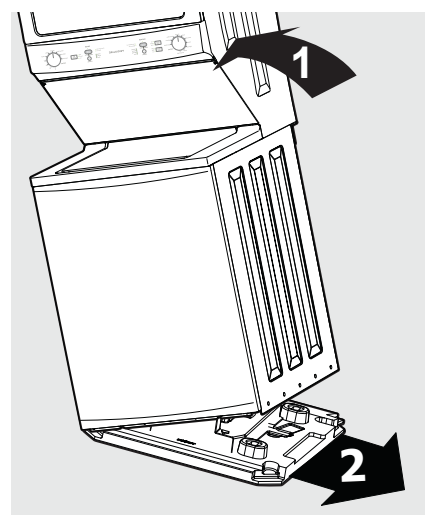


Fig. A

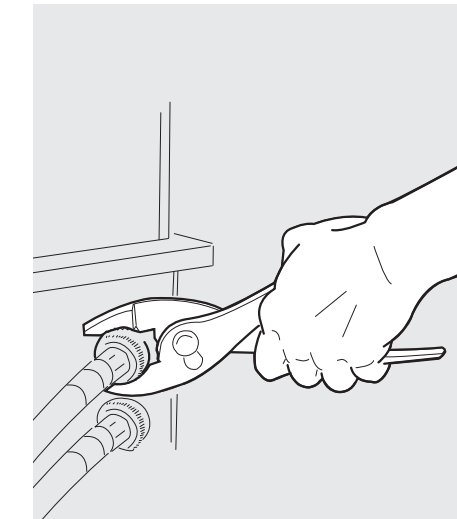


Fig. B

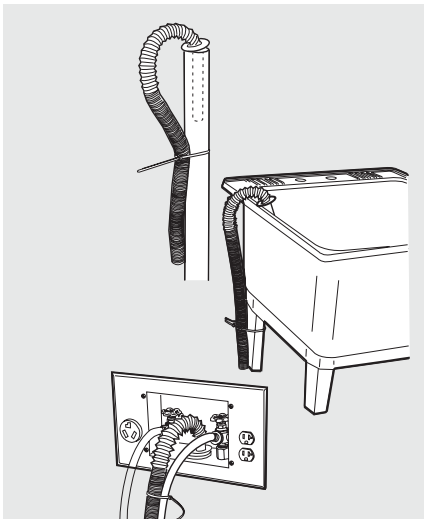


Fig. C

## Tous les emballages retirés (Fig. A).

- Pièce en styracide au bas de l'appareil.
- Le ruban bleu et le carton.
- Sauvegardez le manuel et les instructions.

## Appareil branché sur une prise appropriée.

## Tuyaux d'admission d'eau correctement connectés (Fig. B).

- Joints en caoutchouc installés aux extrémités des tuyaux.
- Raccords pas trop serrés (serrés au 2/3 à la main).
- Tuyaux chaud et froid accrochés aux emplacements appropriés (tuyau froid placé au-dessus).
- Soupapes d'eau activées.

## Tuyau d'évacuation correctement installé (Fig. C).

- Fortement fixé au tuyau ou à l'évier.
- Le relais supplémentaire est limité.
- Pas poussé dans le tube au-delà de la partie lisse de l'extrémité du tuyau.

## Raccordement de gaz correctement installé (Fig. D).

Référez-vous aux instructions d'installation pour obtenir des instructions complètes et des informations critiques sur la sécurité.

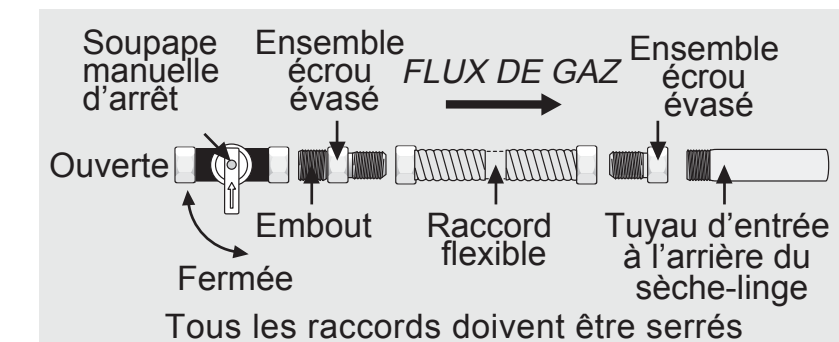


Fig. D

## Conduit de sécheuse correctement installé (Fig. E).

- Conduits métalliques rigides ou semi-rigides uniquement. Les conduits en feuille ou en plastique sont dangereux pour la sécurité !
- Canalisation propre et sans poussières.
- Longueurs de plage correctes.

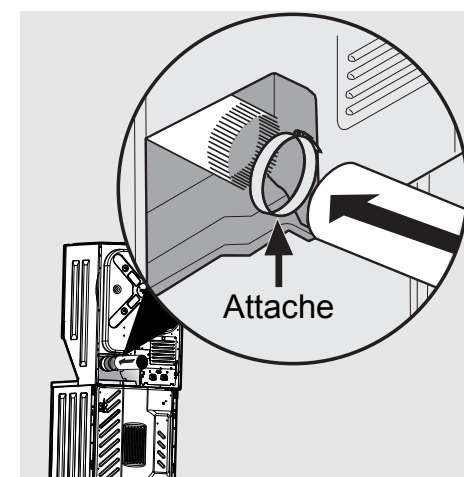


Fig. E

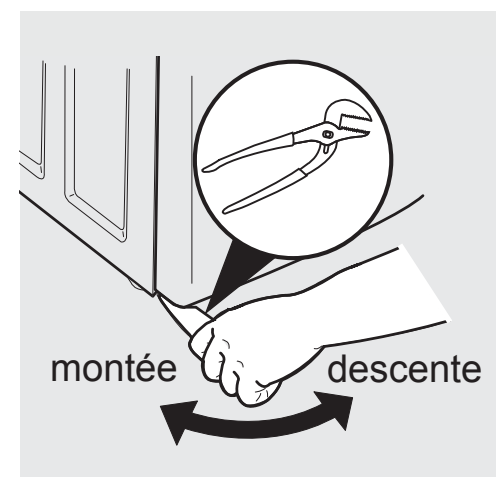


Fig. F

## Appareil correctement nivelé par ajustement des pieds avant (Fig. F).