



Westinghouse



W12NGH15 / W12NGH25 HOSE KIT

COMPATIBLE WITH WESTINGHOUSE WGen9500TFc, WGen10500TFc,
WGen11500TFc, and iGen11000TFc GENERATORS

⚠️ WARNING

The user must read and understand the user manual for the compatible generator before using this accessory to reduce the risk of injury. Before operating the generator, be sure that the generator is on a flat, stable surface outside. NEVER operate a generator in a home or garage, even if doors and windows are open. Before operating the generator, be sure all loads are disconnected from the generator. Before using the hose kit, be sure it is correctly installed. Do not route the natural gas hose where it will not be visible during operation. Inspect the natural gas hose before each use and do not use the natural gas hose if it is damaged. Keep the natural gas hose and natural gas supply line away from the muffler on the generator and other sources of heat. Retain these instructions. Use these instructions to instruct other users and refer to them frequently. Provide any user of this product these instructions.

LEAK TESTING

See Figure 1.

1. Connect the natural gas hose to the natural gas inlet on the generator and to the natural gas supply line.
2. Open the valve on the natural gas supply line. If there is a rushing sound, immediately turn off the natural gas supply line valve. This sound indicates a significant leak at the connection. Replace the natural gas supply line or have it repaired.
3. Brush the inlet, hose connections, and the natural gas supply valve with a soapy solution made of a 20/80 mixture of mild soap and water.
4. If bubbles begin growing, there is a leak.
 - If the leak is at the inlet, contact customer service. DO NOT USE THE GENERATOR.
 - If the leak is at the hose connections, install the hose securely and perform the check again. If the leaks persist, DO NOT USE THE GENERATOR.
 - If the leak is at the natural gas supply line. DO NOT USE THE GENERATOR.

⚠️ WARNING

Fire and explosion hazard. Never connect or disconnect the natural gas hose while the generator is operating. Do not smoke or create sparks while handling natural gas. Always turn off the generator and allow the generator to cool for a minimum of five minutes before connecting to natural gas.

⚠️ WARNING

Never use a natural gas supply line, natural gas hose, or any other fuel item that appears to be damaged.

CONNECTING THE GENERATOR TO THE NATURAL GAS SUPPLY LINE

1. Be sure that the generator is off and that the engine is cool.
2. Confirm that the gas is turned off at the natural gas supply line.
3. Unwrap and straighten the natural gas hose. Be sure there are no kinks.
4. See Figure 2. Hand-thread the natural gas hose (1) to the natural gas supply line (2).
5. Attach the quick-connect adapter to the generator and tighten securely.
6. See Figure 3. Connect the natural gas hose (1) to the generator (2) with the quick-connect collar.
 - Pull back the quick-connect collar.
 - Push the hose onto the quick-connect adapter.
 - Push the collar forward so that the hose is secured properly.
 - Gently pull the hose to be sure that it is secure.

REPLACEMENT PARTS

For missing parts, please call customer service. For replacement quick-connect adapters, please go to parts.wpowereq.com.

W12NGH15 (includes (1) 15 ft NG hose, (1) quick-connect adapter) ... P/N 60710002

W12NGH25 (includes (1) 25 ft NG hose, (1) quick-connect adapter) ... P/N 60710001

Quick-connect adapter P/N 505498

FIG. 1

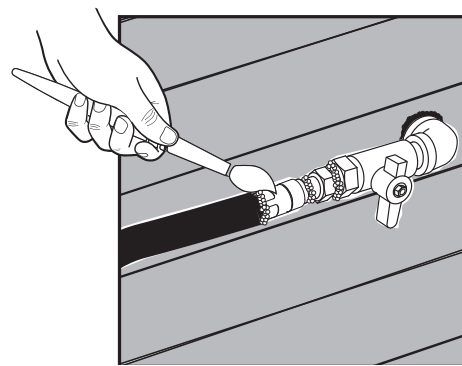


FIG. 2

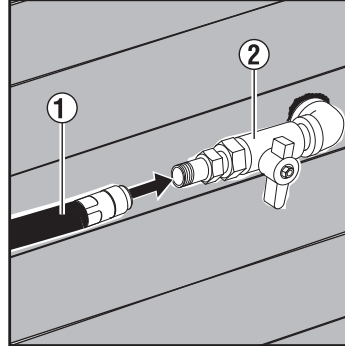
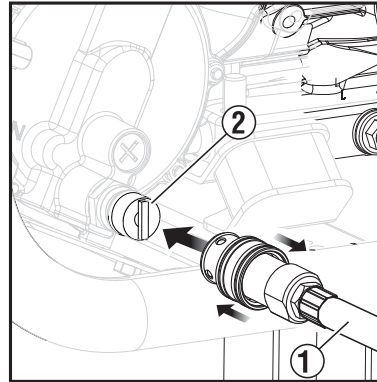


FIG. 3



Customer Service: (855) 944-3571

777 Manor Park Drive, Columbus, OH 43228

® and Westinghouse are trademarks of Westinghouse Electric Corporation.

Used under license by MWE Investments, LLC.

© 2024 MWE Investments, LLC All Rights Reserved.

W12NGH15 / W12NGH25 KIT DE MANGUERAS

COMPATIBLE CON LOS GENERADORES WESTINGHOUSE WGen9500TFc,
WGen10500TFc, WGen11500TFc y iGen11000TFc

! ADVERTENCIA

El usuario debe leer y comprender el manual del usuario del generador compatible antes de utilizar este accesorio para reducir el riesgo de lesiones. Antes de operar el generador, asegúrese de que el generador esté sobre una superficie plana y estable en el exterior. NUNCA opere un generador en una casa o garaje, incluso si las puertas y ventanas están abiertas. Antes de operar el generador, asegúrese de que todas las cargas estén desconectadas del generador. Antes de utilizar el kit de mangueras, asegúrese de que esté correctamente instalado. No coloque la manguera de gas natural en un lugar donde no sea visible durante el funcionamiento. Inspeccione la manguera de gas natural antes de cada uso y no la utilice si está dañada. Mantenga la manguera de gas natural y la línea de suministro de gas natural alejadas del silenciador del generador y de otras fuentes de calor. Conserve estas instrucciones. Utilícelas para instruir a otros usuarios y consultélas con frecuencia. Proporcione estas instrucciones a cualquier usuario de este producto.

PRUEBA DE FUGAS

Ver Figura 1.

- Conecte la manguera de gas natural a la entrada de gas natural del generador y a la línea de suministro de gas natural.
- Abra la válvula de la línea de suministro de gas natural. Si se escucha un sonido de ráfaga, cierre inmediatamente la válvula de la línea de suministro de gas natural. Este sonido indica una fuga importante en la conexión. Reemplace la línea de suministro de gas natural o haga que la reparen.
- Cepille la entrada, las conexiones de la manguera y la válvula de suministro de gas natural con una solución jabonosa hecha con una mezcla de 20/80 de jabón suave y agua.
- Si comienzan a formarse burbujas, hay una fuga.
 - Si la fuga está en la entrada, comuníquese con el servicio de atención al cliente. NO UTILICE EL GENERADOR.
 - Si la fuga está en las conexiones de la manguera, instale la manguera de forma segura y vuelva a realizar la verificación. Si las fugas persisten, NO UTILICE EL GENERADOR.
 - Si la fuga está en la línea de suministro de gas natural, NO UTILICE EL GENERADOR.

! ADVERTENCIA

Peligro de incendio y explosión. Nunca conecte ni desconecte la manguera de gas natural mientras el generador esté en funcionamiento. No fume ni genere chispas mientras manipula gas natural. Apague siempre el generador y deje que se enfrie durante un mínimo de cinco minutos antes de conectarlo al gas natural.

! ADVERTENCIA

Nunca utilice una línea de suministro de gas natural, una manguera de gas natural o cualquier otro elemento de combustible que parezca estar dañado.

CONEXIÓN DEL GENERADOR A LA LÍNEA DE SUMINISTRO DE GAS NATURAL

- Asegúrese de que el generador esté apagado y que el motor esté frío.
- Confirme que el suministro de gas esté cerrado en la línea de suministro de gas natural.
- Desenrolle y estire la manguera de gas natural. Asegúrese de que no esté torcida.
- Vea la Figura 2. Enrosque a mano la manguera de gas natural (1) en la línea de suministro de gas natural (2).
- Conecte el adaptador de conexión rápida al generador y ajústelo bien.
- Vea la Figura 3. Conecte la manguera de gas natural (1) al generador (2) con el collar de conexión rápida.
 - Tire hacia atrás el collar de conexión rápida.
 - Presione la manguera sobre el adaptador de conexión rápida.
 - Presione el collar hacia adelante para que la manguera quede bien sujetada.
 - Tire suavemente de la manguera para asegurarse de que esté segura.

PIEZAS DE REPUESTO

Para piezas faltantes, llame al servicio de atención al cliente. Para adaptadores de conexión rápida de repuesto, visite parts.wpowwreq.com.

W12NGH15 (incluye (1) manguera de gas natural de 15 pies, (1) adaptador de conexión rápida) 60710002

W12NGH25 (incluye (1) manguera de gas natural de 25 pies, (1) adaptador de conexión rápida) 60710001

Adaptador de conexión rápida 505498

W12NGH15 / W12NGH25 KIT DE TUYAUX

COMPATIBLE AVEC LES GÉNÉRATEURS WESTINGHOUSE WGen9500TFc,
WGen10500TFc, WGen11500TFc et iGen11000TFc

! AVERTISSEMENT

L'utilisateur doit lire et comprendre le manuel d'utilisation du générateur compatible avant d'utiliser cet accessoire afin de réduire le risque de blessure. Avant d'utiliser le générateur, assurez-vous qu'il se trouve sur une surface plane et stable à l'extérieur. NE JAMAIS faire fonctionner un générateur dans une maison ou un garage, même si les portes et les fenêtres sont ouvertes. Avant d'utiliser le générateur, assurez-vous que toutes les charges sont déconnectées du générateur. Avant d'utiliser le kit de tuyaux, assurez-vous qu'il est correctement installé. Ne faites pas passer le tuyau de gaz naturel là où il ne sera pas visible pendant le fonctionnement. Inspectez le tuyau de gaz naturel avant chaque utilisation et ne l'utilisez pas s'il est endommagé. Gardez le tuyau de gaz naturel et la conduite d'alimentation en gaz naturel à l'écart du silencieux du générateur et d'autres sources de chaleur. Conservez ces instructions. Utilisez ces instructions pour instruire les autres utilisateurs et consultez-les fréquemment. Fournissez ces instructions à tout utilisateur de ce produit.

TEST D'ÉTANCHÉITÉ

Voir la figure 1.

- Raccordez le tuyau de gaz naturel à l'entrée de gaz naturel du générateur et à la conduite d'alimentation en gaz naturel.
- Ouvrez la vanne de la conduite d'alimentation en gaz naturel. Si vous entendez un bruit de brouissement, fermez immédiatement la vanne de la conduite d'alimentation en gaz naturel. Ce bruit indique une fuite importante au niveau du raccordement. Remplacez la conduite d'alimentation en gaz naturel ou faites-la réparer.
- Brossez l'entrée, les raccords de tuyau et la vanne d'alimentation en gaz naturel avec une solution savonneuse composée d'un mélange 20/80 de savon doux et d'eau.
- Si des bulles commencent à se former, il y a une fuite.
 - Si la fuite se situe à l'entrée, contactez le service client. N'UTILISEZ PAS LE GÉNÉRATEUR.
 - Si la fuite se situe au niveau des raccords du tuyau, installez le tuyau solidement et effectuez à nouveau la vérification. Si les fuites persistent, N'UTILISEZ PAS LE GÉNÉRATEUR.
 - Si la fuite se situe au niveau de la conduite d'alimentation en gaz naturel. N'UTILISEZ PAS LE GÉNÉRATEUR.

! AVERTISSEMENT

Risque d'incendie et d'explosion. Ne jamais connecter ou déconnecter le tuyau de gaz naturel pendant que le générateur fonctionne. Ne pas fumer ni créer d'étincelles en manipulant du gaz naturel. Toujours éteindre le générateur et le laisser refroidir pendant au moins cinq minutes avant de le connecter au gaz naturel.

! AVERTISSEMENT

N'utilisez jamais une conduite d'alimentation en gaz naturel, un tuyau de gaz naturel ou tout autre élément combustible qui semble endommagé.

RACCORDEMENT DU GÉNÉRATEUR À LA CONDUITE D'ALIMENTATION EN GAZ NATUREL

- Assurez-vous que le générateur est éteint et que le moteur est froid.
- Vérifiez que le gaz est coupé au niveau de la conduite d'alimentation en gaz naturel.
- Déballez et redressez le tuyau de gaz naturel. Assurez-vous qu'il n'y a pas de pli.
- Voir la figure 2. Enfilez à la main le tuyau de gaz naturel (1) sur la conduite d'alimentation en gaz naturel (2).
- Fixez l'adaptateur à connexion rapide au générateur et serrez fermement.
- Voir la figure 3. Raccordez le tuyau de gaz naturel (1) au générateur (2) à l'aide du collier à connexion rapide.
- Retirez le collier de raccordement rapide.
- Poussez le tuyau sur l'adaptateur de raccordement rapide.
- Poussez le collier vers l'avant afin que le tuyau soit correctement fixé.
- Tirez doucement sur le tuyau pour vous assurer qu'il est bien fixé.

PIÈCES DE RECHANGE

Pour les pièces manquantes, veuillez appeler le service client. Pour les adaptateurs à connexion rapide de remplacement, veuillez vous rendre sur parts.wpowwreq.com.

W12NGH15 (comprend (1) tuyau NG de 15 pi, (1) adaptateur à connexion rapide)	P/N 60710002
W12NGH25 (comprend (1) tuyau NG de 25 pi, (1) adaptateur à connexion rapide)	P/N 60710001
Adaptateur à connexion rapide	P/N 505498