



ESPECIFICACIONES

Rango de Entrada:

- 20,000 Btu/hr(Model# LL(S,A)-1220NG)
- 26,000 Btu/hr(Model# LL(S,A)-1626NG)
- 40,000 Btu/hr(Model# LL(S,A)-2440NG)
- 51,000 Btu/hr(Model# LL(S,A)-3051 NG)
- 59,000 Btu/hr(Model# LL(S,A)-3659NG)
- 68,000 Btu/hr(Model# LL(S,A)-4068NG)
- 31,000 Btu/hr(2)(Model# LLT-7.531-NG)

Presión Normal de Entrada: 7" W.C. (1.74 kPa)

Presión Máx.de Entrada: 10.5" W.C. (2.61 kPa)

Presión Mínima de Entrada: 3.5" W.C. (0.87 kPa)

ADVERTENCIA

No intente encender ningún aparato.

No toque ningún interruptor eléctrico; no use ningún teléfono en su edificio.

Llame de inmediato a su proveedor de gas desde el teléfono de un vecino. Siga las instrucciones del proveedor de gas.

Si no encuentra a su proveedor de gas, llame al departamento de bomberos.

INSTALACIÓN

Instalar y usar este dispositivo con cuidado. Seguir todas las regulaciones locales, o, a falta de regulaciones locales, las del Código Nacional de Gas Combustible (National Fuel Gas Code), ANSI Z 223.1/NFPA 54.

INSTALACIÓN LÍNEA DE GAS

- No deben instalarse Controles de Gas dentro de la chimenea.
- Los controles de gas deben ubicarse y protegerse debidamente para evitar sobrecalentamiento debido a la exposición al fuego de la madera.
- La tubería que sale de la chimenea conducirá calor. Deben mantenerse las holguras adecuadas desde la tubería hasta la construcción combustible para evitar el peligro de fuego. Se requiere mantener un mínimo de 1/2" de claro a los combustibles dentro de un área de 6" desde donde pasa la línea de gas a través de cualquier lado de la chimenea. Debe usarse sellador de tubería en todas las uniones.

INSTALACIÓN ENCENDEDOR DE LEÑA

El Encendedor de Leña debe ser instalado en el frente de la parrilla del hogar como una manera de minimizar el flameado, la cantidad de exposición al calor y que la leña colocada en parrilla del hogar no descansen directamente sobre el tubo del encendedor de leña. Adicionalmente, el claro del piso debe ser suficiente para minimizar el riesgo de bloqueo de los puertos del quemador por acumulación de ceniza.

Deben efectuarse los siguientes pasos al instalar su encendedor de leña:

1. La chimenea debe estar libre de todo desecho.
2. Debe instalarse una válvula de gas aprobada por Blue Flame en la alimentación del encendedor de leña.
3. Lleve tubería de gas hacia el encendedor de leña. El encendedor debe estar asegurado de manera rígida. Ejemplo: use tubería de gas rígida de 1/2" para la entrada de gas y el encendedor de leña (entrada 1/2" NPT). Use soportes para tubería para soportar el extremo opuesto conectado del encendedor de gas (1/2" macho NPT) en contacto con el piso o lado de la chimenea. No usar conectores de cobre o conectores flexibles dentro de la chimenea. Ubique el encendedor de leña como se indica arriba y mantenga las holguras apropiadas.
4. El encendedor de leña debe ser ubicado de modo que los quemadores estén orientados de 30- 45 grados hacia adentro, con el cortador de aire viendo hacia afuera en dirección al frente. Ajuste el cortador de aire para obtener llamas azules definidas con puntas amarillas.
5. El encendedor de leña y su válvula individual de cierre deben desconectarse del sistema de tubería de alimentación de gas durante cualquier verificación de presión de dicho sistema a presiones de prueba que excedan los 1/2 psi (3.5 kPa). El encendedor de leña debe ser aislado del sistema de tubería de alimentación de gas cerrando su válvula manual de cierre individual durante cualquier prueba al sistema de tubería de alimentación de gas a presiones de prueba iguales o menores a 1/2 psi (3.5 kPa).

INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO

1. ASEGURARSE QUE EL TIRO DE LA CHIMENEA ESTÁ ABIERTO ANTES DE INTENTAR OPERAR ESTE DISPOSITIVO.
2. La chimenea debe estar limpia de cualquier desecho, ya que puede contener carbones calientes que pueden causar ignición si no son retiradas o debidamente dispuestas. Las cenizas deben colocarse en un contenedor de metal con una cubierta que ajuste firmemente. El contenedor cerrado no debe colocarse en un piso combustible, y mantenerlo lejos de otros materiales combustibles hasta que las cenizas se hayan enfriado o hayan sido retiradas del contenedor. Antes de disponer de las cenizas, asegurarse de que todas las brasas se han enfriado.
3. Asegurarse que la válvula de gas del encendedor de leña está en posición de Apagado (OFF).
4. Apile los troncos en la parrilla de la chimenea dejando un espacio de aire entre los troncos para un encendido rápido. Esperar aproximadamente cinco minutos antes de encender.
5. Asegurarse que el cortador de la cámara de combinado está abierta para asegurar que se están mezclando aire y gas, la llama debe ser azul.
6. Si la chimenea está equipada con puertas de cristal, las puertas deben abrirse por al menos 5 minutos antes de intentar encender el dispositivo.
7. Encienda el quemador utilizando para ello un cerillo largo para chimenea o un papel encendido bajo el centro del encendedor cerca de los quemadores.
8. Gire la válvula a la posición de ON gradualmente hasta que ocurra la ignición del quemador.
9. Si el quemador no enciende en cinco segundos, gire la válvula a la posición OFF y espere 5 minutos antes de intentar re-encender.
10. Cuando el encendedor de leña está encendido, cierre las cortinas de la chimenea. No cierre las puertas de cristal a menos que la Madera en la chimenea esté certificada para uso con encendedor de leña y con puertas cerradas.
11. Cuando el fuego de Madera es encendido, la válvula del encendedor de leña debe cerrarse. No hacerlo puede causar que la madera se queme más de lo normal.
12. Retire la llave de la válvula de gas y colóquela en un lugar seguro fuera del alcance de niños pequeños.

REVISIÓN DE FUGAS

Revise periódicamente todas las conexiones en busca de fugas o de inmediato si se detecta olor a gas. Irison St., Corona, CA 92879-¡No fumar mientras revisa. Extinguir todas las flamas. Prepare una mezcla de jabón de una parte de detergente líquido por una parte de agua. Se necesitará una botella atomizadora, una brocha o un trapo para aplicar la solución a los accesorios.

1. Encienda el quemador usando un cerillo largo para chimenea o un papel encendido bajo el centro del encendedor y cerca de los quemadores.
2. Gire la válvula a la posición de ON gradualmente hasta que ocurra la ignición del quemador.
3. Aplique la solución de jabón alrededor de las conexiones. Aparecerán burbujas de jabón donde esté presente una fuga.
4. Si está presente una fuga, cierre de inmediato la válvula de gas, apriete cualquier conexión con fuga, re-encienda el quemador y revise de nuevo.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Durante la temporada de calor se pueden acumular polvo, fibras, desechos y telarañas. Mantenga el quemador y los conductos de flujo limpios. Inspeccione o haga que se inspeccionen estas aéreas al inicio de la temporada de uso por parte de una persona de servicio calificada.

Antes de Limpiar: Asegurarse que la válvula está cerrada (off). Asegurarse que la chimenea está fría.

Antes de Limpiar: Use una linterna para inspeccionar los quemadores y alimentador del encendedor de leña para asegurarse que no están bloqueados. Si se puede observar obstrucción usar un gancho de alambre metálico enderezado.

Conductos de Aire, Puertas y Pantallas de Vidrio: Use una aspiradora para limpiar la combustión, los conductos de circulación de aire y pantallas, y un trapo húmedo para limpiar las puertas de vidrio.

Acumulamientos en la Chimenea: Retire el acumulamiento de ceniza para evitar el bloqueo de los quemadores.