

# HORNOS DE PISO

El horno de piso Williams proporciona calor cálido y uniforme a través de la convección natural del aire caliente en circulación. El diseño científico garantiza un alto volumen de intercambio de aire, de tres a cinco veces por hora, garantizando temperaturas uniformes en toda la casa.

Este calefactor de piso cuenta con un control montado de fábrica con regulador de presión incorporado y piloto 100 % de seguridad. Los controles de milivoltios no requieren electricidad para funcionar, por lo que la pérdida de calor durante un corte de energía nunca es un problema.

## FEATURES

- Ancho estrecho: modelo de 30 000 BTU
- Cámara de combustión soldada con costura continua
- La chaqueta interior está suspendida con enclavamiento tipo "U" Soporte que se retira fácilmente para su limpieza.
- Quemadores de tubo de chorro
- Piloto 100% de seguridad / Regulador de presión incorporado
- Piloto de bajo BTU
- Control de límite de seguridad
- Termostato de pared
- Desviador de tiro
- Encendido por chispa incomparable

\*NO APROBADO PARA INSTALACIÓN EN CANADÁ



30,000 / 50,000 / 62,000 BTU/hr.

# HORNOS DE PISO

MODEL NUMBER		BTU INPUT/HR	WIDTH	LENGTH	HEIGHT	GRILLE SIZE OVERALL	SIZE OF FLOOR OPENING	GAS PIPE SIZE AT FURNACE	VENT PIPE OPENING	FLOOR TO CENTER LINE OF VENT	SHIPPING WEIGHT	*L.D. CONVERSION KIT AVAILABLE
NATURAL	PROPANE											
3005622	3005621	30,000	14	32	29 ¼"	16" x 34 ½"	14 ¼" x 32 ¼"	1/2"	4"	22"	108	49200
5005622	5005621	50,000	22	32	29 ¼"	24" x 34"	22 ½" x 32 ½"	1/2"	4"	22"	126	49210
6205622	6205621	62,000	24	38	29 7/8"	26" x 40"	24 ½" x 38 ½"	1/2"	5"	22"	152	49220

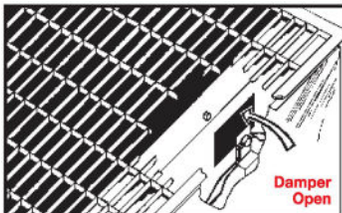
\* KITS DE CONVERSIÓN A PROPANO DISPONIBLES PARA CADA CALDERA DE PISO. ESPECIFIQUE LA ALTITUD SI ES DISTINTA DE 2000 PIES DE ELEVACIÓN.



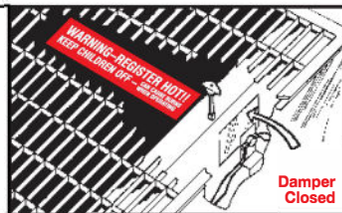
La cámara de combustión es de acero calibre 18, soldado con costura continua y formado con precisión, y tiene una garantía de 10 años contra oxidación o quemado. La carcasa exterior está construida de acero galvanizado de alta resistencia, traslapada y soldada por puntos para una mayor durabilidad.

El horno no ocupa espacio y se instala fácilmente entre las vigas del piso. Hay tres modelos diferentes disponibles para adaptarse a prácticamente cualquier aplicación, mientras que la parrilla de piso de acero esmaltado al horno de alta resistencia combina perfectamente con cualquier composición de piso: madera dura, alfombra o loseta.

THE SAFETY LIMIT CONTROL OFFERS TWO DIFFERENT SETTINGS TO ENSURE PROPER PERFORMANCE IN ANY WEATHER.



**Setting No. 1-** In mild weather, operated furnace with damper open. Furnace will cycle on and off maintaining a moderate grill temperature and an even room temperature.



**Setting No. 2-** In extremely cold weather, close damper (which exposes hot register warming plate). Furnace will then put out maximum amount of heat until room temperature reaches setting on wall thermostat.



**WARNING:** This product can expose you to chemicals including epichlorohydrin which is known to the State of California to cause cancer and birth defects and/or other reproductive harm. For more information go to [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)