

ETD48GASWWB

Secadora a gas GE® de 7,2 pies cúbicos (203 L). de capacidad con panel español y hasta 120 pies (36,5 m) de ventilación.

DIMENSIONES E INFORMACIÓN PARA LA INSTALACIÓN (EN PULGADAS/CENTÍMETROS)

OPCIÓN PARA LA SALIDA DE ESCAPE: Visto desde la parte frontal de la unidad, salida de escape de 3 vías: trasera, izquierda e inferior. La secadora se envía con la salida de escape en la parte trasera. Se suministran orificios de escape alternativos.

GAS: Se requiere un circuito derivado individual debidamente conectado a tierra, con un receptáculo de tipo conexión a tierra de tres clavijas, protegido por un disyuntor de 15 a 20 amperios o un fusible de retardo.

CLASIFICACIÓN ELÉCTRICA DE LA SECADORA A GAS: 120 V, 60 Hz, 6 A

GAS (BTU/H): 22.000. Equipado de fábrica para gas natural. Probado para gas licuado de petróleo (LP). El suministro de gas LP requiere un kit de conversión. Compruebe las instrucciones de instalación para obtener el kit correcto y haga que un técnico de gas calificado instale el kit de conversión. Consulte la información sobre los conductos de la secadora para realizar una instalación adecuada.

NOTA: El tomacorriente de pared de la secadora debe estar ubicado a menos de 36" (91,4 cm) de la entrada del cable de servicio y permanecer accesible cuando la secadora esté montada en posición.

INFORMACIÓN PARA LA INSTALACIÓN: Para obtener más información, consulte las instrucciones de instalación que se incluyen con su secadora.

REQUISITOS ESPECIALES PARA LA INSTALACIÓN EN NICH O ARMARIO:

- Si se autoriza la instalación de su secadora en un nicho o armario, se indicará en una etiqueta en la parte de atrás de la secadora.
- La secadora DEBE tener la salida de escape al exterior.
- Las distancias mínimas entre el gabinete de la secadora y las paredes u otras superficies adyacentes son: 0" (0 cm) a cada lado; 1" (2,5 cm) delante, arriba y detrás.
- Las puertas del armario deben ser de listones o, de lo contrario, deben estar ventiladas, y deben tener un mínimo de 60 pulgadas cuadradas (387 cm²) de superficie abierta distribuida equitativamente. Si el armario contiene tanto lavadora como una secadora, las puertas deben tener un mínimo de 120 pulgadas cuadradas (774 cm²) de superficie abierta distribuida equitativamente.
- No se instalará ningún otro aparato de combustión en el mismo armario junto con una secadora a gas.

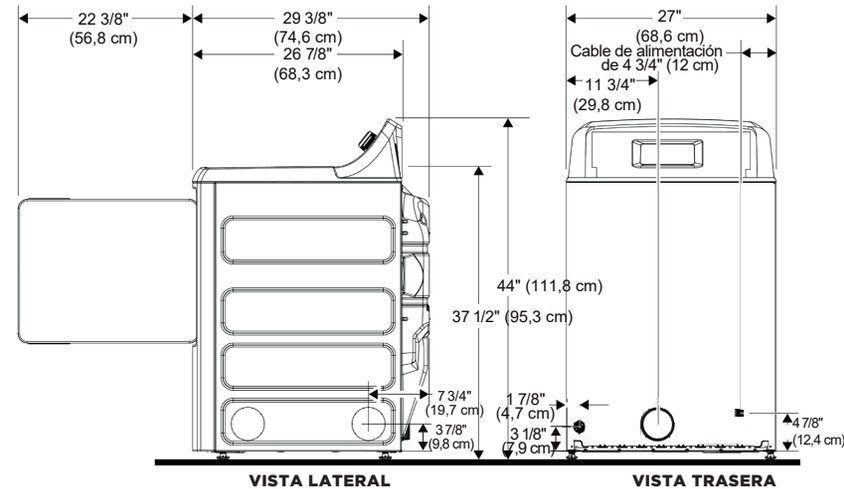
INSTALACIÓN EN BAÑO O DORMITORIO:

- La secadora DEBE tener la salida de escape al exterior.
- La instalación debe cumplir con los códigos locales o, en ausencia de códigos locales, con el Código Eléctrico Nacional y el Código Nacional de Gas Combustible, ANSI Z223 para secadoras a gas.

DISTANCIAS MÍNIMAS PARA OTRAS INSTALACIONES DISTINTAS DE LAS DE NICH O ARMARIO:

- Las distancias mínimas a superficies combustibles son: 0" (0 cm) en ambos lados; 1" (2,5 cm) detrás.

INFORMACIÓN PARA LA SALIDA DE ESCAPE DE LA SECADORA: Utilice solo conductos metálicos, verticales y horizontales.



CABLES DE ALIMENTACIÓN:

GE Appliances recomienda firmemente el uso de piezas con las especificaciones de fábrica. Seleccione el cable de alimentación que se ajuste a sus requisitos de instalación. *

NOTA: Si el circuito de la secadora está en un circuito protegido por un disyuntor GFCI, no se permite la instalación con un cable de 3 hilos. El cableado de la manguera y la secadora deben configurarse para cables de 4 hilos.

Número de pieza	Tipo	Longitud	Amperaje
WX9X2	3 clavijas	4 pies (120 cm)	30
WX9X3	3 clavijas	5 Feet	30
WX9X4	3 clavijas	6 Feet	30
WX9X18	4 clavijas	4 pies (120 cm)	30
WX9X19	4 clavijas	5 Feet	30
WX9X20	4 clavijas	6 Feet	30



*Haga su pedido online en GEApplianceparts.com, las 24 horas del día o, por teléfono, llamando al 877.959.8688 en horario de atención comercial normal.

Para obtener respuestas a sus preguntas sobre productos Monogram, Café™, GE Profile™ o GE Appliances, visite nuestro sitio web geappliances.com o llame al servicio GE Answer Center® al 800.626.2000.



Especificaciones revisadas en 02/24

ETD48GASWWB

Secadora a gas GE® de 7,2 pies cúbicos (203 L). de capacidad con panel español y hasta 120 pies (36,5 m) de ventilación.

Para obtener más información, consulte las instrucciones de instalación que se incluyen con su secadora.

MATERIALES DE LOS CONDUCTOS: Para obtener el mejor rendimiento, esta secadora debe ventilarse con un conducto de escape metálico totalmente rígido de 4" (10 cm) de diámetro. Si no se puede utilizar un conducto metálico rígido, se puede utilizar un conducto metálico flexible (semirrígido) vendido por UL (Kit WX08X10077). En instalaciones especiales, puede ser necesario conectar la secadora a la ventilación de la vivienda mediante un conducto metálico flexible (tipo lámina metálica). Se puede utilizar un conducto metálico flexible (tipo lámina metálica) vendido por UL SOLO en instalaciones en las que no se pueda utilizar un conducto metálico rígido o flexible (semirrígido) Y en las que se pueda mantener un diámetro de 4" (10 cm) en toda la longitud del conducto de transición. Consulte las instrucciones de instalación incluidas con su secadora para obtener todas las instrucciones cuando utilice conductos metálicos flexibles (tipo lámina metálica).

CÁLCULO DE LA LONGITUD DE LA SALIDA DE ESCAPE:

1. Determine el número de giros de 90° necesarios para su instalación. Si el escape sale por el lateral o por la parte inferior de la secadora, añada un giro.
2. La longitud máxima de conducto rígido (aluminio o galvanizado) de 4" (10 cm) que puede tolerarse se indica en la tabla. Un giro de 45° o menos puede ignorarse. Dos giros de 45° a lo largo de la longitud del conducto deben tratarse como un codo de 90°. Un giro de más de 45° debe tratarse como un codo de 90°.

Las secadoras **deben** tener la salida de escape al exterior.

PRECAUCIÓN: Por seguridad personal, no termine la salida de escape en una chimenea, ni debajo de algún piso cerrado de la casa (entreplanta debajo del piso) ni en un ático, ya que la pelusa acumulada podría crear un peligro de incendio o la humedad podría causar daños. Nunca termine la salida de escape en un conducto o cámara común que tenga una salida de escape de cocina, ya que la combinación de pelusa y grasa podría crear un riesgo de incendio.

Los conductos de escape deben terminar con una tapa de pared amortiguada para evitar corrientes de aire, nidos de pájaros, etc. La tapa de pared también debe estar situada al menos 12" (30 cm) por encima del suelo o de cualquier otro obstáculo, con la abertura apuntando hacia abajo.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LOS ACCESORIOS Y KITS DE VENTILACIÓN, LLAME AL 1-800-GE-CARES.

ACCESORIOS*

Número de pieza de GE	Descripción
WX09X10002	Cable de secadora de 4' (1,2 m), 30 A y 3 hilos
WX09X10003	Cable de secadora de 5' (1,5 m), 30 A y 3 hilos
WX09X10004	Cable de secadora de 6' (1,8 m), 30 A y 3 hilos
WX09X10018	Cable de secadora de 4' (1,2 m), 30 A y 4 hilos
WX09X10019	Cable de secadora de 4' (1,2 m), 30 A y 4 hilos
WX09X10020	Cable de secadora de 4' (1,2 m), 30 A y 4 hilos
WX08X10086	Conducto flexible para secadora de 8' (2,1 m) con 2 abrazaderas de tornillo
PM08X10085	Conducto flexible para secadora de 8' (2,1 m) con 2 abrazaderas de tornillo, kit de venta al público
WX8X73	Conducto flexible para secadora de 8' (2,1 m) con 2 abrazaderas de tensión
PM8X73	Conducto flexible para secadora de 8' (2,1 m) con 2 abrazaderas de tensión, kit de venta al público
WX08X10130-100PK	Abrazadera de tensión para secadora de 4" (10 cm)
WX08X10131-50PK	Abrazadera de tornillo para secadora de 4" (10 cm)
WX8X74	Conducto para secadora de 50' (15 m)
PM8X85	Salida de escape universal para secadoras de exterior
PM15X104	Kit de conector de secadora a gas: conector de gas de 4' x 5/8" (1,2 m x 1,6 cm)
PM15X114	Kit de conector de secadora de gas, revestido con cierre automático; conector de gas de 4' x 5/8 (1,2 m x 1,6 cm)
WE01X25160	Soporte de secado
WE49X22606	Tapa de la abertura para la salida de escape trasera
14-D346-33	Kit de sujeción para secadora de gas (casas transportables)
WE25X217	Kit de conversión para gas propano.

*Los accesorios se venden por separado.

Información sobre la salida de escape de la secadora: solo utilice conductos metálicos, en dirección vertical y horizontal.

Por cada codo de 90° adicional, reste 10 pies (3 metros) a la longitud permitida para el sistema de ventilación.

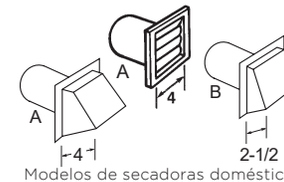
Dos codos de 45° se tratarán como un codo de 90°.

Para las instalaciones con salida de escape lateral, añada un codo de 90° a la tabla. Al calcular la longitud total del sistema de ventilación, debe añadir todos

los tramos rectos y codos del sistema (incluido el conducto de transición).

		MEJOR RENDIMIENTO	
		Máximo 4" (10 cm) dia rigid metal duct	
		Tipo de campana de extracción	
		A	B
		4" (10 cm) apertura	2-1/2" (6,4 cm) apertura
Número de 90°	Modelos de secadoras domésticas	A	B
0		120 ft. (36,6 m)	90 ft. (27,4 cm)
1		100 ft. (30,5 m)	75 ft. (22,9 m)
2		85 ft. (25,9 m)	65 ft. (19,8 m)
3		70 ft. (21,3 m)	55 ft. (16,8 m)
4		60 ft. (18,3 m)	45 ft. (13,7 m)
5		55 ft. (16,8 m)	35 ft. (10,6 m)

Long. de vent. 6,1-7,4 cu. ft. (173-210 L) capacidad eléctrica y a gas (ETD48)



ETD48GASWWB

Secadora a gas GE® de 7,2 pies cúbicos (203 L). de capacidad con panel español y hasta 120 pies (36,5 m) de ventilación.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Panel de control en español: Los controles de la secadora están en español, la lavadora que hace juego (ETW485ASWWB) se vende por separado.

Autosecado: El autosecado controla la temperatura del aire en el interior para determinar el tiempo de secado ideal, lo que protege sus prendas de un secado excesivo.

Ventilación potente e instalación flexible: El potente flujo de aire ofrece un rendimiento duradero contra la acumulación de pelusa y permite soluciones de ventilación de hasta 120 pies (36,6 m) para una mayor flexibilidad de la instalación.

Centrifugado prolongado: Centrifugue la ropa sin calor para evitar arrugas y pliegues con un cómodo botón de centrifugado prolongado. Este ciclo es ideal para ayudar a eliminar aún más pelo de mascotas en artículos ya secos, ya que permite que la pantalla de pelusa de su secadora atrape estos residuos.

Luz interior: La práctica luz del tambor de la secadora brinda una mayor visibilidad para ayudarlo a asegurarse de que no olvidar ninguna prenda pequeña ni medias, lo que facilita la carga y descarga del lavado.

Señal de fin de ciclo ajustable: El volumen de la señal de fin de ciclo es ajustable, para garantizar que reciba la alerta de sacar las prendas rápidamente antes de que se puedan formar las arrugas.

Difusor grande para un secado uniforme: Un gran difusor de calor interno permite que el aire caliente se distribuya uniformemente por toda la ropa durante el ciclo, lo que la convierte en la secadora ideal para cargas grandes y prendas voluminosas.

Tambor aluminizado duradero: Este diseño duradero resiste la corrosión y optimiza el rendimiento del secado.

Puerta de la secadora reversible: La puerta puede girar en cualquier dirección, lo que facilita el acceso a la última media en la parte trasera del tambor.

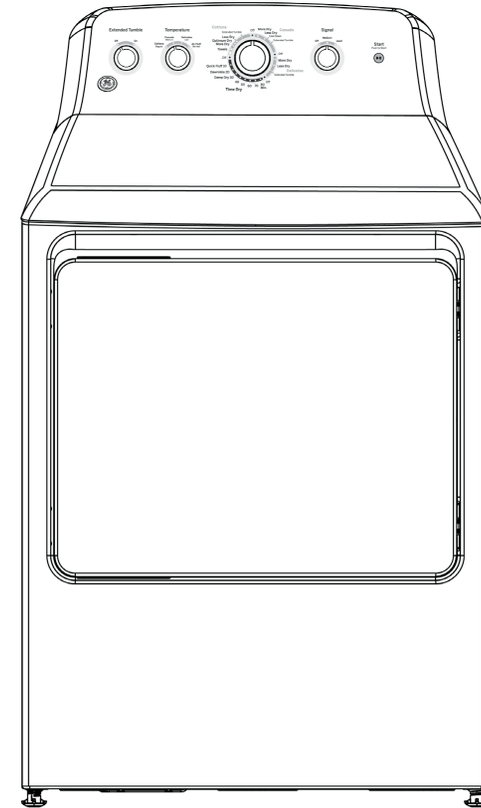
Selección de temperatura: Ofrece una gama de temperaturas de secado que se ajusta a las necesidades específicas de sus prendas para un darles un cuidado personalizado.

Filtro de pelusas frontal: Simplifique la tarea de eliminación de pelusas con nuestro práctico filtro de pelusas frontal, lo que mejora el flujo de aire dentro del aparato y para sus prendas.

Ciclo para prendas delicadas: Este ajuste de secado delicado a baja temperatura ayuda a proteger los tejidos y prolonga la vida útil de las prendas más delicadas.

LAVADORA A JUEGO:

ETW485ASWWB: Lavadora GE® de 4,5 pies cúbicos (127 L) de capacidad con panel en español y modos de lavado "Remojo" y "Potencia".



ETD48GASWWB: Blanca con panel trasero negro



Vendida por
Underwriters
Laboratories

Especificaciones revisadas en 02/24