



CALEFACCIONES DIRECT-VENT™

Estilo atractivo, comodidad de calefacción económica y segura con estas populares calefacciones domésticas. Las calefacciones de ventilación directa de Williams son compactas y ahorran espacio, y tienen una instalación de bajo costo. Calentar habitaciones por separado permite obtener comodidad en las áreas que se utilizan y ahorrar energía en las áreas que no se utilizan. Estos modelos no utilizan aire interior para la combustión.

Para una mayor eficiencia en el ahorro económico, instale uno de nuestros sopladores opcionales.

CARACTERÍSTICAS

- No requiere de electricidad.
- Encendedor de piloto "sin cerillos".
- Modelos de gas natural o propano (*kits de conversión disponibles*).
- Fácil instalación - Se incluye todo el material de ventilación.
- Todas las tapas de las ventilas incluyen "Bird Guard".
- Cámara de combustión de recubrimiento de cerámica de larga duración (*modelos de 22,000 y 30,000 BTU/h*).
- La combustión sellada no requiere de aire dentro de la habitación.
- Acabado atractivo, duradero y resistente a las rayaduras, de color blanco suave y con recubrimiento en polvo.



22,000 / 30,000 BTU/h

14,000 BTU/h

CALEFACCIONES DIRECT-VENT

NÚMERO DE MODELO		BTU/h ENTRADA	BTU/h SALIDA	PORCENTAJE DE EFICIENCIA		DIMENSIONES (PULGADAS)			TERMOSTATO	PESO DEL EMBARQUE EN LB
NATURAL	PROPANO			TÉRMICO	AFUE	ANCHO	PROFUNDIDAD	ALTURA		
1403822	1403821	14,000	9,800	70	65	18	7 3/16	26 7/8	MILIVOLTIOS	56
2203822	2203821	22,000	16,462	75	67	32 1/16	10 1/4	28	MILIVOLTIOS	98
3003822	3003821	30,000	21,000	70	66	32 3/16	10 1/4	28	MILIVOLTIOS	100

Clasificación de la elevación desde el nivel del mar hasta 2,000'

Consulte el Manual del propietario para la instalación del producto en elevaciones mayores a 2000'

Conexión de gas de 1/2"

CARACTERÍSTICAS

ENCENDEDOR DE PILOTO "SIN CERILLOS"

Todos los modelos incluyen un encendedor de piloto "sin cerillo" que ofrece un encendido práctico sin necesidad de usar cerillos.

NO REQUIERE ELECTRICIDAD

Excelente durante apagones.

ACABADO CONTEMPORÁNEO

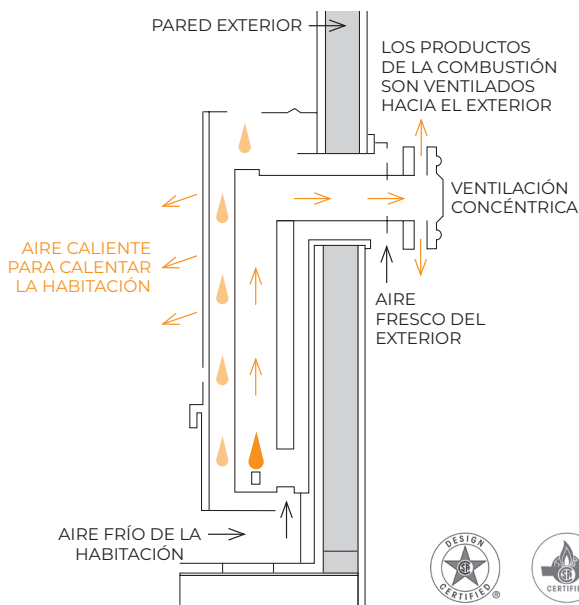
Acabado de pintura en polvo resistente al calor y de color blanco suave para complementar cualquier decoración.

ESPACIOS LIBRES DE LA CALEFACCIÓN PARA INTERIORES

- 3/16" desde el piso con acabado - modelos de 14,000 BTU/h.
- 2" de una pared que se cruza.
- 5 1/2" desde el piso con acabado. Modelos de 22,000 y 30,000 BTU/h, 24" desde la parte superior de el aparato al techo o a otras obstrucciones.
- 12" de espacio libre para cortinas
- 24" Máximo grosor de pared.
- 30" Modelos de 14,000 BTU/h desde la parte superior del aparato hasta el techo o hasta otras obstrucciones - modelos de 22,000 y 30,000 BTU/h.

SEGURIDAD DE VENTILACIÓN DIRECTA

Para un calor limpio y cómodo en el lugar y el momento en que lo desee. La llama de gas está completamente sellada en el interior, alejada de todo contacto con el aire de la habitación. El aire necesario para la combustión se introduce en la cámara desde el exterior a través de la ventilación, y los productos de la combustión se expulsan directamente al exterior. Solamente se suministra a la habitación un calor limpio y agradable, en circulación continua. Las ventanas y las puertas permanecen cerradas porque no se utiliza el aire del cuarto para la combustión.



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluyendo la epíclorhidrina, que según el Estado de California causa cáncer y defectos de nacimiento y/u otros daños reproductivos. Para más información visite www.p65warnings.ca.gov.

250 W. Laurel Street · Colton, CA 92324 USA
Sujeto a cambio sin previo aviso

© 2021 Williams

L109, R/V 4/21

ACCESORIOS

EL TERMOSTATO SE VENDE POR SEPARADO

número de parte P322016

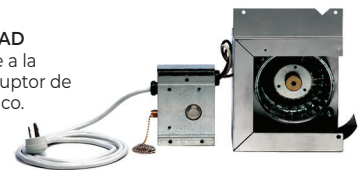
SOPLADOR DE ALTA CAPACIDAD

El soplador se añade fácilmente a la calefacción. Viene con un interruptor de ventilador totalmente automático. Se requiere alimentación de 115 V.

Modelo 2302 para 22,000 y 30,000 BTU/h

Modelo 2303 para 14,000 BTU/h

Peso del embarque de 6 lb.



GUARDA DEL TAPÓN DE VENTILACIÓN

Protege al tráfico peatonal del calor del tapón de ventilación.

Modelo 9308 - peso del embarque de 3 lb.

DEFLECTOR DEL PROTECTOR DE LA VENTILA

Lámina galvanizada y aislada para todas las unidades de ventilación directa.

Modelo 4318 - peso del embarque de 9 lb. (Sobredimensionado)

EXTENSIONES DE LA VENTILA

Para satisfacer sus necesidades de instalación, todos los modelos disponen de una ventilación de pared opcional que puede abarcar hasta un máximo de 24".

MODELO	LONGITUD	APLICACIÓN	PESO DE ENVÍO
9301	15"	Serie 22038 y 30038	7 LB
9303	24"	SERIE 14038 Y 30038	10 LB
9304	15"	SERIE 14038	7 LB

PANELES FRONTALES

MODELO	APLICACIÓN	PESO DE ENVÍO
4309	Serie 14038	16 LB
4313	SERIE 22038 Y 30038	29 LB

JUEGO DE COLLARÍN DE PARED DELGADA

Modelo 9307 - para grosores de pared desde 1" a 5". Se instala con el juego de ventila. Peso del embarque de 4 lb.

KITS DE CONVERSIÓN

SERIE DEL MODELO	NATURAL A PROPANO	PROPANO A NATURAL
14038	8939	8942
22038	8940	8943
30038	8941	8944



IMPORTANTE

CUALQUIER CONTRAPRESTACIÓN DE GARANTÍA ESTÁ SUPEDITADA A LA INSTALACIÓN UN INSTALADOR CALIFICADO (CONTRATISTA). ESTÁ PROHIBIDA LA AUTOINSTALACIÓN E INVALIDARÁ SU GARANTÍA.

- Lea el manual del propietario antes de usar/instalar.
- Las fotografías solo son representativas.
- Consulte los códigos y reglamentos locales para los usos permitidos.
- Consulte el manual de instalación para conocer los espacios libres necesarios antes de la instalación.
- Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones del producto sin aviso previo.
- Se recomienda la instalación y el mantenimiento por parte de una persona calificada en el servicio.
- Lea la garantía para información sobre limitaciones de renuncia de responsabilidades. La cámara de combustión cuenta con una garantía limitada de 10 años. El resto de las partes cuenta con una garantía limitada de 1 año.
- La ventilación debe cumplir con la sección de "Requerimientos de ventilación y chimenea" en el manual de instrucciones.
- Aprobación de Massachusetts G1-0816-23, 30K Aprobación G1-1215-244.