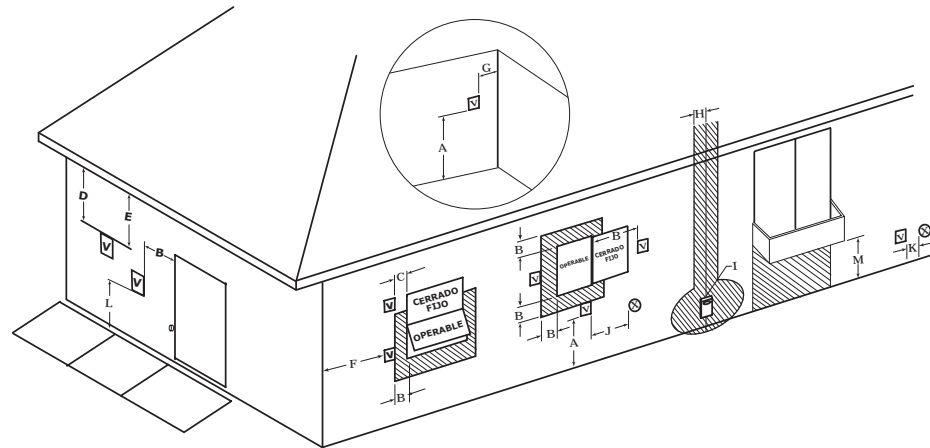


HOJA COMPLEMENTARIA

Calentador de agua comercial a gas para tareas pesadas

Complementa los siguientes manuales de uso y cuidado: SM13463

Se deben seguir las instrucciones del Manual de uso y cuidado incluido con el calentador de agua, excepto para la ubicación del terminal de ventilación. La siguiente información debe utilizarse para determinar la ubicación correcta del terminal de ventilación de los modelos (de ventilación directa eléctrica) serie GP.



V TERMINAL DE VENTILACIÓN
 X ENTRADA DE SUMINISTRO DE AIRE
 ÁREA NO PERMITIDA PARA LA TERMINAL

Instalaciones en Canadá¹

Instalaciones en Estados Unidos²

	Instalaciones en Canadá ¹	Instalaciones Estados Unidos ²
A= Espacio libre por encima del nivel del suelo, de una galería, de un cobertizo, de una terraza o de un balcón.	12 in (30 cm) por encima del nivel de nieve previsto.	12 in (30 cm) por encima del nivel de nieve previsto.
B= Espacio libre hasta una ventana o una puerta que pueda estar abierta.	6 in (15 cm) para artefactos < 10.000 Btu (3 kW), 12 in (30 cm) para artefactos > 10.000 Btu (3 kW) y < 100 000 Btu (30 kW), 36 in (91 cm) para artefactos > 100.000 Btu (30 kW).	6 in (15 cm) para artefactos ≤ 10.000 Btu (3 kW), 9 in (23 cm) para artefactos > 10.000 Btu (3 kW) y ≤ 50 000 Btu (30 kW), 12 in (30 cm) para artefactos > 50.000 Btu (15 kW).
C= Espacio libre hasta una ventana cerrada en forma permanente.	*	*
D= Espacio libre vertical hasta la rejilla de ventilación ubicada encima de la terminal, dentro de una distancia horizontal de 2 ft (61 cm) de la línea central de la terminal.	4 ft (1,2 m)	4 ft (1,2 m)
E= Espacio libre con respecto a la rejilla sin ventilación.	*	*
F= Espacio libre hasta la esquina exterior.	*	*
G= Espacio libre hasta la esquina interior.	3 ft (91 cm)	3 ft (91 cm)

Instalaciones en Canadá¹

Instalaciones en Estados Unidos²

H = Espacio libre a cada lado del ensamble del medidor/regulador extendido sobre la línea central.	A 3 ft (91 cm), a una altura que esté dentro de los 15 ft (4,57 m) encima del ensamble del medidor/regulador.	*
I = Espacio libre hasta la salida de ventilación del regulador de servicio.	3 ft (91 cm)	*
J = Espacio libre respecto de la entrada de suministro de aire no mecánica de la vivienda o de la entrada de aire para la combustión de cualquier otro artefacto.	6 in (15 cm) para artefactos < 10 000 Btu (3 kW), 12 in (30 cm) para artefactos > 10 000 Btu (3 kW) y < 100 000 Btu (30 kW), 36 in (91 cm) para artefactos > 100 000 Btu (30 kW).	4 ft (1,2 m) por debajo o a un lado. 1 foot (300 mm) por encima de apertura
K = Espacio libre respecto de la entrada de suministro de aire mecánica.	6 feet (1,83 m)	3 ft (91 cm) por encima si se halla dentro de los 10 ft (3m) horizontalmente
L = Espacio libre por encima de una vereda o de un acceso vehicular asfaltados en propiedades públicas.	7 feet (2,13 m)+	7 feet (2,13 m)
M = Espacio libre por debajo del nivel de una galería, de un cobertizo, de una terraza o de un balcón.	No se permite	No se permite

1. En cumplimiento con los códigos de instalación CAN/CGA-B149.

2. En cumplimiento con el Código Nacional de Gas Combustible actual, cuadernillo ANSI Z223.1/ NFPA 54.

+ El tubo de ventilación no debe terminar directamente en una pared lateral o en una entrada para automóviles pavimentada, ubicada entre dos hogares de familia y que sirva para ambos hogares.

* Si los espacios libres no están especificados, siga los códigos locales de instalación y los requisitos del proveedor de gas.