

# NUEVO - AC2030T / AC3040T CALEFACCIÓN DE GAS PARA PARED CON VENTILA SUPERIOR



20,000 - 30,000 BTU/hr. (Salas de calor de hasta 1.000 pies cuadrados.) El futuro está aquí. Presentamos la siguiente generación de solución de calefacción de pared con ventila de alto rendimiento y asequible. La calefacción de gas para pared con ventila superior AC2030T / AC3040T ofrece un confort tradicional en el hogar con menores costos de calefacción, conveniencia y alta eficiencia. Las opciones de montaje fácil empotrado o superficial son excelentes para residencias, escuelas, cabañas, departamentos, oficinas y talleres.

Calentar habitaciones por separado permite obtener comodidad en las áreas que se utilizan y ahorrar energía en las áreas que no se utilizan.

## CARACTERÍSTICAS

- Comodidad y eficiencia superiores de eficiencia anual de consumo de combustible (AFUE) del 80 %
- · Emisiones de NOx ultrabajas
- Respuesta dinámica: para ahorros de energía y una temperatura constante y cómoda, la cantidad mínima de calor para su entorno deseado.
- Sin piloto continuo: elimina el reencendido estacional, ahorra energía y elimina las emisiones de metano.
- · Fácil de instalar.
- Los ventiladores silenciosos mejoran la comodidad y la circulación de aire.
- Menor huella de carbono: cabe en la misma abertura y utiliza la misma ventilación que la calefacción de pared tradicional Monterey.
- Cuenta con un termostato incluido programable para ahorros de energía y mayor comodidad:



- · Fácil de usar
- · Respuesta dinámica
- Cronograma programable de calefacción
- · Muestra la hora y fecha
- Modo manual y automático



por lado)



# AC2030T / AC3040T CALEFACCIÓN DE GAS PARA PARED CON VENTIL A SUPERIOR

NÚMERO DE MODELO		ВТ	U/h	BTU/h		PORCENTAJE DE EFICIENCIA  AFUE		DIGITAL TERMOSTATO (INCLUIDO)		
NATURAL	PROPANO	ENTF	RADA	SALIDA						PODER
DE UN SOLO LADO										
AC2030TN	AC2030TP 30,0		000	25,428		82%		PROGRAMABLE		115V-60 HZ,1 FASE, MENOS DE 5.0 AMPERIOS (circuito dedicado no es necesario)
DOBLE CARA										
AC3040TN	3040TN AC3040TP 40,		000 33,272			80%		PROGRAMABLE		115V-60 HZ,1 FASE, MENOS DE 5.0 AMPERIOS (circuito dedicado no es necesario)
DIMENSIONES DEL MODELO		ANCHO		PROFUNDIDAD			ALTURA		PESO (LB)	
DE UN SOLO LADO										
DIMENSIONES DE LA CALEFACCIÓN (PULGADAS)			16		6			65 3/4		106
DIMENSIONES DE ENVÍO (PULGADAS)		17 1/2			11		71		120	
DOBLE CARA										
DIMENSIONES DE LA CALEFACCIÓN (PULGADAS)			16			6		65 3/4		145

16 3/8

Clasificación de elevación ajustable desde el nivel del mar (0) hasta 4,500'

17 1/8

Conexión de gas de 1/2"

165

## CARACTERÍSTICAS

## ACABADO CONTEMPORÁNEO

DIMENSIONES DE ENVÍO

(PULGADAS)

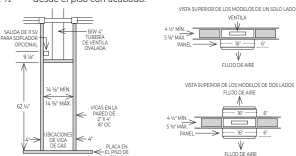
Acabado de pintura en polvo resistente al calor y de color blanco suave para complementar cualquier decoración.

## ESPACIOS LIBRES DE LA CALEFACCIÓN PARA INTERIORES

l" de una pared que se cruza.

16" de la parte superior del aparato al techo o a otras obstrucciones.
 48" del frente de la calefacción hasta las cortinas, muebles, u otras obstrucciones o combustibles.

2 ½" desde el piso con acabado.



### **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.
- Lea el manual del propietario antes de t
   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.
- $\cdot\,$  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. Todas las partes cuentan con una garantía limitada de 1 año.
- La ventilación debe cumplir con la sección de "Requerimientos de ventilación y chimenea"

## **ACCESORIOS**

## REGISTRO DE SALIDA POSTERIOR - (AC2030T SOLAMENTE)

70 7/8

Registrar al ras en la pared trasera, ajusta la cantidad de calor entregado a través de la parte trasera Registro. También está disponible el registef de salida trasera motorizada para un mayor flujo de aire.

Modelo 6920 - Modelo motorizado para instalación en la superficie. El peso del embarque del 10 lb.

## KIT DE CONVERSIÓN DE GAS

SINGLE SIDE

M117854 - Gas propano a gas natural M117853 - Gas natural a gas propano DOBLE CARA

M117881 - Gas propano a gas natural M117880 - Gas natural a gas propano

## KIT BÁSICO DE VENTILA OVALADA

Contiene placa de sujeción, adaptador de ovalado a redondo, placas espaciadoras y dos piezas de longitudes de 2 pies para tubería ovalada

Modelo 9929 - EUA Modelo 9930 - Canadá

Peso del embarque de 9 lb.

### TABLERO DE REEMPLAZO DE CARA

Tablero de cara de pintura en polvo color blanco suave **Modelo 4915** - peso del embarque de 30 lb.

## KIT DE PIE AUTÓNOMO (AC2030T SOLAMENTE)

Permite que las calefacciones de un solo lado se puedan montar sobre superficies en lugar de empotradas, ideal para remodelaciones en construcciones de mampostería de salida, o cuando las vigas son de calidad inferior. (la calefacción y el panel de cara no se incluyen).

Modelo 4901 - peso del embarque de 23 lb.









