

# ACONDICIONADOR DE AIRE XB13 TRANE

## Rent-abilidad Trane

### Mercanti-abilidad

- ≡ Líder industrial con marca de impecable reputación
- ≡ Ingeniería de alta precisión
- ≡ Sistemas acoplados aprobados

### Instal-abilidad

- ≡ Gabinete Quick-Sess™
- ≡ Válvulas de servicio de fácil acceso

### Servici-abilidad

- ≡ Fácil acceso de un solo lado
- ≡ Fácil remoción de tapa y ventilador
- ≡ Componentes de refrigerante externos al serpentín
- ≡ Fácil limpieza del serpentín
- ≡ Conectores Roto-lock/no-soldables
- ≡ Colocación estándar de componentes
- ≡ Cubierta de tamaño completo para acceder al control y a la válvula

### Desempeñ-abilidad

- ≡ Eficiente, ofreciendo 13.00 SEER
- ≡ Serpentín Spine Fin™
- ≡ Compresor Climatuff®

### Confi-abilidad

- ≡ Pruebas en Laboratorio SEET
- ≡ Filtro deshidratador de línea de líquido instalado de fábrica
- ≡ Componentes de calidad
- ≡ Criterio de validación y diseño más restringido



*It's Hard To Stop A Trane.®*

*Su Aire de Confianza™*

## MAYOR EFICIENCIA. UNA OFERTA CONFORTABLE.

La nueva unidad TRANE XB13 con una relación SEER que permite **cumplir con la reglamentación local**, proporciona a los clientes el enfriamiento de **confort** que buscan. Incorporando muchos de los mismos **avances técnicos** y **características innovadoras** encontradas en nuestra destacada línea de unidades super-eficientes, cuya durabilidad ha sido comprobada para operar en ambientes

extremosos, la XB13 se puede obtener a un precio al alcance de un amplio segmento de la clientela. Año con año, esta unidad reportará ahorros **substanciales** en el costo por el uso del acondicionador de aire para enfriamiento. La unidad XB 13 – un acondicionador de aire que se puede ofrecer **confortablemente**, y que sus clientes podrán disfrutar confortablemente.

### Desempeño Confiable

Ingeniería de precisión, innovación de diseño y pruebas rigurosas para un desempeño confiable y duradero.

### Control del Confort

Ofrezca a sus clientes mayor control del confort con un termostato digital o programable Trane.

### Operación Eficiente

La eficiencia incrementada puede reducir substancialmente los costos de enfriamiento de sus clientes.

# ACONDICIONADOR DE AIRE XB13 TRANE

Las características y componentes podrán variar según el modelo y aquí se muestran a manera de ilustración.



## 1 Compresor Climatuff®

El compresor Climatuff de Trane ha representado durante largo tiempo el estándar de una operación confiable. Ya sea en su estilo del mejor modelo reciprocante en la industria, o en su diseño más avanzado tipo scroll, con Climatuff se obtiene durabilidad superior, eficiencia energética, y bajos niveles de ruido.

## 2 Paneles de Tamaño Completo con Ventilalas

Los paneles con ventilas tipo persiana de acero galvanizado, calibre 22, sirven para mantener el serpentín libre de impurezas, protegiendo su superficie contra elementos dañinos como son ramas, hojarasca, granizo u objetos ajenos.

## 3 Pintura a Base de Polvo

Acabado prácticamente indestructible, aún en hendiduras sobre el metal. Al salir la pintura de la pistola, se aplican 90,000 voltios a la pintura. La pintura rinde sus electrones al metal conectado a tierra, obteniéndose un acabado terso. Máxima resistencia a la corrosión y a la oxidación. Elimina las orillas de metal agudas. Se acopla a todo estilo de arquitectura y decoración exterior.

## 4 Serpentín Spine Fin™

Ingeniería de tubería de aluminio trabajada internamente que mezcla el refrigerante y mejora la transferencia de calor. Diseñado para optimizar la eficiencia inherente, la durabilidad y los requerimientos de bajo mantenimiento de intercambiadores de calor de tubo radial de una sola hilera. Fabricado en recorridos continuos con conexiones soldables solo en la entrada y salida del serpentín (o circuito). Elimina los dobleces de retorno reduciendo dramáticamente el potencial de fugas.

## 5 Base DuraTuff™

Fabricada bajo normas de precisión. No sufre rajaduras, no se pandea, no se corroe ni oxida.

## 6 Gabinete Quick-Sess™ con Protección Total del Serpentín

Permite fácil acceso a los controles eléctricos y de refrigerante. Reduce el tiempo de instalación y de servicio. Disminuye el tiempo de paro de la unidad.

## 7 Válvulas de Servicio de Fácil Acceso

Válvulas instaladas sin tocar la tierra y alejadas del gabinete lo cual reduce en gran medida la posibilidad de quemar el gabinete al estar conectando las líneas de refrigerante.

### ACONDICIONADOR DE AIRE XB13 (Refrigerante R22)

Modelo	Ton. Nominales	Alto (pulg.)	Ancho (pulg.)	Prof. (pulg.)
2TTB3018A	1.5	26	28	26
2TTB3024A	2.0	33	29	26
2TTB3030A	2.5	33	33	30
2TTB3036A	3.0	33	33	30
2TTB3042A	3.5	33	37	34
2TTB3048A	4.0	41	37	34
2TTB3060A	5.0	41	37	34

Como parte de nuestro mejoramiento continuo de productos,

Trane se reserva el derecho de cambiar sus especificaciones y diseños sin previo aviso.

### Todo se suma en la reputación.

Entendemos que cuando usted recomienda nuestros productos a sus clientes, está usted colocando su reputación en nuestras manos. Vitoreamos su habilidad de poder comunicar el mensaje de tecnología e innovación Trane a sus clientes – convirtiendo sus hogares en mejores espacios para vivir. Usted es el motivo por el cual podemos decir “espere más de Trane”.

trane.com



It's Hard To Stop A Trane.®