

IMPACK II –TRANE XB13c SISTEMA DE CALEFACCION Y ENFRIAMIENTO GAS/ELECTRICO – R-22 / R-410A

Su Rent-abilidad

Mercanti-abilidad

- ≡ Líder industrial con marca de impecable reputación
- ≡ Líneas de corte esbelto y de diseño moderno
- ≡ Gran confiabilidad y durabilidad
- ≡ Operación silenciosa
- ≡ Selección de refrigerantes, R-22 o R-410A
- ≡ Gabinete de acero con acabado terso y atractivo

Instal-abilidad

- ≡ Residencial y comercial
- ≡ Fácil convertibilidad para aplicación horizontal o vertical
- ≡ Cubiertas para ducto de 12" y 18" suministrados de fábrica para una impecable instalación horizontal
- ≡ Tornillos de cabeza redonda en el panel de suministro y retorno para conexiones de ducto de ajuste emparejado
- ≡ Conexión sencilla eléctrica y de gas en el lado derecho

Servici-abilidad

- ≡ Fácil acceso al compresor, ventilador y controles
- ≡ Puerto de línea de líquido en el compartimiento del compresor
- ≡ Bandeja de drene de mayor profundidad y mayor inclinación para asegurar buen drenado

Desempeñ-abilidad

- ≡ Cubierta superior a prueba de intemperie para fácil desecho del agua
- ≡ Serpentin Spine Fin™ totalmente de aluminio para desempeño más duradero
- ≡ Ventilador Vortica™ ahorrador de energía envía el flujo intenso del aire, silenciosamente
- ≡ Hasta el 80% de AFUE

Confi-abilidad

- ≡ Compresor Climatuff®
- ≡ Intercambiador de calor y quemadores de acero inoxidable para larga vida y mayor seguridad
- ≡ Sujetadores anti-corrosivos Weatherguard™
- ≡ Aislamiento de aluminio, extra rígido, para desempeño más duradero y más limpio



VENTAJA COMPETITIVA PARA SU NEGOCIO.

La unidad paquete TRANE XB13c de sistema gas/eléctrico es una unidad que ofrece un **desempeño sólido** de **confiabilidad duradera** que ha hecho de Trane el nombre de mayor confiabilidad en la industria. La ingeniería de los componentes internos como el **serpentin Spine Fin™ totalmente de aluminio** y el **ventilador Vortica™**, ha sido diseñada para desempeño duradero, mientras que **las líneas esbeltas** de su gabinete ofrecen

un **atributo adicional** a la fachada exterior de cualquier casa. Los componentes internos de trabajo rudo hacen posible que sus clientes gocen de un **clima óptimo interior** durante todo el año. Con sus características de **13 SEER** y hasta el **80% de AFUE**, aunado a la variedad de opciones de confort a escoger, existe un sistema gas/eléctrico para **satisfacer los requerimientos de cada cliente.**

Operación Silenciosa

Características como nuestro ventilador innovador Vortica™ y nuestro compresor Climatuff® aseguran niveles de ruido bajos.

Desempeño Confiable

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

Diseño Contemporáneo Actualizado

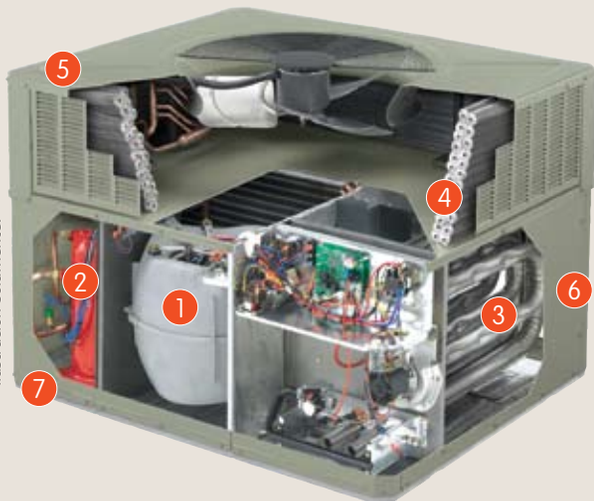
Estilo esbelto de la unidad XB13c complementa cualquier fachada exterior.

Control del Confort

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

IMPACK II –TRANE XB13c SISTEMA DE CALEFACCION Y ENFRIAMIENTO GAS/ELECTRICO – R-22 / R-410A

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



1 Ventilador Vortica™

Su sistema avanzado utiliza menos energía para producir más flujo de aire con el mínimo de ruido. Se desliza fácilmente hacia fuera para las tareas de servicio.

2 Compresor Climatuff®

El compresor Climatuff de Trane ha representado durante largo tiempo el estándar de una operación confiable. Ofrece mayor durabilidad, eficiencia costeable y operación silenciosa.

3 Intercambiador de Calor y Quemadores de Acero Inoxidable

Nuevo diseño tubular de alta seguridad y de desempeño confiable, para tranquilidad de los usuarios.

4 Serpentes Spine Fin™ Totalmente de Aluminio

Miles de pequeñas aletas de aluminio proveen mayor área de superficie ofreciendo mejor flujo de aire y mejor transferencia de calor. Reduce la probabilidad de obstrucción y corrosión comparado con los serpentines tradicionales de cobre/aluminio – aún bajo las condiciones más severas.

5 Cubierta Durable Contra-Intemperie

Conformada y reforzada para contrarrestar la fuerza de los elementos año tras año.

6 Acabado Terso y Atractivo

Gabinete totalmente de acero con acabado de pintura horneada a base de polvo ofreciendo orillas tersas y años de protección.

7 Paneles de Servicio con Grabado Realzado

Permite fácil acceso al compresor, el ventilador y a los controles.

TRANE XB13c SISTEMA DE CALEFACCION Y ENFRIAMIENTO GAS/ELECTRICO

Modelo Series XB13c	SEER Real	Nivel de Ruido (dB)	Toneladas Nominales	MBTU/h	Alto (plug.)	Ancho (plug.)	Prof. (plug.)
4YCC3018	13.00	74	1.5	40	35.56	48.84	41.31
2YCC3024	13.00	74	2.0	40, 64	35.56	48.84	41.31
2YCC3030	13.00	74	2.5	40, 64, 75	35.56	48.84	41.31
2YCC3036	13.00	76	3.0	64, 75, 96	35.56	48.84	41.31
4YCC3036*	13.00	75	3.0	64, 75, 96	35.56	48.84	41.31
2YCC3042	13.00	78	3.5	64, 75, 96	37.56	58.56	44.31
2YCC3048	13.00	77	4.0	75, 96, 120	37.56	58.56	44.31
4YCC3048*	13.00	80	4.0	75, 96, 120	37.56	58.56	44.31
2YCC3060	13.00	76	5.0	96, 120	41.56	58.56	44.31
4YCC3060*	13.00	79	5.0	96, 120	39.56	58.56	44.31

* Tambien disponibles en 3 fases

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 destreza en poder comunicar el mensaje de tecnología e innovación Trane a sus clientes – convirtiendo sus hogares en mejores lugares para vivir. Usted es el motivo por el cual podemos decir “espere más de Trane”.

trane.com



Trane
www.trane.com

For more information contact your local district office or e-mail us at comfort@trane.com

Número de Catálogo RT-SLB014-ES
Número de Archivo RT-SLB014-ES-1107
Reemplaza Nuevo

Trane mantiene una política de continuo mejoramiento de sus productos y sus datos técnicos por lo que se reserva el derecho de cambiar sus diseños y especificaciones sin previo aviso.