



TRANE®

GENESIS™ MANEJADORA DE AIRE CONVERTIBLE

Mejor Calidad del Aire
Desempeño Eficiente.

GENESIS™





GENESIS™ Manejadora de Aire

Esta no es una manejadora de aire común y corriente. Genesis combina las mejores características encontradas en la mayoría de los equipos más caros de acondicionadores de aire y se las ofrece a un precio muy competitivo.

Confort Silencioso

Genesis está diseñada para una operación ultra-silenciosa. El gabinete está forrado con un material de aislamiento que absorbe el ruido, mediante el cual se recogen los sonidos inherentes de su propia operación.

Versátil

A merced a su tamaño compacto y a su diseño, Genesis puede instalarse, tanto en posición horizontal izquierda, como en posición vertical. Su gabinete esbelto logra pasar por cualquier puerta de 24 pulgadas, siendo ideal para colocación en áreas estrechas. Genesis se obtiene en diversas capacidades para acoplarse a los requerimientos individuales del edificio.



Diseño Ambientalmente Aceptable

Si su preocupación fuera la de la Calidad del Aire Interior (IAQ), como bien suponemos, entonces será conveniente que ponga atención a lo siguiente. Genesis cuenta con varias características que la colocan muy por arriba de la competencia.

- El serpentín de Genesis puede ser accedido con facilidad para retirar la acumulación de contaminantes naturales depositados por el aire. Con ello se reduce la presencia de olores y permite que la unidad opere a su más alta eficiencia.
- Genesis cuenta con una bandeja de condensados recubierta con un plástico de Lexan colocada con un declive. Este dispositivo de drenado inclinado elimina la posibilidad del estancamiento de agua lo cual propicia la producción de bacterias y malos olores. Esta bandeja de condensados está garantizada contra fungus y oxidación.
- Genesis utiliza filtros de uso estandar de fibra de vidrio, lo cual facilita al propietario su reemplazo sencillo y económico.

MANEJADORA DE AIRE GENESIS™

Modelo	Alto		Dimensiones Ancho		Largo		Capacidad Nominal BTUH
	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	
TWG018A140A	43.0	1092.2	18.0	457.2	21	533.4	18,000
TWG025A140A	45.7	1160.8	18.0	457.2	21	533.4	24,000
TWG030A140A	45.7	1160.8	18.0	457.2	21	533.4	30,000
TWG036A140A	52.0	1320.8	18.0	457.2	21	533.4	36,000
TWG037A140A	43.0	1092.2	21.5	546.1	21	533.4	37,000
TWG042A140A	43.0	1092.2	23.5	596.9	21	533.4	42,000
TWG048A140A	48.5	1226.8	23.5	596.9	21	533.4	48,000
TWG060A150A	57.3	1455.4	23.5	596.9	21	533.4	58,000

Características

- R-4.2-1" piel ruda para aislamiento y operación ultra-silenciosa.
- Fácil acceso a los controles eléctricos para labores de servicio.
- Retraso de tiempo integrado - protección contra voltajes altos.
- Válvula refrigerante Accu-Tron™ para el control del líquido y de la línea primaria.
- Resistencia eléctrica con enchufes polarizados para fácil conexión.

The Trane Company
International Group
3600 Pammel Creek Road
La Crosse, WI 54601-7599
<http://www.trane.com>

An American Standard Company
©American Standard Inc. 1997

Debido a que The Trane Company mantiene una política de mejoramiento continuo de sus productos, se reserva el derecho de cambiar sus especificaciones y diseños sin previo aviso.

Calidad, Confort, Costeabilidad ...
valores sobresalientes ... **GENESIS™**



Manufactured In the USA.



Listed by Underwriters Laboratory.

50-5074-1 (SP)
Nuevo
Septiembre 1997