



Aire de Confianza™

Sistemas de pared de alta capacidad. Serie 4MWW3 (3 ton)



Trane, una compañía establecida hace más de 80 años, es actualmente una de las empresas más grandes en el mundo en fabricación de productos de aire acondicionado. Su herencia como líder mundial en tecnología avanzada y excelencia en la fabricación de productos, la ha colocado en un estrato universal envidiable. Este nivel incomparable va aunado igualmente a una reputación de gran calidad y confiabilidad.

Trane puede localizarse en todos los rincones del mundo. Las instalaciones de equipo de aire acondicionado Trane se encuentran en edificios de fama mundial como son el Centro Espacial Kennedy de Florida, E.U.A.; el Tribunal Superior de Justicia de Brasilia, Brasil; la Torre del Banco de China en Hong Kong; el Museo D'Orsay en Paris, Francia.

Cada modelo de las unidades de pared reúne los elementos de tecnología avanzada y de diseño atractivo, ofreciéndole además la tranquilidad de haber realizado una buena inversión.

El diseño del serpentín de la bomba de calor 4MWW3536 provee una mayor área de transferencia de calor. Esta característica de mayor capacidad le brinda el confort que usted ha llegado a esperar.

Para mayor comodidad, su control remoto le permite operar la unidad a distancia.

El ventilador de la unidad cuenta con tres velocidades. Usted podrá seleccionar el modo automático para una mayor economía en la operación.



Confiabilidad: Integra una demora de tres minutos entre arranques de la unidad, brindando protección contra interrupciones de energía eléctrica. Esta característica evita que el compresor cicle rápidamente, previniendo posibles daños al sistema.

Modo nocturno: Ajusta la temperatura automáticamente mientras usted duerme; provee mejor rendimiento energético, manteniendo el confort deseado, a la vez que aumenta sus ahorros en el consumo de energía eléctrica.

Programación programable: Opción para programar las condiciones deseadas de operación del sistema por un período de hasta 24 horas.

Recuperación inteligente: En caso de falla en el suministro de energía eléctrica, se mantiene la programación de los puntos de ajuste. Al restablecerse la corriente eléctrica, el sistema reanuda su operación automáticamente.

Botón economizador: Oprimiendo el botón ECONO en modo enfriamiento, calefacción o automático se activará la función de ahorro de energía, ajustándose la temperatura del espacio según el modo de operación. Para cancelar esta función oprima el botón ECONO o seleccione otro modo de operación.

Botón turbo: Oprimiendo el botón TURBO se activa el ventilador a máxima velocidad para calentar o enfriar el espacio con rapidez. Para cancelar esta función oprima el botón TURBO o seleccione otro modo de operación.

¡Un universo de combinaciones! Complemente su sistema con las unidades Trane 2TTB0 y 4TTR4... consulte a su especialista Trane para mayor información de las combinaciones disponibles.



Modelos		4MWW3536AMAA		
Datos Técnicos	Refrigerante		R-22	R-410A
	Suministro de Energía	V/Ph/Hz	220/1/50-60	220/1/50-60
	Capacidad	Btu/h	30,700	33,800
		kW	9	9.9
	EER	W/W	3.19	3.5
	SEER		10.9	13.5
	Corriente Operación	A	0.4	
Tubería de Conexión	Conexión		Abocinado (Flare)	
	Línea Succión	pulg (mm)	3/4 (19.05)	
	Línea Líquido	pulg (mm)	3/8 (9.52)	
Ventilador	Flujo Nominal (A/M/B)	cfm	850/750/660	
Evaporador	Tipo		Aletas de aluminio con recubrimiento hidrofílico	
Dimensiones	A/A/P	pulg	57.06 / 14.36 / 9.25	
		mm	1450 / 365 / 235	
Peso	Neto	lb (kg)	54 (24.5)	

* Capacidad y eficiencia de la unidad 4MWW3536AMAA basadas en dicha unidad conectada a las condensadoras Trane 2TTB0036 (R-22) y 4TTR4036 (R-410a).

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



Trane optimiza el desempeño de hogares y edificios alrededor del mundo. Como empresa propiedad de Ingersoll Rand, líder en la creación y la sustentación de ambientes seguros, confortables y de eficiencia energética, Trane ofrece una amplia cartera de controles avanzados y sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado, además de servicios integrales y partes de reemplazo para edificios. Para mayor información visite www.Trane.com.

