



Unidad de Pared Series-G de Sistema Dividido

2MCW/2MWW 9000 a 30000 BTUH R22-60Hz



Confort interior durante todo el año!

Sistemas de unidad de pared Series G

Los sistemas de Unidad de Pared Series-G de Trane proporcionan enfriamiento y calefacción para los clientes que exigen un alto nivel de confort interior durante cada temporada del año, ofreciendo los siguientes beneficios:

- Flexibilidad de instalación
- Aire interior más limpio
- Niveles reducidos de ruido

En la actualidad existe gran demanda para las unidades de pared debido a la versatilidad en su operación y en su mantenimiento. La nueva serie de unidades de pared acopladas a las nuevas unidades condensadoras, resultan más eficientes debido a su EER más alto y al coeficiente de rendimiento (COP) general del sistema. Estos nuevos sistemas fueron diseñados especialmente para instalación en hogares y negocios en donde el ahorro de energía representa un factor determinante. Asimismo, estas unidades han sido fabricadas bajo los auspicios de las normas de calidad mundial para ofrecerle años de confort y durabilidad.

Flexibilidad de instalación

Las unidades de Sólo Enfriamiento 2MCW y Bombas de Calor 2MWW de Trane pueden acoplarse fácilmente con las condensadoras Trane tales como 2TTB para aplicación de descarga vertical y 2TTK para aplicación de descarga horizontal. Complementando el diseño de estas unidades acopladas, se dispone del nuevo panel y de la unidad de control remoto inalámbrico.

Operación silenciosa

Este nuevo diseño ofrece una operación silenciosa de la unidad, haciendo casi imperceptible el funcionamiento tanto de la unidad, como del ventilador.

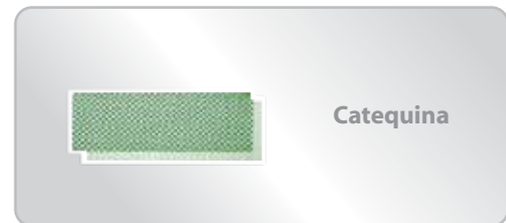
Calidad del aire interior mejorado

Adicionalmente al filtro lavable común, nuestros nuevos sistemas de pared están equipados con dos filtros adicionales conocidos como: filtro de catequina y filtro de carbón activo.

El filtro de carbón activo permite adsorber con gran rapidez los gases dañinos tales como bencina, formaldehído y amoníaco.



Las propiedades biológicas del filtro de catequina permiten adsorber las partículas minúsculas de polvo, eliminando el efecto de bacteria, moho y crecimiento microbiano.



*Nivel de ruido interior de los sistemas de 9 MBH medido a baja velocidad.



Control remoto inalámbrico



-  Frio
-  Deshumidificar
-  Calor
-  ENC/APA
-  Ajuste temp



Control remoto de fácil uso

- Pantalla grande
- Fácil operación
- Respuesta inmediata

Funciones principales

- **"I feel"**
Permite detectar la temperatura real del cuarto con la unidad de control remoto para maximizar el confort desde cualquier parte de la habitación.
- **Turbo**
Permite enfriar o calentar el cuarto rápidamente operando la unidad en alta velocidad.
- **Modo nocturno**
- **Abanico**
- **Dispositivo protector del compresor**
- **Reloj**
- **Bajo ruido**
- **Temporizador**
- **Rearranque automático**
- **Desescarche inteligente**
- **Auto-limpieza**

BOMBA DE CALOR (60Hz)

| Modelo | | 2MWW0509G1 2TWK0509G1 | | 2MWW0512G1 2TWK0512G1 | | 2MWW0512G9 2TWK0512G9 | | 2MWW0518G1 2TWK0518G1 | | 2MWW0524G1 2TWK0524G1 | | 2MWW0530G1 2TWK0530G1 | |
|-------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Modo | | Enfriamiento | Calefacción |
| Voltaje | | V/Hz/Ph 208-230/60/1 | | 208-230/60/1 | | 115/60/1 | | 208-230/60/1 | | 208-230/60/1 | | 208-230/60/1 | |
| Capacidad nominal | | Btu/h 9000 9000 | | 12000 12000 | | 12000 12000 | | 18000 18000 | | 24000 24000 | | 30000 30000 | |
| Capacidad neta * | | Btu/h 8900 9200 | | 12000 12500 | | 11800 12800 | | 18000 18700 | | 22000 24000 | | 27200 30000 | |
| EER / COP | | 3.12 3.05 | | 3.05 3.05 | | 2.8 2.8 | | 3.18 2.95 | | 2.87 2.9 | | 2.83 2.8 | |
| Interior | Nivel presión sonido ** (SA/A/M/B) | dB (A) 40/37/33/28 | | 41/38/34/29 | | 42/39/36/30 | | 45/42/39/35 | | 49/44/40/37 | | 51/48/42 | |
| | Dimensiones (A/A/P) | mm 790/265/170 | | 845/275/180 | | 845/275/180 | | 940/298/200 | | 1007/315/219 | | 1178/326/243 | |
| | Peso neto | Kg 9 | | 10 | | 10 | | 13 | | 15.5 | | 17.5 | |
| Exterior | Nivel presión sonido ** | dB (A) ≤ 50 | | ≤ 51 | | ≤ 52 | | ≤ 56 | | ≤ 56 | | ≤ 56 | |
| | Dimensiones (A/A/P) | mm 848/540/320 | | 848/540/320 | | 848/540/320 | | 955/700/424 | | 955/700/396 | | 980/790/427 | |
| | Peso neto | Kg 32.5 | | 35 | | 35 | | 53 | | 52 | | 68 | |

ENFRIAMIENTO SOLO (60Hz)

| Modelo | | 2MCW0509G1 2TTK0509G1 | | 2MCW0512G1 2TTK0512G1 | | 2MCW0512G9 2TTK0512G9 | | 2MCW0518G1 2TTK0518G1 | | 2MCW0524G1 2TTK0524G1 | | 2MCW0530G1 2TTK0530G1 | |
|-------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|
| Modo | | Enfriamiento | | Enfriamiento | | Enfriamiento | | Enfriamiento | | Enfriamiento | | Enfriamiento | |
| Voltaje | | V/Hz/Ph 208-230/60/1 | | 208-230/60/1 | | 115/60/1 | | 208-230/60/1 | | 208-230/60/1 | | 208-230/60/1 | |
| Capacidad nominal | | Btu/h 9000 | | 12000 | | 12000 | | 18000 | | 24000 | | 30000 | |
| Capacidad neta * | | Btu/h 8900 | | 12000 | | 11800 | | 18000 | | 22000 | | 27200 | |
| SEER | | 3.12 | | 3.05 | | 2.8 | | 3.18 | | 2.87 | | 2.83 | |
| Interior | Nivel presión sonido ** (SA/A/M/B) | dB (A) 39/36/32/28 | | 41/38/34/29 | | 42/39/36/30 | | 45/42/39/35 | | 49/44/40/37 | | 51/48/42 | |
| | Dimensiones (A/A/P) | mm 790/265/170 | | 845/275/180 | | 845/275/180 | | 940/298/200 | | 1007/315/219 | | 1178/326/243 | |
| | Peso neto | Kg 9 | | 10 | | 10 | | 13 | | 15.5 | | 17.5 | |
| Exterior | Nivel presión sonido ** | dB (A) ≤ 50 | | ≤ 51 | | ≤ 52 | | ≤ 56 | | ≤ 56 | | ≤ 56 | |
| | Dimensiones (A/A/P) | mm 848/540/320 | | 848/540/320 | | 848/540/320 | | 955/700/424 | | 955/700/396 | | 980/790/427 | |
| | Peso neto | Kg 32 | | 35 | | 35 | | 51 | | 51 | | 65 | |

* Las capacidades netas fueron probadas bajo condiciones AHRI 210-240.

** El sonido operativo ha sido medido en cámara anecoica. En la instalación real, el valor indicado normalmente difiere grandemente de acuerdo al ruido ambiental y la reverberación.

Nota: Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.



Trane optimizes the performance of homes and buildings around the world. A business of Ingersoll Rand, the leader in creating and sustaining safe, comfortable and energy efficient environments, Trane offers a broad portfolio of advanced controls and HVAC systems, comprehensive building services, and parts. For more information, visit www.Trane.com.

