



**New Stylus**  
Unidad Convertible



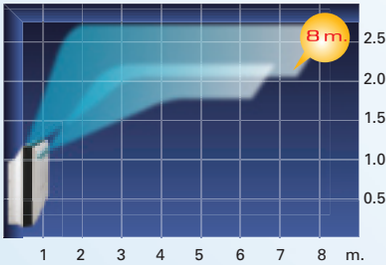
Series MCX 60 Hz de 12,000 a 60,000 Btu/h



# New Stylus

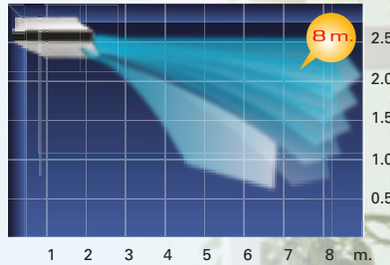
## Soluciones al Confort

### Descarga Vertical



Basado en el modelo 24 MBH

### Descarga Horizontal



Basado en el modelo 24 MBH

Trane se enorgullece de presentar su nuevo diseño de unidad interior NewStylus cuya tecnología cumple con las normas de alta calidad universal de Trane en confort, durabilidad, confianza y facilidad de servicio.

### Ahorro Energético

- Modelos con altos niveles de eficiencia energética.

### Flexibilidad en la Operación

- Control de pantalla sensible al tacto, sin unidad de control remoto
- De fácil instalación en el techo, en el piso o tipo consola

### Confort y Confiabilidad

- Rango de capacidad completo
- Descarga de aire efectiva en dos direcciones
- Bajo mantenimiento
- **Retardo de 3 Minutos** protege se unidad contra interrupciones en el suministro eléctrico y ciclados rápidos del compresor

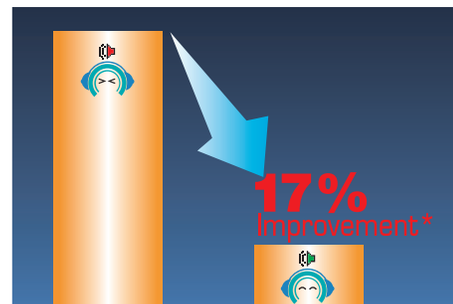
- **Recuperación Automática** asegura su operación programada en los casos de falta de suministro eléctrico.
- **Calefactor Eléctrico Opcional**

### Calidad y Durabilidad

Proporciona años de confort debido a sus componentes inspeccionados y probados de fábrica antes de su embarque al cliente.

### Modelo Residencial

Decibeles



Existente

**New Stylus**

\*MCX524GB0RCA

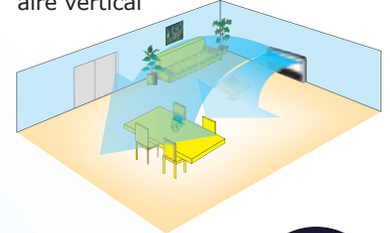
# New Stylus

## Para su Gusto Personal

Circulación del flujo de aire horizontal



Circulación del flujo de aire vertical



**Nueva**



**Control Exclusivo de Trane**

Ofrece confort y conveniencia instantánea a su modo de vida.

Control Remoto Inalámbrico

**Nueva**



Control Digital Alámbrico

Se acopla mejor a sus necesidades de confort con este modo de control de uso sencillo.

**Control sensible al tacto**



**Botón Enc/Apa Iluminado:** Facilita el encendido y apagado de su unidad durante la noche o en la obscuridad

**Botón de Luz:** Facilita su uso durante la noche o en la obscuridad

**Botón Transmitir:** Confirma o selecciona la operación de la unidad en la pantalla LCD

**Deflector Frontal:** Controla la dirección del aire para dirigirse a toda la habitación

**Función del Deflector:** Permite el control de 5 niveles de dirección del flujo de aire de descarga superior.

\*Los botones y las funciones descritas anteriormente están disponibles sólo para control remoto inalámbrico

**Modo Enfriamiento Acelerado (Turbo):** Provee rápida capacidad de enfriamiento

**Modo Nocturno:** Provee mayor confort mediante el ajuste automático de la temperatura durante la noche.

**Modo Económico:** Provee mayor ahorro de energía por su alta capacidad de enfriamiento

**Modo Deshumidificador:** Provee control efectivo de la humedad por su alta capacidad de enfriamiento

**Función de Abanico:** Ayuda a circular el aire con mayor eficiencia

**Modo de Operación:** Ofrece los modos de Ventilador, Enfriamiento, y Deshumidificador

**Velocidad del Ventilador:** Provee flujo de aire continuo en 4 velocidades (modelos residenciales 12~36 MBH) y 3 velocidades (modelos básicos 42~60 MBH).

**Temporizador Programable de 24 Horas:** Selecciona el tiempo real de apagado/encendido de la unidad

**Pantalla LCD Iluminada:** Pantalla se ilumina al oprimir cualquier botón en el control digital alámbrico; y desde las 6 PM a las 6 AM en el control remoto inalámbrico.

*Baterías requeridas sólo para el control inalámbrico.*

**Nota:** Funciones deflector frontal y abanico sólo están disponibles en los modelos MCX512 ~ MCX536

## Especificaciones del Producto: Descarga Vertical - Alta Eficiencia

Modelo	Unidad Interior	MCX518G1	MCX524G1	MCX536G1	MCX048G1	MCX060G1
	Unidad Exterior	4TTR4018C1	4TTR4024C1	4TTR4036C1	4TTR4048C1	4TTR4060C1
Capacidad Nominal	BTU/h	18000	24000	36000	48000	60000
	W	5271	7027	10541	14055	17569
EER	W/W	3.74	3.91	3.27	3.65	3.33
SEER		13.76	14.96	13.07	14.17	13.17
Unidad Interior		MCX518G1	MCX524G1	MCX536G1	MCX048G1	MCX060G1
Suministro Energía	V/Ph/Hz	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60
Flujo Aire (A/M/B)	cfm	425/375/325	525/450/375	750/650/500	1200/1050/850	1350/1150/950
Presión de Sonido (A/M/B)	dB	44.5/38.5/33.0	49.5/43.5/36.5	48.5/46.0/39.0	54.5/52.5/48.5	54.5/52.5/48.5
Dimensiones (A/A/P)	mm	1074/627/234	1324/627/234	1574/627/234	1824/627/234	1824/627/234
Peso	kg	29	34	47	61	70
Unidad Exterior		4TTR4018C1	4TTR4024C1	4TTR4036C1	4TTR4048C1	4TTR4060C1
Suministro Energía	V/Ph/Hz	200-230/1/60	200-230/1/60	200-230/1/60	200-230/1/60	200-230/1/60
Compresor	Tipo	Climatuff	Climatuff	Climatuff - Scroll	Climatuff - Scroll	Climatuff - Scroll
	RLA/LRA	6.2/38.8	8.6/57.8	15.4/83	21.8/117	26.4/134
Dimensiones (A/A/P)	mm	870/841/946	870/841/946	870/1045/946	870/1147/946	870/1147/946
Peso Neto	kg	97	99	109	131	132
Refrigerante	Tipo/Carga (kg)	R-410A / 2.00	R-410A / 2.40	R-410A / 2.52	R-410A / 5.67	R-410A / 6.13



## Especificaciones del Producto: Descarga Vertical - Eficiencia Estándar

Modelo	Unidad Interior	MCX512G1	MCX518G1	MCX524G1	MCX536G1	MCX048G1	MCX060G1
	Unidad Exterior	2TTB0012A1	2TTB0018A1	2TTB0024A1	2TTB0036A1	2TTB0048A1	2TTB0060A1
Capacidad Nominal	BTU/h	12000	18000	24000	36000	48000	60000
	W	3514	5271	7027	10541	14055	17569
EER	W/W	3.17	2.86	2.98	2.77	2.97	2.89
SEER		12.16	10.62	11.22	10.69	11.33	10.81
Unidad Interior		MCX512G1	MCX518G1	MCX524G1	MCX536G1	MCX048G1	MCX060G1
Suministro Energía	V/Ph/Hz	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60
Flujo Aire (A/M/B)	cfm	350/300/250	425/375/325	525/450/375	750/650/500	1200/1050/850	1350/1150/950
Presión de Sonido (A/M/B)	dB	44.5/38.5/33.0	48.0/43.5/38.5	49.5/43.5/36.5	48.5/46.0/39.0	54.5/52.5/48.5	54.5/52.5/48.5
Dimensiones (A/A/P)	mm	1074/627/234	1074/627/234	1324/627/234	1574/627/234	1824/627/234	1824/627/234
Peso	kg	29	30	34	47	61	70
Unidad Exterior		2TTB0012A1	2TTB0018A1	2TTB0024A1	2TTB0036A1	2TTB0048A1	2TTB0060A1
Suministro Energía	V/Ph/Hz	200-230/1/60	200-230/1/60	200-230/1/60	200-230/1/60	200-230/1/60	200-230/1/60
Compresor	Tipo	Climatuff	Climatuff	Climatuff	Climatuff	Climatuff	Climatuff
	RLA/LRA	6.0/33	7.3/42	9.8/60	15.3/86.5	19.7/105	26.3/141
Dimensiones (A/A/P)	mm	476/648/502	476/648/502	476/648/502	651/651/724	651/730/724	756/832/829
Peso Neto	kg	54	52	58	70	89	103
Refrigerante	Tipo/Carga (kg)	R-22 / 1.17	R-22 / 1.22	R-22 / 1.67	R-22 / 1.95	R-22 / 2.75	R-22 / 3.22

## Especificaciones del Producto: Descarga Horizontal - Eficiencia Estándar

Modelo	Unidad Interior	MCX512G1	MCX518G1	MCX524G1	MCX530G1	MCX536G1	MCX536G1	MCX042G1	MCX048G1	MCX060G1
	Unidad Exterior	TTK512P1	TTK518P1	TTK524P1	TTK530P1	TTK536K1	TTK536K4	TTK042K4	TTK048K4	TTK060K4
Capacidad Nominal	BTU/h	12000	18000	24000	30000	36000	36000	42000	48000	60000
	W	3514	5271	7027	8939	10541	10541	12720	14055	17569
EER	W/W	2.89	2.66	2.69	2.68	2.89	2.96	2.57	3.20	2.84
Unidad Interior		MCX512G1	MCX518G1	MCX524G1	MCX530G1	MCX536G1	MCX536G1	MCX042G1	MCX048G1	MCX060G1
Suministro Energía	V/Ph/Hz	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60
Flujo Aire (A/M/B)	cfm	350/300/250	425/375/325	525/450/375	650/550/450	750/650/500	750/650/500	1200/1000/800	1200/1050/850	1350/1150/950
Presión de Sonido (A/M/B)	dB	44.5/38.5/33.0	48.0/43.5/38.5	49.5/43.5/36.5	48.5/46.0/39.0	48.5/46.0/39.0	48.5/46.0/39.0	54.5/52.0/46.5	54.5/52.5/48.5	54.5/52.5/48.5
Dimensiones (A/A/P)	mm	1074/627/234	1074/627/234	1324/627/234	1574/627/234	1574/627/234	1574/627/234	1824/627/234	1824/627/234	1824/627/234
Peso	kg	29	30	34	46	47	47	59	61	70
Unidad Exterior		TTK512P1	TTK518P1	TTK524P1	TTK530P1	TTK536K1	TTK536K4	TTK042K4	TTK048K4	TTK060K4
Suministro Energía	V/Ph/Hz	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	460/3/60	460/3/60	460/3/60	460/3/60
Compresor	Tipo	Rotary	Rotary	Rotary	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
	RLA/LRA	5.2/29	8.6/50	10.8/58	15/73	18.4/95	5.7/39	7.1/46	7.2/48	8.9/65.5
Dimensiones (A/A/P)	mm	700/531/250	830/692/330	830/692/330	830/692/330	1018/795/360	1018/795/360	1018/795/360	988/1254/350	988/1254/350
Peso Neto	kg	36	44	43	61	82	79	82	84	92
Refrigerante	Tipo/Carga (kg)	R-22 / 1.2	R-22 / 1.18	R-22 / 2	R-22 / 3	R-22 / 3.4	R-22 / 3.4	R-22 / 3.7	R-22 / 4.7	R-22 / 5.2

Nota: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



Impreso En Pa pel Reciclad o.



Número de Catálogo MS-SLB001-EM  
 Fecha Abril/09  
 Reemplaza MS-SLB001-ES - 06/08

www.trane.com

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

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