

## SISTEMA U- MATCH INVERTER R-410 A. 18,000- 60,000 BTU/Hr-50Hz

Esta línea de productos ofrece la opción de seleccionar la unidad acondicionadora de aire que mejor cumpla con sus expectativas de diseño, presentación, practicabilidad y uso dentro de su hogar o negocio



## CARACTERÍSTICAS

- El sistema de bomba de calor le ofrece el confort esperado durante todo el año.
- El diseño ecológico de los sistemas U-Match derivado de la utilización de refrigerante R-410A permite a Trane cumplir con su compromiso en beneficio de la protección del medio ambiente.
- Amplio rango de capacidad para flexibilidad de aplicación.
- Bajo mantenimiento.
- Recuperación automática en casos de falta de suministro eléctrico.
- Calidad y durabilidad en todos los productos al ser inspeccionados y probados en la fábrica.



Silencioso  
Bajo nivel de  
ruido



Control alámbrico  
o inalámbrico



R-410A  
Gas ecológico  
Sostenible pilar  
de la compañía

Cada modelo de los sistemas U-Match INVERTER reúne los elementos de tecnología avanzada y de diseño atractivo, ofreciéndole además la tranquilidad de haber realizado una buena inversión.



Modelo	Interior	4MXX3518FB		4MXX3524FB		4MXX3536FB		4MXX3548FB		4MXX3560FB	
	Exterior	4TXK3518FB		4TXK3524FB		4TXK3536FD		4TXK3548FD		4TXK3560FD	
Modo		Enfriamiento	Calefacción								
Voltaje (V/Hz/F)		220-240/50/1		220-240/50/1		380-415/50/3		380-415/50/3		380-415/50/3	
Capacidad (Btu/h)		18000		24000		36000		48000		60000	
EER / C.O.P (W/W)		3.22 / 3.33		3.22 / 3.34		3.24 / 3.36		3.23 / 3.35		3.18 / 3.28	
Interior	Nivel Presión Sonido dB (A) (A/M/B)	43/41/38		45/43/40		46/44/42		52/49/46		54/51/48	
	Dimensiones (An/Prof./Al) (mm)	1055/235/875		1275/235/875		1635/235/875					
	Peso Neto (kg)	24		25		30		38		41	
Exterior	Nivel Presión Sonido dB (A)	55		58		59		60		62	
	Dimensiones (An/Prof./Al) (mm)	700/290/805		900/310/850		940/340/885		940/340/1250		940/1385/390	
	Peso Neto (kg)	40		49		75		95		117	

Modelo		GEDAC24ECO-N2		GEDAC36ECO-N2		GEDAC48ECO-N2		GEDAC60ECO-N2	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Modo Operación		220 / 50 / 1		380 / 50 / 3		380 / 50 / 3		380 / 50 / 3	
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph								
Capacidad Nominal	Btu/H	23800	27200	41000	47800	47800	51200	51200	58000
Eficiencias SEER / SCOP	WW	2235 / 9.47	2255 / 9.56	4600 / 7.6	4300 / 7.2	5110 / 8.6	4510 / 7.6	5370 / 9	4870 / 8.2
<b>U. Interior:</b> Caudal de Aire (H, L) *		6,1	4,0	6,1	4,0	5,6	3,8	6,1	4,0
Nivel Ruido (H, M, L) **		1250 / 850		1500 / 1200		1800 / 1300		2000 / 1400	
Dimensiones (L,W,H) ***		45/41/39		48/46/42		49/46/42		52/50/48	
Dimension Panel (L,W,H)		840/840/200		840/840/200		840/840/200		840/840/200	
Peso Neto Evap / Panel		950/950/52		950/950/52		950/950/52		950/950/52	
<b>U. Exterior:</b> Caudal de Aire Maximo		23 / 6		31 / 6		33 / 6		36 / 6	
Nivel Ruido		3000		5000		5000		5000	
Dimensiones (L,W,H) ***		56		58		59		60	
Peso Neto		892/340/698		940/460/820		940/460/820		940/460/820	
Conexion de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas	53		90		96		100	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt	3/8 - 5/8		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / gromt	50 / 25		65 / 30		75 / 30		75 / 30	
		2,0 / 30		3,4 / 35		3,7 / 50		3,8 / 50	

\* Caudal de Aire a Velocidades H: Alta, L: Baja  
 \*\* Niveles de Ruido a Velocidades H: Alta, M: Media y L: Baja  
 \*\*\* Dimensiones L: Largo, W: Fondo, H: Alto