RADEN

ESTANDARD ULTRA

SEER 13 Traiden air



BLUE FIN

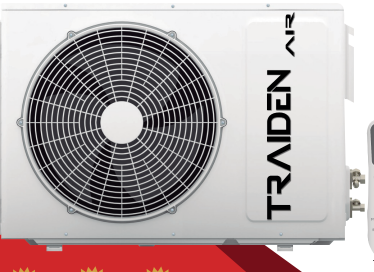
Serpentín de unidad exterior reforzado, el aluminio empleado para su fabricación es tratado con un compuesto repelente a la humedad, brindando protección adicional ante brisa salina, lluvia v otros agentes corrosivos.

POR FÍN_{EN} MÉXICO

Compressor

Compresor eficiente de energía, que utiliza un motor de imán permanente que ofrece una mayor eficiencia operativa

Disfruta de tu Hogar con Traiden Air















Teléfonos: 8125570355 y 8125570356 Dirección: Ricardo Maroain 335 Int 2

Col. Santa Engracia cruz Nogales San Pedro Garza García

CP: 66267

TRAIDEN

ESTANDARD ULTRA

SEER 13 Traiden air

Características y opciones:



TEMPORIZADOR: El temporizador de 24 horas se puede configurar para encender y apagar automáticamente el dispositivo



AUTO-RESET: Si la unidad se detiene inesperadamente debido a un corte de energía, la unidad de CA se reiniciará automáticamente en el modo anterior una vez que se restablezca la alimentación



MODO de SUEÑO: aumentará automáticamente (enfriando) o disminuirá (calentando) 1 C por hora durante las primeras 2 horas, luego se mantendrá firme durante las próximas 5 horas, después de que se apague, esta función mantiene el ahorro de energía y la comodidad en la noche



TURBO: Permite que la unidad suba hasta una temperatura preestablecida en el menor tiempo utilizando ventiladores de flujo transversal de gran diámetro para proporcionar un flujo de aire alto y reducir al mínimo los niveles de ruido.

Tipos de Modelos estandard ul	tra		1.5				
12,000			colo frio EMTHS122A rio calor EMTHI122A		CMTHSI22A CMTHII22A		
Modelo 12k		12k	12K(115V)	12K(115V)	18k	18k	
Acción							
Capacidad de Enfriamiento Btu/h 18000		18000	12000	12000	12000	18000	18000
Capacidad de Calentamiento Btu/h			12000		12000		18000
EER W/W		2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95
COP W/W		2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95
Volumen de Flujo de Aire	m3/h	600	900	600	600	900	900
Nivel de Ruido	dB(A)	34/37/42	34/37/44	34/37/42	34/37/42	37/41/45	37/41/45
	dB(A)	52	52	52	52	54	54
Dimensión Neta & Peso Neto							
WxHxD	mm	750*285*200	750*285*200	750*285*200	750*285*200	900*310*225	900*310*225
	mm	730x545x285	730x545x285	730x545x3285	730x545x285	800x545x315	800x545x315
Peso Neto(Interior/Al aire libre) kg		8/27	8/27	8/27	8/28	12/37	12/38
Dimensión de Embalaje & Peso	Bruto						
WxHxD	mm	800*345*265	800*345*265	800*345*265	800*345*265	950*380*290	950*380*290
	mm	850x620x370	850x620x370	850x620x370	850x620x370	920x620x400	920x620x400
Peso Bruto(Interior/Al aire lib	re) kg	10/30	10/30	10/30	10/31	15/41	15/42
Cantidad de Carga							
Cantidad de Carga	40H	256	256	256	256	204	204

Tipos de Modelos estanda	erd ultra							
12.000 BTUS	sala fria	EMTHS122A		DMTHSI22A				
12,000	frio calor	EMTHII22A		CMTHII22A				
Modelo		24K	24k					
Acción								
Capacidad de Enfriamier	Btu/h	24000	24000					
Capacidad de Calentami	Btu/h	24000	24000					
EER	W/W	2.95	2.95					
COP	W/W	2.95	2.95					
Volumen de Flujo de Aire	m3/h	1150	1150					
Nivel de Ruido		dB(A)	40/42/47	40/42/47				
		dB(A)	58	58				
Dimensión Neta & Peso Neto								
WxHxD	mm		1082*330*233	1082*330*233				
		mm	800x690x310	800x690x310				
Peso Neto(Interior/Al ai	kg	14.5/43	14.5/44.5					
Dimensión de Embalaje & Peso Bruto								
WxHxD		mm	1130*395*300	1130*395*300				
		mm	985x760x4I5	985x760x415				
Peso Bruto(Interior/Al a	kg	18/48	18/49.5					
Cantidad de Carga								
Cantidad de Carga	40H	160	160					

Ahorro de Energía hasta un

40%



8 SEER 10 SEER 13 SEER