



ELITE SERIES



Alta Eficiencia **SEER 20**



Rendimiento Superior y Elegancia para tu Espacio

La **Serie ELITE** incorpora tecnología **Inverter de alta eficiencia**, con un **desempeño energético de 20 SEER**, certificado por AHRI. Su **sistema Breeze Air**, con más de 1,900 micro-poros, distribuye el aire de forma uniforme, eliminando corrientes directas y mejorando el confort térmico.

El intercambiador de calor, **fabricado en cobre con aletas de aluminio** y **recubrimiento GOLD Fin**, junto con funciones de autodiagnóstico y reinicio automático, garantiza una operación precisa, silenciosa y confiable.

Características



Modo Suave



Lavado Automático



Modo Nocturno



Función Autodiagnóstico



Temporizador



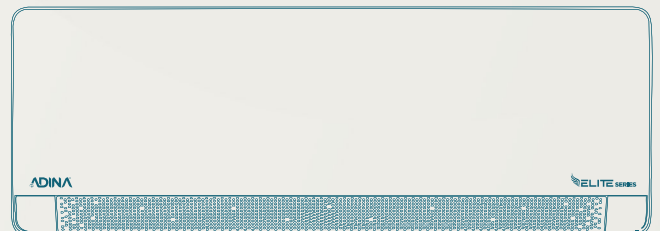
Sensor Inteligente



GOLD Fin



Reinicio Automático



• Serpentín de Cobre con Aletas de Aluminio

• Protección **GOLD fin**

Especificaciones Técnicas



J-107

J-108

J-109

Modelo del Sistema		ELIT-A-12R3W	ELIT-A-18R3W	ELIT-A-24R3W
Unidad Interior		ELIT-A-12R3W-I	ELIT-A-18R3W-I	ELIT-A-24R3W-I
Unidad Exterior		ELIT-A-12R3W-E	ELIT-A-18R3W-E	ELIT-A-24R3W-E
Tipo		Solo Frío	Solo Frío	Solo Frío
Tecnología		Inverter	Inverter	Inverter
Capacidad Nominal	Btu/h	12000	18000	24000
Eficiencia	W/W	SEER 20	SEER 20	SEER 20
Capacidad	Btu/h	12000(2730-13990)	18000(4436-18085)	24000(6142-25933)
Consumo	W	1130(100-1600)	1670 (230-1900)	2100(230-2500)
Corriente	A	6.2(0.9-8.0)	8.5 (1.1-9)	10(1.0-11.5)
Potencia	W	1500	1900	2800
Corriente	A	8.2	9.0	13
Fuente	V/Ph/Hz	208-230V~/1N/50&60Hz	208-230V~/1N/50&60Hz	208-230V~/1N/50&60Hz
Alimentación		Unidad Exterior	Unidad Exterior	Unidad Exterior
Refrigerante	R32 g	470	690	780
Presión	PSI	623.6PSI	623.6PSI	623.6PSI
Presión	PSI	362.5PSI	362.5PSI	362.5PSI
Flujo de aire	m3/h	550	900	1300

Unidad Interior

Motor	tipo	DC	DC	DC
Nivel de Ruido Unidad Interior	dB (A)	40/36/34/31/25	46/41/38/34/26	51/47/43/39/34
Peso unidad interior	Kg	8.0	11	12.5
Dimensiones Netas	mm	768x299x201	997x312x222	1140x334x229
Dimensiones de Empaque	mm	816x356x258	1070x385x312	1210x400x327

Circuito de Refrigeración

Línea de Líquido	Pulgadas	1/4	1/4	1/4
Línea de Gas	Pulgadas	3/8	3/8	5/8
Tipo		Capilar	Capilar	Capilar
Ubicación		Unidad Exterior	Unidad Exterior	Unidad Exterior

Unidad Exterior

Compresor	Tipo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Marca	GMCC	SONYO	GMCC
	Modelo	KSN98D27UER31	1RZ100H3KAF	KTNI50D53UFZC3
Ventilador	tipo	DC	DC	DC
Nivel de Ruido Unidad Exterior	dB (A)	52	53	57
Peso unidad exterior	Kg	20.0	23	30.5
Dimensiones Netas	mm	705x279x530	709x537x281	830x655x315
Dimensiones de Empaque	mm	810x330x570	825x345x595	945x400x715