

¡Donde la Eficiencia se **Encuentra con el Diseño!**

Con un diseño sofisticado y tecnología de última generación, la SERIE OPTIMA ofrece confort superior y eficiencia energética. Su ingeniería garantiza un funcionamiento silencioso y un control térmico preciso, ideal para espacios modernos. Además, utiliza gas R32, más ecológico y eficiente, que mejora el rendimiento y reduce el impacto ambiental. Vive una nueva era en climatización con una solución que se adapta a tu estilo de vida.

Características



- · Serpentín de Cobre con Aletas de Aluminio
- Protección













Nocturno

Autodiagnóstico









Temporizador

Inteligente

GOLD Fin



Características Técnicas

Modelo del Sistema Unidad Interior Unidad Exterior					AOPT-12R32-110	AOPT-12R3	AOPT-18R3	AOPT-24R3
					AOPT-12R32-110-I AOPT-12R32-110-E	AOPT-12R3-I AOPT-12R3-E	AOPT-18R3-I AOPT-18R3-E	AOPT-24R3-I AOPT-24R3-E
Tipo					Cooling Only	Solo Frío	Solo Frío	Solo Frío
Tecnología					Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Capacidad de Enfriamiento BTU/t			BTU/hr	12,000	12,000	18,000	24,000	
Eficiencia Ener	gética	SEER	2	(Btu/hr)/W	21	21	21	21
Capacidad No	ominal	Enfriami	ento	W	3520 (800-4000)	3517 (800-4100)	4982 (1290-5979)	6450 (1800-7400)
Consumo de Potencia Nominal		Enfriami	ento	W	1080 (230-1400)	940(230-1400)	1400 (300-2100)	1830 (350-2240)
Corriente Nominal Enfriamiento		ento	А	9 (2.2-12)	4.5(0.8-8.5)	6.2 (1.9-8.4)	7.5(1.5-10)	
Potencia Máxima de Entrada			W	1700	1600	2200	3300	
Corriente Máxima de Entrada			А	16	8	12	16	
Fuente de Alimentación			V/Ph/Hz	115V/60Hz	208~230V/60Hz	208-230~/60HZ	208-230~/60HZ	
Refrigerante R32 Carga		g	500	500	800	1050		
Presión Máxima de Descarga			Мра	4.3	4.3	4.3	4.3	
Presión Máxima de Succión Mpa			Мра	2.5	2.5	2.5	2.5	
Volumen de Flujo de Aire m3/h			m3/h	600	600	1050	1300	
Nivel de Ruido Unidad Interior dB (A)				dB (A)	42	41	49	52
Nivel de Ruido Unidad Exterior dB (A)				dB (A)	52	52	54	59
Peso Neto Unidad Interior Kg			7.5	7.5	11.5	12.5		
Peso Neto Unidad Exterior			Kg	23	24	28	40	

Unidad Interior

Sistema de Ventilación	Tipo de Motor de Ventile	ador	DC	DC	DC	DC
Dimensiones	(Ancho * Profundidad * Altura)	mm	762*295*200	761*295*200	960*316*222	1089*328*227
	Dimensiones Empaque (Ancho* Profundidad * Altura)	mm	825*367*277	825*367*277	1020*375*305	1155*397*312

Conexión

Válvula de Servicio	Válvula Líquida	Pulgadas(mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)
	Válvula de Gas	Pulgadas(mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	5/8 (15.88)

Unidad Exterior

Compresor			GMCC	SANYO	GMCC	SANYO
Sistema de Ventilación	Tipo de Motor de Ventilador		DC	DC	DC	DC
Dimensiones	Dimensiones (Ancho * Profundidad * Altura)	mm	709*279*530	709*536*280	785*555*300	900*700*350
	Dimensiones Empaque (Ancho * Profundidad * Altura)	mm	825*345*595	825*595*345	903*615*382	1015*762*425

