

# SPLIT MURO R32 ECO INVERTER

CLIMATIZA TUS ESPACIOS Y CUIDA EL MEDIO AMBIENTE



CONTROLA LAS FUNCIONES  
DESDE TUS DISPOSITIVOS



CONTROL  
REMOTO  
SMART



INCLUYE  
KIT DE INSTALACIÓN 4 M



MICROFILTRO  
ANTI-POLVO



FUNCIONAMIENTO  
SILENCIOSO

GAS REFRIGERANTE

R32

- MÁS EFICIENTE
- MÁS AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE
- NO DAÑA LA CAPA DE OZONO

MASAIRE  
CLIMATIZACIÓN

Kendal

# SPLIT MURO R32 ECO INVERTER

CLIMATIZA TUS ESPACIOS Y CUIDA EL MEDIO AMBIENTE



- MÁS EFICIENTE
- MÁS AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE
- NO DAÑA LA CAPA DE OZONO

- Turbo
- Oscilación silenciosa
- Rápido Frio/Caliente
- Super silencioso
- Temporizador
- Doble opción de drenaje
- Display LED
- Rendimiento EMC
- Modo calefacción
- Poderoso sistema anti humedad
- Modo sueño
- Aletas de aluminio hidrofílicas
- Auto funciones
- Reinicio automático
- Receptorio antióxido
- Sist. descongelado inteligente
- 4 direcciones de oscilación

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones técnicas				9.000 Btu/hr	12.000 Btu/hr	18.000 Btu/hr	24.000 Btu/hr	
Aire acondicionado tipo muro Kendal				Modelo	R-ASM-09MDS	R-ASM-12MDS	R-ASM-18MDS	R-ASM-24MDS
Parámetro de placa	Capacidad Nominal	Frio	W	2700	3520	5100	6400	
		Calefacción	W	2700	3550	5200	6800	
		Secado	Kg/h	0,9	1,0	1,6	2,5	
	Consumo de Energía Nominal	Frio	W	840	1090	1580	1990	
		Calefacción	W	740	960	1440	1840	
	Consumo de Corriente Nominal	Frio	A	4,0	5,3	7,2	8,96	
		Calefacción	A	3,6	4,6	6,5	8,24	
	Potencia de Entrada máxima	W	1600	1500	2400	2760		
	Corriente de Entrada máxima	A	8,5	8,5	12	16		
	Índice de Eficiencia Energética (EER COP)	Clase	AA	AA	AA	AA		
	EER Frio	W/W	3,21	3,23	3,23	3,22		
	COP Calefacción	W/W	3,65	3,70	3,61	3,70		
	Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz		
	Refrigerante		R32	R32	R32	R32		
	Cantidad de Refrigerante	g	550	490	800	1070		
	Volumen de flujo de aire	m3/h	600	600	950	1250		
	Diámetro de Líquido	ln	1/4	1/4	1/4	1/4		
	Diámetro de Gas	ln	3/8	3/8	1/2	5/8		
Distancia máxima	m	20	20	20	25			
Carga de refrigerante por metro	Kg/m	0,02	0,02	0,02	0,03			
Nivel sonoro	dB (A)	42	41	47	50			
Nivel sonoro	dB (A)	54	52	56	58			
Unidad Interior	Dimensiones	Dimensión neta (Ancho - Profundidad - Alto)	mm	761×295×200	761×295×200	960×316×212	1155×397×312	
		Peso unidad interior (neto)	Kg	8,5	8,0	11,5	12,5	
		Dimensión de embalaje (Ancho - Profundidad - Alto)	mm	825×367×277	825×367×277	1020×377×307	1205×400×317	
Unidad Exterior	Compresor Inverter	tipo		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
		marca		HIGHLY	GMCC	GMCC	SANYO	
	Dimensiones	Dimensión neta (Ancho - Profundidad - Alto)	mm	727×456×278	705×279×530	785×300×555	900×700×350	
		Peso unidad Exterior (neto)	Kg	18	22,5	28	42,5	
		Dimensión de embalaje (Ancho - Profundidad - Alto)	mm	760×510×305	825×345×595	886×367×590	1020×770×430	