

# 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

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
- LCD Display LED
- Super EMC 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	
<b>Aire acondicionado tipo muro Kendal</b>			<b>Modelo</b>	R-ASM-09MDS	R-ASM-12MDS	R-ASM-18MDS	R-ASM-24MDS
<b>Parámetro de placa</b>	<b>Capacidad Nominal</b>	<b>Frio</b>	<b>W</b>	2700	3520	5100	6400
		<b>Calefacción</b>	<b>W</b>	2700	3550	5200	6800
		<b>Secado</b>	<b>Kg/h</b>	0.9	1.0	1.6	2.5
	<b>Consumo de Energía Nominal</b>	<b>Frio</b>	<b>W</b>	840	1090	1580	1990
		<b>Calefacción</b>	<b>W</b>	740	960	1440	1840
	<b>Consumo de Corriente Nominal</b>	<b>Frio</b>	<b>A</b>	4.0	5.3	7.2	8.96
		<b>Calefacción</b>	<b>A</b>	3.6	4.6	6.5	8.24
	<b>Potencia de Entrada máxima</b>	<b>W</b>	1600	1500	2400	2760	
	<b>Corriente de Entrada máxima</b>	<b>A</b>	8.5	8.5	12	16	
	<b>índice de Eficiencia Energética (EER COP)</b>	<b>Clase</b>	AA	AA	AA	AA	
	<b>EER Frio</b>	<b>W/W</b>	3.21	3.23	3.23	3.22	
	<b>COP Calefacción</b>	<b>W/W</b>	3.65	3.70	3.61	3.70	
	<b>Alimentación eléctrica</b>	<b>V/Ph/Hz</b>	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	
	<b>Refrigerante</b>		R32	R32	R32	R32	
	<b>Cantidad de Refrigerante</b>	<b>g</b>	550	490	800	1070	
	<b>Volumen de flujo de aire</b>	<b>m3/h</b>	600	600	950	1250	
	<b>Diámetro de Líquido</b>	<b>In</b>	1/4	1/4	1/4	1/4	
	<b>Diámetro de Gas</b>	<b>In</b>	3/8	3/8	1/2	5/8	
<b>Distancia máxima</b>	<b>m</b>	20	20	20	25		
<b>Carga de refrigerante por metro</b>	<b>Kg/m</b>	0.02	0.02	0.02	0.03		
<b>Nivel sonoro</b>	<b>dB (A)</b>	42	41	47	50		
<b>Nivel sonoro</b>	<b>dB (A)</b>	54	52	56	58		
<b>Unidad Interior</b>	<b>Dimensiones</b>	<b>Dimensión neta (Ancho - Profundidad - Alto)</b>	<b>mm</b>	761×295×200	761×295×200	960×316×212	1155×397×312
		<b>Peso unidad interior (neto)</b>	<b>Kg</b>	8.5	8.0	11.5	12.5
		<b>Dimensión de embalaje (Ancho - Profundidad - Alto)</b>	<b>mm</b>	825×367×277	825×367×277	1020×377×307	1205×400×317
<b>Unidad Exterior</b>	<b>Compresor Inverter</b>		<b>tipo</b>	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
			<b>marca</b>	HIGHLY	GMCC	GMCC	SANYO
	<b>Dimensiones</b>	<b>Dimensión neta (Ancho - Profundidad - Alto)</b>	<b>mm</b>	727×456×278	705×279×530	785×300×555	900×700×350
		<b>Peso unidad Exterior (neto)</b>	<b>Kg</b>	18	22.5	28	42.5
		<b>Dimensión de embalaje (Ancho - Profundidad - Alto)</b>	<b>mm</b>	760×510×305	825×345×595	888×367×590	1020×770×430