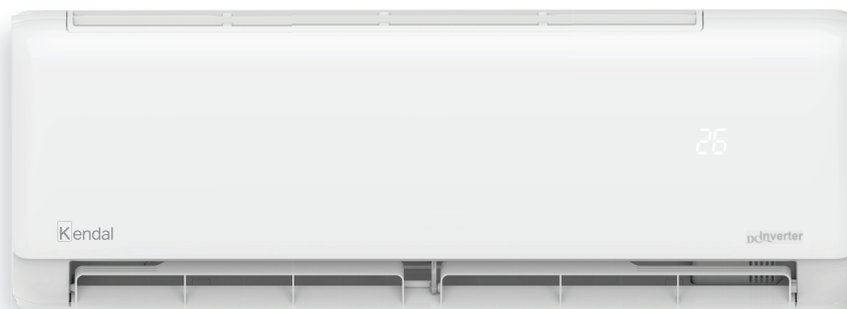


SPLIT MURO R32 ECO INVERTER

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 | |
|--|--|--|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| 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 | In | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | |
| | Diámetro de Gas | In | 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 | 888×367×590 | 1020×770×430 |