

SAMSUNG



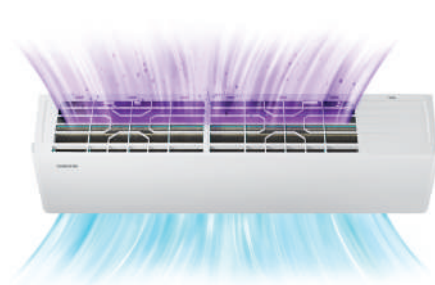
EcoWind

R32



Reduce el consumo de energía

Con la tecnología inverter ahorras todos los días: mantiene la temperatura estable, sin fluctuaciones, con un funcionamiento más silencioso, mayor durabilidad y un menor consumo de energía.



Filtro HD

Asegúrate de respirar siempre un aire limpio y fresco. El filtro HD captura eficazmente polvo, contaminantes y alérgenos como polen, esporas de moho y caspa de mascotas. Además, es lavable y reutilizable: solo necesitas enjuagarlo con agua para dejarlo como nuevo.

RAC Línea Residencial Inverter

Disfruta de un ambiente más saludable, confortable y eficiente todos los días. Gracias a su filtro HD lavable, el aire se mantiene siempre limpio y fresco, libre de polvo y alérgenos. Su tecnología inverter reduce el consumo de energía, ofrece mayor durabilidad y un funcionamiento silencioso. Además, con el Modo Enfriamiento Rápido y la oscilación automática bi-direccional, alcanza la temperatura ideal en menos tiempo y la distribuye de manera uniforme en cada rincón de la habitación. Todo esto en un producto más accesible para todos y diseñado con un enfoque ecológico que cuida el medio ambiente.

Reduce el consumo de energía

Enfriamiento Rápido

Filtro HD

2-Way giro automático



Enfriamiento Rápido

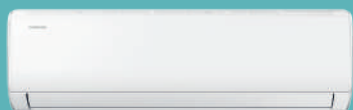
Alivio inmediato del calor. El Modo Enfriamiento Rápido utiliza la máxima potencia del ventilador para enfriar tu habitación mucho más rápido que el modo normal, alcanzando la temperatura ideal en el menor tiempo posible.



2-Way giro automático

Confort en cada rincón. La función de oscilación automática bi-direccional reparte el aire frío o caliente de manera uniforme y a mayor distancia, llenando toda la habitación con una temperatura perfecta.

TABLA DE ESPECIFICACIONES



EcoWind



Código de modelo	AR40H12D0AM/PE	AR40H24D0AM/PE	AR40H24D0AM/PE	
Atributo	Valor	Valor	Valor	
Capacidad	Capacidad (enfriamiento, Btu/h) Capacidad (enfriamiento, mín. - máx., Btu/h)	12000 Btu/hr 4,100–13,500 Btu/hr	18000 Btu/hr 6,400–22,980 Btu/hr	22000 Btu/hr 6,400–22,980 Btu/hr
Eficiencia energética	SEER EER (enfriamiento, W/W) EER (enfriamiento, Btu/hW) Clase de eficiencia energética para enfriamiento (Grado)	5.3 (18) 3.25 W/W 11.09 Btu/hW B	5.9 (20) 3.50 W/W 11.95 Btu/hW A	5.8 (20) 3.15 W/W 10.73 Btu/hW A
Nivel de ruido	Nivel de ruido (interior, alto/bajo, dBA) Nivel de ruido (exterior, alto/bajo, dBA)	43.0/28.0 dBA 55 dBA	47.0/35.0 dBA 58 dBA	47.0/35.0 dBA 58 dBA
Datos eléctricos	Fuente de alimentación (Φ/V/Hz) Consumo eléctrico (enfriamiento, W) Corriente de operación (enfriamiento, A)	1 / 220-230 / 60 1082 W 4.73 A	1 / 220-230 / 60 1506 W 8.90 A	1 / 220-230 / 60 2050 W 8.90 A
Especificaciones físicas	Dimensiones brutas (interior, ancho x alto x profundidad, mm*mm*mm) Dimensiones brutas (exterior, ancho x alto x profundidad, mm*mm*mm) Dimensiones netas (interior, ancho x alto x profundidad, mm*mm*mm) Dimensiones netas (exterior, ancho x alto x profundidad, mm*mm*mm) Peso bruto (interior, kg) Peso bruto (exterior, kg) Peso neto (interior, kg) Peso neto (exterior, kg) Cantidad de carga (20/40/40 Hft con tubería)	880*360*285 mm 828*530*298 mm 805*285*194 mm 720*495*270 mm 11.1 kg 21.4 kg 8.3 kg 19.3 kg 115 / 232 / 266	1130*310*405 mm 915*600*370 mm 1040*327*220 mm 805*554*330 mm 19.0 kg 31.7 kg 13.6 kg 29.1 kg 70 / 145 / 167	1130*310*405 mm 915*600*370 mm 1040*327*220 mm 805*554*330 mm 19.0 kg 31.7 kg 13.6 kg 29.1 kg 70 / 145 / 167
Información técnica	Longitud de la tubería (máx., m) Altura de la tubería (máx., m) Válvula SVC (Líquido (ODxL)) Válvula SVC (Gas (ODxL)) Eliminación de humedad (l/h) Circulación de aire (enfriamiento, m³/min) Refrigerante (Tipo) Temperatura ambiente baja (enfriamiento, °C)	25.0 m 10.0 m 6,35 12,7 1.60 l/hr 8.4 m³/min R32 0–50 °C	30.0 m 20.0 m 9,5 15,9 2.77 l hr 17.7 m³/min R32 0–50 °C	30.0 m 20.0 m 9,5 15,9 2.77 l hr 17.7 m³/min R32 0–50 °C
Flujo de aire	Control de dirección del aire (arriba/abajo) Control de dirección del aire (izquierda/derecha) Paso de control del flujo de aire (frío/ventilador)	Auto Manual 4/4	Auto Manual 4/4	Auto Manual 4/4
Purificación de aire	Filtro PM 1.0 Filtro Tri Care Filtro antibacteriano de cobre Limpieza automática (autolimpieza)	No No No No	No No No No	No No No No
Conveniencia	SmartThings AI Auto Cooling Sensor de detección de movimiento Freeze wash Indicador de limpieza del filtro Temperatura interior. Mostrar Pantalla On/Off Pitido On/Off Temporizador de 24 horas Cambio automático Reinicio automático	No No No No No Yes Yes Yes Yes No Yes	No No No No No Yes Yes Yes Yes No Yes	No No No No No Yes Yes Yes Yes No Yes
Modo de funcionamiento	Modo automático Fast Cool Dry Comfort Good Sleep Modo ecológico Deshumidificación Modo ventilador Silencio	Yes Yes No Yes No Yes Yes No	Yes Yes No Yes No Yes Yes No	Yes Yes No Yes No Yes Yes No
Smart	Wi-Fi integrado	No	No	No
Conectividad de aplicaciones	Compatibilidad con la app SmartThings	No	No	No

Contáctanos



Teléf. (+511) 461 2277 | 989 454 003

/ ventas@friotemp.com.pe

/ www.friotemp.com.pe

/ /FriotempPeru