

SAMSUNG



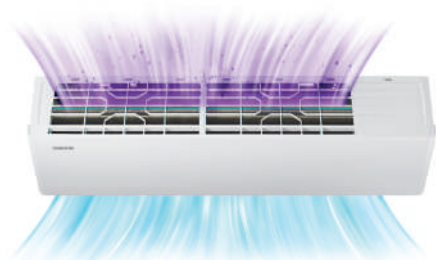
EcoWind

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 mas 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.

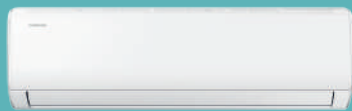


2-Way giro automático

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

Contáctanos



Teléf. (+511) 461 2277 | 989 454 003 / ventas@friotemp.com.pe

/ www.friotemp.com.pe

/ [f /FriotempPeru](https://www.facebook.com/FriotempPeru)