

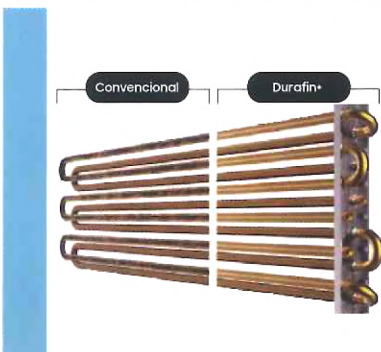
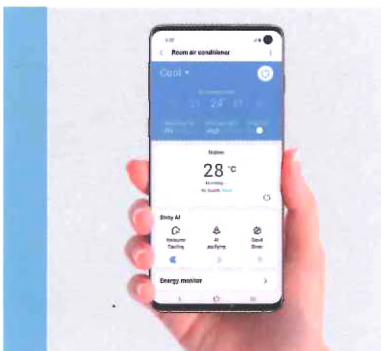
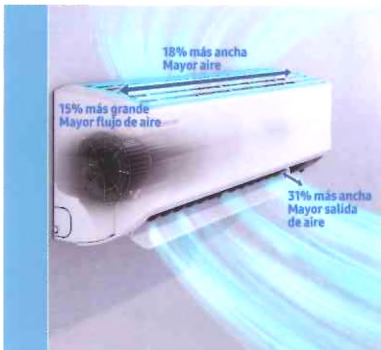
WindFree™ Excellence

Mantén un nivel cómodo de frescura sin sentir frío

Mantente cómodo y fresco con el enfriamiento WindFree™ Cooling. Dispersa el aire de forma suave y silenciosa a través de 23.000 micro orificios, así evita la desagradable sensación del viento frío en tu piel. Por su avanzado flujo de aire, también refresca un área más amplia y uniforme. Lo mejor es que utiliza un 77% menos de energía que el Fast Cooling.



Cool. Sin Viento. WindFree™



Diseñado para enfriar más rápido, con una mayor amplitud y distancia

Enfriamiento rápido

Enfría rápidamente todos los rincones para que te sientas cómodo en el sitio donde quieras estar. La tecnología Digital Inverter Boost enfría el aire un 43% más rápido. Su avanzado diseño también está equipado con un ventilador 15% más grande, una entrada 18% más amplia y una hoja 31% más ancha*. De este modo, el aire frío se dispersa cada vez más lejos, pudiendo alcanzar hasta 15 metros**.

* Probado en el modelo AR12TXCAAWKEU ** Probado en el modelo AR24TXFCAWKNEU.

Contróvalo en cualquier momento y en cualquier lugar

SmartThings

Conexión wifi a la red de tu hogar, controla la temperatura de tu hogar en cualquier momento y en cualquier lugar por medio de la App SmartThings.

AI Cooling

Memoriza tus modos preferidos y se autoprograma según la hora de encendido y apagado.

Enfriamiento duradero DuraFin+

Mantente confortablemente fresco por mucho más tiempo. DuraFin+ está hecho de material resistente a la corrosión para proteger el condensador de la oxidación, lo que ayuda a mantener el rendimiento óptimo del intercambiador de calor. Su excelente resistencia a la corrosión se demostró con la prueba de niebla salina (SST) durante 480 horas.



Tabla de especificaciones



WindFree™

SAMSUNG

Modelo		AR12BVFCMWK/PE	AR18BVFCMWK/PE	AR24BVFCMWK/PE
Capacidad	Capacidad (Enfriamiento Btu/hr)	12000 Btu/hr	18000 Btu/hr	21500 Btu/hr
	Capacidad (Enfriamiento, Min - Max, Btu/hr)	3,000 ~ 13,600 Btu/hr	5450 - 21500 Btu/hr	5620 - 24000 Btu/hr
	Capacidad (Enfriamiento, kW)	3.52 kW	5.28 kW	6.30 kW
	Capacidad (Enfriamiento, Min - Max, kW)	0.88 ~ 3.99 kW	1.6 - 6.3 kW	1.65 - 7.03 kW
Eficiencia Energética	SEER (W/W, Etiqueta energía)	6.7	6.3	6.5
	Clase de eficiencia energética	A	A	A
	EER (Enfriamiento, W/W)	3.11 W/W	3.26 W/W	3.15 W/W
	EER (Enfriamiento, Btu/hW)	10.62 Btu/hW	11.11 Btu/hW	10.75 Btu/hW
Nivel de Ruido	Nivel de Ruido (Interior, Alto/Bajo, dBA)	38 / 22 dBA	44 / 25 dBA	44 / 29 dBA
	Nivel de Ruido (Exterior, Alto/Bajo, dBA)	48 dBA	50 dBA	53 dBA
Datos Eléctricos	Fuente de energía(Φ/V/Hz)	1 / 220~ / 60	1 / 220~ / 60	1 / 220~ / 60
	Corriente de funcionamiento(Enfriamiento, W)	1130 W	1620 W	2000 W
	Consumo de energía (Enfriamiento, A)	5.2 A	7.5 A	9.5 A
Especificaciones físicas	Dimensión bruta (Interior, WxHxD, mm*mm*mm)	880*290*375 mm	1115*290*375 mm	1115*290*375 mm
	Dimensión bruta (Exterior, WxHxD, mm*mm*mm)	844*622*353 mm	913*622*371 mm	1023*724*413 mm
	Dimensión neta (Interior, WxHxD, mm*mm*mm)	820*299*215 mm	1055*299*215 mm	1055*299*215 mm
	Dimensión neta (Exterior, WxHxD, mm*mm*mm)	720*548*265 mm	790*548*285 mm	880*638*310 mm
	Peso Bruto (Interior, kg)	10.2 kg	13.2 kg	13.2 kg
	Peso Bruto (Exterior, kg)	30.0 kg	37.1 kg	43.5 kg
	Peso Bruto (Interior, kg)	9.0 kg	11.6 kg	11.6 kg
	Peso Bruto (Exterior, kg)	25.4 kg	32.5 kg	38.0 kg
	Cantidad de carga (20/40/40Hft sin tubería)	96 / 197 / 232	80 / 168 / 198	65 / 138 / 154
	Cantidad de carga (20/40/40Hft con tubería)	192 / 216 (ACCE 80)	168 / 189 (ACCE 80)	60/60 / 131 / 145 (ACCE)
Información técnica	Longitud de la tubería (Max, m)	15 m	30 m	30 m
	Altura de la tubería (Max, m)	8 m	15 m	15 m
	Válvula SVC (Líquido (ODxL))	6.35	6.35	6.35
	Válvula SVC (Gas (ODxL))	9.52	12.7	15.88
	Eliminación de humedad (l/hr)	1.5 l/hr	2.0 l/hr	2.5 l/hr
	Circulación del aire (Enfriamiento, m ³ /min)	10.7 m ³ /min	17.9 m ³ /min	17.9 m ³ /min
	Refrigerante (Tipo)	R410A	R410A	R410A
	Refrigerante (Carga, kg)	1.00 kg	1.25 kg	1.40 kg
	Bajo Ambiente (Enfriamiento, °C)	16 ~ 46 °C	16 ~ 46 °C	16 ~ 46 °C
	Unidad Exterior (Tipo Compresor)	Inverter (BLDC)	Inverter (BLDC)	Inverter (BLDC)
Unidad Exterior (Aleta anticorrosión)	Si	Si	Si	
Flujo de Aire	Control de dirección de Aire (Arriba / Abajo)	Auto	Auto	Auto
	Control de dirección de aire (izquierda / derecha)	Auto	Auto	Auto
	Paso de control de flujo de aire (fresco / ventilador)	4-May	4-May	44320
Purificación de Aire	Easy Filter Plus (Anti-Bacteria)	Si	Si	Si
	Auto Clean (Auto limpieza)	Si	Si	Si
Conveniencia	SmartThings	Si	Si	Si
	AI Auto Cooling	Si	Si	Si
	Indicador de limpieza del filtro	Si	Si	Si
	Monitor de temperatura interior	Si	Si	Si
	Pantalla activada/desactivada	Si	Si	Si
	Pitido activado/desactivado	Si	Si	Si
	Temporizador de 24 horas	Si	Si	Si
Reinicio automático	Si	Si	Si	
Modo Operativo	Modo automático	Si	Si	Si
	Auto Cooling	Si	Si	Si
	Modo Sueño (Good Sleep)	Si	Si	Si
	Modo Ecológico	Si	Si	Si
	Deshumidificación	Si	Si	Si
	Modo Ventilador	Si	Si	Si
Modo Silencioso	Si	Si	Si	
Conectividad	WiFi Integrado	Si	Si	Si
	Soporte de la aplicación SmartThings	Si	Si	Si

Contáctanos



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