

Aire Acondicionado Inverter



Digital Inverter Technology

Mantiene la temperatura deseada con menos variaciones. Funciona con imanes y un silenciador que permiten un trabajo eficiente que produce menos ruido y vibración. A su vez, reduce el consumo de energía hasta un 73%*.



Filtro Antibacterial

El filtro acumulador de polvo se encuentra afuera, en la parte superior, para que pueda retirarse y limpiarse fácilmente. Su malla densa mantiene limpio el intercambiador de calor. El material en aleación de cobre contenido en la malla ayuda a reducir hasta un 99 % de bacterias dañinas**.



DuraFin+

Frescura durante mucho más tiempo. DuraFin+ está compuesto por material anticorrosivo para proteger el condensador contra la oxidación, lo que ayuda a mantener un óptimo rendimiento del intercambiador de calor.



Auto Clean

Tu aire acondicionado se mantiene higiénico automáticamente. Una vez que comienza a operar, la función Auto Clean seca el intercambiador de calor mediante un proceso de 3 pasos. Elimina la humedad al expulsar aire durante 10 a 30 minutos, evitando la acumulación de bacterias y olores***.



Triple Protector Plus

Rendimiento duradero en ambientes complejos. La tecnología Triple Protector Plus evita las sobrecargas de energía y las corrientes eléctricas variantes protegiendo las tarjetas electrónicas y el compresor de tu aire acondicionado, sin un estabilizador de voltaje externo. Su recubrimiento anticorrosivo también protege el condensador y el gabinete en condiciones agresivas.

*Probado en el modelo AR09TXCAAWKNEU en comparación con el modelo AQ09TSLXEA convencional de Samsung. **Probado por Intertek. Los datos se han medido bajo condiciones específicas de prueba y pueden variar según los factores ambientales o el uso particular. ***El tiempo de limpieza automática variará según el estado del aire acondicionado.

Tipo		Inverter
Capacidad		12K
Modelos		AR12CVHZBWK/CB
Capacidad (Btu/h)	Enfriamiento	10,236 Btu/hr
	Enfriamiento (Mín. - Máx.)	2,730~ 13,649 Btu/hr
Eficiencia	EER (Enfriamiento)	3.30 W/W
	Eficiencia Energética	C
Nivel de Ruido	Interior alto y bajo	38 / 22 dBA
	Exterior alto	48 dBA
Información Eléctrica	Fuente de poder (Φ/V/Hz)	1 / 220 ~ / 60
	Potencia de consumo (Enfriamiento)	910 W
	Corriente de operación	4.2 A
Especificaciones Físicas	Dimensión bruta - Interior	950*290*375 mm
	Dimensión bruta - Exterior	778*550*331 mm
	Dimensión Neta (WxHxD) - Interior	820*299*215 mm
	Dimensión Neta (WxHxD) - Exterior	660*475*242 mm
	Peso Bruto - Interior	11.1 kg
	Peso Bruto - Exterior	24.8 kg
	Peso Neto - Interior	9.7 kg
Información Técnica	Peso Neto - Exterior	20.8 kg
	Longitud de tubería	15 m
	Altura de tubería	8 m
	Refrigerante (Tipo)	R410A
	Refrigerante Carga (kg)	0.80 kg
	Tipo de Compresor	BLDC
Purificación	Unidad Exterior Anti - corrosión fin	Si
	Filtro Tri Care	No
	Easy Filter Plus (Anti-Bacteria)	Si
Conveniencia	Auto Clean (Self Cleaning)	Si
	SmartThings	No
	Sensor de Movimiento	No
	Indicador de limpieza del filtro	Si
	Display Unidad Interior	Si
	Display On/Off	Si
	Beep On/Off	Si
	24-Hour Timer	Si
Auto Restart	Si	
Modo de Operación	Auto Mode	Si
	Enfriamiento rápido	Si
	Good Sleep	Si
	Eco Mode	Si
	Deshumidificación	Si
	Fan Mode	Si
	Quiet	Si
Smart	Wi-Fi Integrado	No
App	SmartThings App Support	No