

SAMSUNG



Digital Inverter

Confort inmediato con ahorro energético



*12 meses dentro de la garantía integral del equipo. Luego la garantía solo cubre la parte defectuosa (solo el repuesto). Los costos asociados a su reemplazo (incluyendo mano de obra, flete, carga de gas, materiales, etc) no están cubiertos.

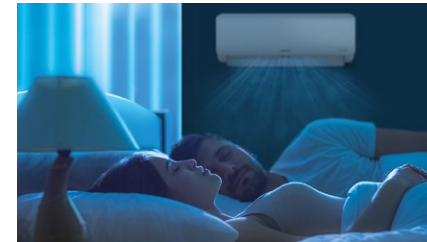
10
Años de
Garantía
En el compresor
Digital Inverter™

Soluciones simples para una vida confortable



Tecnología Digital Inverter Compresor Inverter

Por medio de la tecnología Digital Inverter, mantiene la temperatura deseada sin apagarse y encenderse con frecuencia, generando menos fluctuación. Además, cuenta con 10 años de garantía en el compresor*, por lo tanto, dura mucho más tiempo, es más silencioso y reduce el consumo de energía.



Dusfratá de un buen sueño Good Sleep

El modo Good Sleep controla y ajusta automáticamente la temperatura para crear las condiciones ideales para cada etapa del ciclo de sueño. Además, utiliza menos energía que el enfriamiento normal.



Enfríate más rápido Fast Cooling

Enfría una habitación de forma rápida y eficaz. El modo Fast Cooling es ideal para un alivio inmediato del calor exterior. Llega a la temperatura deseada en el menor tiempo posible.



Respirá aire puro HD Filter

Respira aire limpio y fresco. El filtro HD captura polvo, contaminantes y alérgenos en el aire de forma eficaz. Es lavable, por lo tanto, reutilizable.

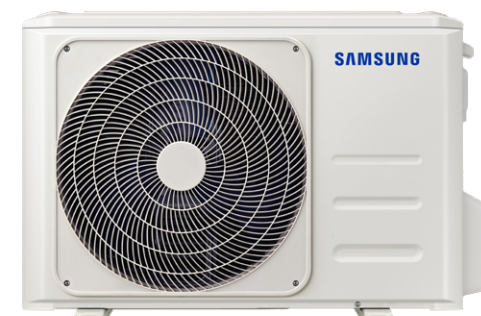
Modelo		Segmento		Inverter		
		Conjunto	Unidad de Medida	AR12ASHQAWK/BG	AR18ASHQAWK/BG	AR24ASHQAWK/BG
		Unidad Interior (UI)		AR12ASHQAWKNBG	AR18ASHQAWKNBG	AR24ASHQAWKNBG
		Unidad Exterior (UE)		AR12ASHQAWKXBG	AR18ASHQAWKXBG	AR24ASHQAWKXBG
Performance	Capacidad	Refrigeración	kW	3,26	4,77	6,54
		Calefacción	kW	3,58	5,07	6,59
	Eficiencia Energética	EER (Refrigeración)	W/W	3,21 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)
		COP (Calefacción)	W/W	3,41 (B)	3,41 (B)	3,41 (B)
	Nivel de Sonido	U. Interior Alta/Baja	dB(A)	40/27	45/32	48/37
U. Exterior		dB(A)	52	51	56	
Información eléctrica	Eficiencia Energética	Corriente (Refrigeración)	A	4,50	6,50	8,90
		Corriente (Calefacción)	A	4,60	6,50	8,50
		Potencia de Consumo (Refrigeración)	W	1.016	1.486	2.037
		Potencia de Consumo (Calefacción)	W	1.050	1.487	1.933
	Fuente	V/Φ/Hz	V/Ph/Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Especificaciones físicas	Dimensiones	Dimensiones Netas (WxHxD, UI)	mm	802x297x189	965x319x215	1.080x335x226
		Dimensiones Netas (WxHxD, UE)	mm	770x555x300	800x554x333	845x702x363
		Dimensiones Brutas (WxHxD, UI)	mm	875x375x285	1.045x410x305	1.155x315x415
		Dimensiones Brutas (WxHxD, UE)	mm	900x595x345	920x625x390	965x775x395
		Peso Neto (UI)	kg	9,5	12,6	15
		Peso Neto (UE)	kg	26,8	34,9	47,2
		Peso Bruto (UI)	kg	11,6	15,2	18,1
		Peso Bruto (UE)	kg	29,2	37,6	53,4
Información técnica	Caños	Longitud de caños (Max)	m	25	30	50
		Altura de caños (Max)	m	10	20	25
	Válvulas de servicio	Tipo de Refrigerante		R410A	R410A	R410A
		Gas	mm (inch)	6,35	6,35	9,52
	Líquido	mm (inch)	12,7	12,7	15,9	
Atributos generales	Flujo de aire	Control de dirección de aire (Arriba/Abajo)		Auto	Auto	Auto
		Control de dirección de aire (Izq/Der)		Manual	Manual	Manual
		Velocidades controlables (Cool/Fan)		3/3	3/3	3/3
	Purificación del aire	Filtro		HD	HD	HD
		UI Display de temperatura		•	•	•
	Conveniencia	Beep On/Off		•	•	•
		Timer 24Hs		•	•	•
		Auto Restart		•	•	•
		Condiciones de funcionamiento	Refrigeración	°C	0~50	0~50
		Calefacción	°C	-15~30	-15~30	-15~30
	Modos de operación	Modo Automático		•	•	•
Modo Enfriamiento Rápido			•	•	•	
Modo Good Sleep			•	•	•	
Deshumidificador			•	•	•	
Modo Ventilación			•	•	•	



Control Remoto



Unidad Interior



Unidad Exterior