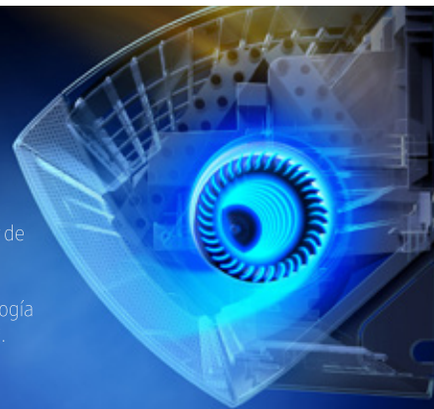


# SAMSUNG

## Split Inverter Wind Free

Nueva línea de aires acondicionados Digital Inverter de Samsung, con innovador sistema wind-free, que te permitirá estar a la temperatura deseada sin las molestas ráfagas de aire. Además cuenta con tecnología **Virus Doctor**, para reducir algunos virus y bacterias\*.



Tecnología Wind-Free Panel con 21.000 microagujeros permite mantener la temperatura sin sentir las molestas ráfagas de aire ( velocidad menor a 0,15m/s). Puedes controlarlo desde tu smartphone.

Primeros con Digital Inverter de 8 polos asegura una operación con menos ruido y menor consumo energético.



Wind-Free.



Smart Things.



Virus Doctor.

A

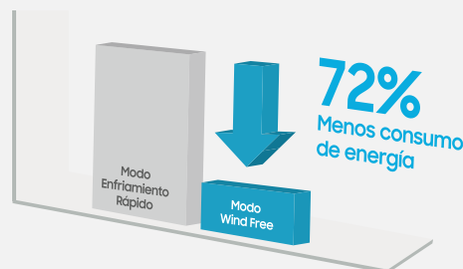
Eficiencia (frio).



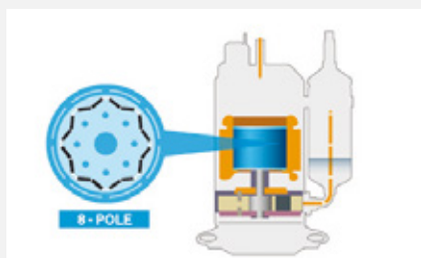
Frío & Calor

## Ahorro de energía

Mantiene la temperatura deseada sin prender y apagar continuamente, ahorrando energía.



Consumo testado entre modo Enfriamiento Rápido y modo Wind-Free



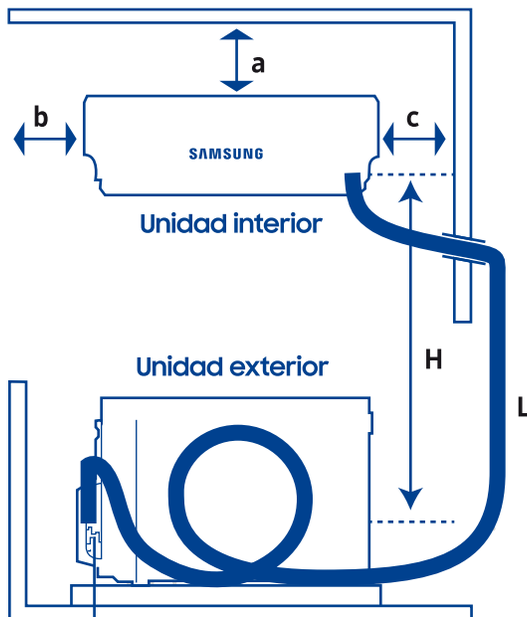
Digital inverter 8 - Pole



Wind free

# SAMSUNG

	Model Code		AR09NSPXBWK/ZS	AR12NSPXBWK/ZS	AR18NSPXBWK/ZS	AR24NSPXCWK/ZS
<b>Capacidad</b>	Capacidad (Frío/ Calor)	Btu/hr	8540 / 10920	11940 / 11940	17060 / 20470	21840 / 21840
<b>Eficiencia Energéticas</b>	EER / COP (Frío/ Calor)	W/W	3.85 / 3.68	3.27 / 3.43	3.45 / 3.43	3.22 / 3.42
	Clase eficiencia energética (Frío/ Calor)		A / A	A / B	A / B	A / B
<b>Nivel de Ruido</b>	Nivel de ruido (Interior, Alto/Bajo)	dBA	38/20	41/21	41 / 25	45 / 28
	Nivel de ruido (Exterior)	dBA	45	47	51	54
<b>Datos Eléctricos</b>	Conexión	Φ/V/Hz	1 / 220~240 / 50	1 / 220~240 / 50	1 / 220~240 / 50	1 / 220~240 / 50
	Potencia Consumida (Frío/ Calor)	W	650 / 870	1070 / 1020	1450 / 1750	1990 / 1870
	Corriente (Frío/ Calor)	A	3.3 / 4.2	5.0 / 4.6	6.6 / 7.9	9.4 / 8.5
<b>Dimensiones</b>	Dimensiones Netas (Unidad Interior, WxHxD)	mm*mm*mm	828*267*265 mm	828*267*265 mm	1065*301*311 mm	1065*301*311 mm
	Dimensiones Netas (Unidad Exterior, WxHxD)	mm*mm*mm	720*548*265 mm	720*548*265 mm	880*638*310 mm	880*638*310 mm
	Peso Neto (Unidad Interior / Unidad Exterior)	Kg	11.1 / 32.8	11.1 / 32.8	15.3 / 45.2	15.3 / 47.3
<b>Información Técnica</b>	Diámetro cañería (Líquido / Gas)	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	6.35 / 15.88
	Carga Refrigerante	Kg	0,95	0,95	1,3	1,38
	Remoción humedad	l/hr	1	1,5	2	2,5
	Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
	Temperatura ambiente (Frío)	°C	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46
	Temperatura ambiente (calor)	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
	Tratamiento anticorrosivo				Si	
<b>Flujo de Aire</b>	Dirección flujo aire (Arriba / Abajo)				Auto	
	Dirección flujo aire (Derecha / Izquierda)				Auto	
	Velocidad flujo aire (Frío/ Ventilador)				5/4	
<b>Purificación de Aire</b>	Virus doctor				Si	
	Filtro partículas HD				Si	
<b>Funciones</b>	Auto limpieza				Si	
	Conexión Wi-Fi (Smart Things)				Si	
	Indicador limpieza de filtro				Si	
	Monitoreo consumo energético (día/ semana/ mes)				Si	
	Modo Wind-Free (Frío)				Si	
	Indoor Temp. Display				Si	
	Display On/Off				Si	
	Beep On/Off				Si	
	Timer de 24 hrs				Si	
	Cambio automático Frío/ Calor				Si	
	Enfriamiento en 2 pasos				Si	
	Enfriamiento rápido				Si	
	Modo Dormir				Si	
	Modo usuario único (eficiencia energética)				Si	
Des humidificador				Si		
Modo Ventilador				Si		



BTU		9000	12000	18000	24000
a (mín)	mm	100	100	100	100
b (mín)	mm	125	125	125	125
c (mín)	mm	125	125	125	125
H (máx)	m	8	8	15	15
L (mín/ máx)	m	3/15	3/15	3/30	3/30