

# svan

## Aire acondicionado Split 12000 BTU



Aire acondicionado | Splits

## SVAN3012

Código EAN: 8.436.545.202.609

Mod. interior: SVAN3012IN (8.436.545.202.616)

Mod. exterior: SVAN3012EX (8.436.545.202.623)



Modo frío y calor



Motor Inverter



Gas



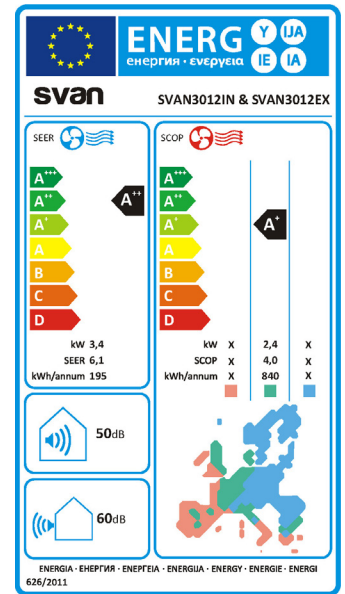
Display integrado (mod. interior)



Wifi



Modo Eco



### FRÍO

Eficiencia energética	A++	
Ratio eficiencia EER	6,10	kW
Capacidad	3400	W
	12000	BTU/h
	3000	fg
Potencia	1130	W
Corriente	5,80	A
Carga de diseño	3,40	kW
Consumo energía anual	195	kW

### CARACTERÍSTICAS

Color	Blanco	
Motor	Inverter	
Sistema de control	Display integrado y control remoto	
Temporizador	Sí	
Nivel sonoro	Interior	32 ~ 50 dB
	Exterior	60 dB

### CALOR

Eficiencia energética	A+	
Ratio eficiencia SCOP	4	kW
Capacidad	3420	W
	12000	BTU/h
	3000	fg
Capacidad declarada	2,20	kW
Capacidad de respaldo	200	W
Potencia	922	W
Corriente	4,70	A
Carga de diseño	2,40	kW
Consumo energía anual	840	kW

### FUNCIONES

Modo ventilador	Modo turbo (Super)
Modo eco	Modo sueño
Oscilación (Swing)	Deshumidificación
Calefacción a baja temperatura	Flujo de aire inteligente
Display On/Off	Conexión Wifi y App
Compatibilidad con Alexa y Google Home	

# svan

## Aire acondicionado Split 12000 BTU

Aire acondicionado | Splits

## SVAN3012

Código EAN: 8.436.545.202.609

Mod. interior: SVAN3012IN (8.436.545.202.616)

Mod. exterior: SVAN3012EX (8.436.545.202.623)



### RENDIMIENTO

Temperatura ambiente	Interior	Frío:17-32 / Calor:0-30	°C
	Exterior	Frío:-15-53 / Calor:-20-30	°C
Temperatura funcionamiento		16-31	°C
Area de aplicación		14~22	m <sup>2</sup>
Circulación de aire	Interior	550	m <sup>3</sup> /h
	Exterior	1900	m <sup>3</sup> /h
Presión máxima	Descarga	3,70	MPa
	Succión	1,20	MPa
Voltaje		220-240	V
Frecuencia		50	Hz
GWP		675	
Equivalente CO <sub>2</sub>		0,372	Toneladas

Incluye gases fluorados de efecto invernadero

### INSTALACIÓN

Montaje mod. interior		Pared	
Gas	Tipo	R32	
	Cantidad	0,55	kg
Dimensiones	Interior	201 x 777 x 250	mm
	Exterior	290 x 777 x 498	mm
Conexiones	Gas	3/8"	
	Líquida	1/4"	
Máx. longitud tubería		25	m
Máx. diferencia de nivel		10	m