

# Aire acondicionado Split 18000BTU

# AAS2018

Código EAN: 8.436.545.202.838

Mod. interior: AAS2018IN (8.436.545.202.845)

Mod. exterior: AAS2018EX (8.436.545.164.549)



Frío + Calor

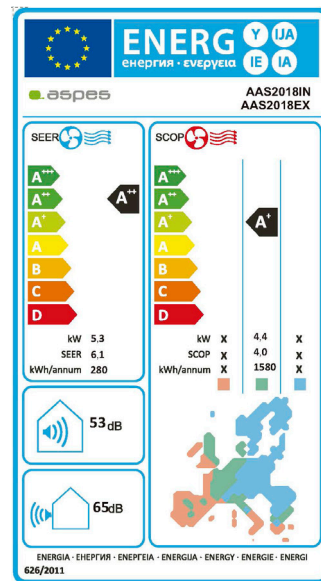

 Motor  
Inverter

 Mando  
a distancia


Filtro Hepa



Wifi incorporado



## FRÍO

Eficiencia energética	A++	
Ratio eficiencia SEER	6,10	W
Capacidad	5100	W
	18000	BTU/h
	4500	fg
Potencia	1570	W
Corriente	8,10	A
Carga diseño	5,30	kW
Consumo energía anual	280	kW

## CALOR

Eficiencia energética	A+	
Ratio eficiencia SCOP	4	W
Capacidad	5400	W
	18500	BTU/h
	4625	fg
Capacidad declarada	4,40	kW
Potencia	1400	W
Corriente	7,10	A
Carga diseño	4,40	kW
Consumo energía anual	1580	kW

## CARACTERÍSTICAS

Color	Blanco	
Motor	Inverter	
Sistema de control	Display LED y mando a distancia	
Temporizador	Digital	
Programador	Digital	
Nivel sonoro	Interior (máx)	53 dB
	Exterior	65 dB
Filtro Hepa	Sí	
Peso interior/exterior	11,50/33	kg

## FUNCIONES

Modo Automático	Autodiagnóstico
Bloqueo de seguridad	Wifi incorporado
Modo Sueño	Modo Eco
Modo Turbo	Modo Ventilador
Modo Silencioso	Autolimpieza
Calor 8°C	Oscilación (Swing)
Seguimiento (Follow me)	

# Aire acondicionado Split 18000BTU

# AAS2018

Código EAN: 8.436.545.202.838

Mod. interior: AAS2018IN (8.436.545.202.845)

Mod. exterior: AAS2018EX (8.436.545.164.549)



## RENDIMIENTO

Temperatura ambiente	Interior	Frío:-15~50 / Calor:-15~30	°C
	Exterior	Frío:-15~50 / Calor:-15~30	°C
Temperatura funcionamiento		16 - 32	°C
Área de aplicación		20 - 35	m <sup>2</sup>
Presión máxima	Descarga	4,30	Mpa
	Succión	1,60	Mpa
Circulación aire	Interior	850	m <sup>3</sup> /h
	Exterior	850	m <sup>3</sup> /h
Voltaje		220-240	V
Frecuencia		50	Hz
GWP		675	
Equivalente CO <sub>2</sub>		0,81	Toneladas

Incluye gases fluorados de efecto invernadero

## INSTALACIÓN Y DIMENSIONES

Montaje mod. interior		Integrado en techo	
Gas	Tipo	R32	
	Carga	1,30	kg
Dimensiones	Interior	320 x 972 x 215	mm
	Exterior	555 x 787 x 345	mm
Conexiones	Líquido	1/4"	mm
	Gas	1/2"	mm
Máx. longitud tubería		30	m
Máx. diferencia de nivel		20	m