

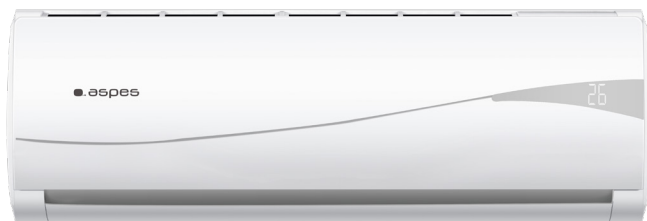
# Aire acondicionado Split 12000BTU

# AAS3012B

Código EAN: 8.436.545.224.427

Mod. interior: AAS3012BIN (8.436.545.224.724)

Mod. exterior: AAS3012BEX (8.436.545.224.731)



Frío + Calor



Motor Inverter



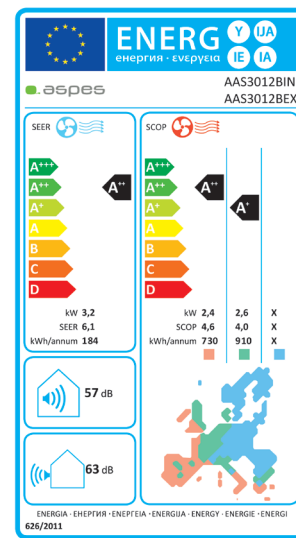
Mando a distancia



Modo Smart/automático



Modo Silencioso



## FRÍO

Eficiencia energética	A++	
Ratio eficiencia SEER	6,10	W
Capacidad	3200	W
	12000	BTU/h
	3000	fg
Potencia	1140	W
Corriente	6,50	A
Carga diseño	3,20	kW
Consumo energía anual	184	kW

## CALOR

Eficiencia energética	A+	
Ratio eficiencia SCOP	4	W
Capacidad	3400	W
	12000	BTU/h
	3000	fg
Capacidad declarada	3,40	kW
Potencia	1210	W
Corriente	6,50	A
Carga diseño	2,60	kW
Consumo energía anual	910	kW

## CARACTERÍSTICAS

Color	Blanco	
Motor	Inverter	
Sistema de control	Display LED y mando a distancia	
Temporizador	Digital	
Programador	Digital	
Nivel sonoro	Interior (máx)	57 dB
	Exterior	63 dB
Peso interior/externo	7,80/22,90	kg

## FUNCIONES

Botón On/Off	Modo frío
Modo calor	Modo dry (seco)
Modo ventilador	Modo turbo
Modo silencioso	Modo sueño
Modo smart/automático	Oscilación (swing)

# Aire acondicionado Split 12000BTU

## AAS3012B

Código EAN: 8.436.545.224.427

Mod. interior: AAS3012BIN (8.436.545.224.724)

Mod. exterior: AAS3012BEX (8.436.545.224.731)



### RENDIMIENTO

Temperatura ambiente	Interior	Frío: 21-35 / Calor: -10-43	°C
	Exterior	Frío: 10-27 / Calor: -20-24	°C
Temperatura funcionamiento		16 - 30	°C
Área de aplicación		32	m <sup>2</sup>
Presión máxima	Descarga	4,30	Mpa
	Succión	1,70	Mpa
Circulación aire	Interior	510	m <sup>3</sup> /h
	Exterior	2100	m <sup>3</sup> /h
Voltaje		220-240	V
Frecuencia		50	Hz
GWP		675	
Equivalente CO <sub>2</sub>		0,371	Toneladas
Protección IEC		IPX4	

Incluye gases fluorados de efecto invernadero

### INSTALACIÓN Y DIMENSIONES

Montaje mod. interior	Pared		
Gas	Tipo	R32	
	Carga	0,55	kg
Dimensiones	Interior	263 x 708 x 190	mm
	Exterior	544 x 700 x 245	mm
Conexiones	Líquido	1/4"	mm
	Gas	3/8"	mm
Máx. longitud tubería	20	m	
Máx. diferencia de nivel	10	m	