

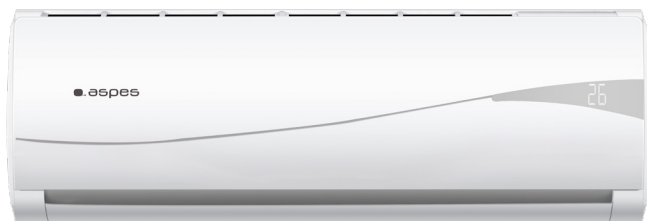
# Aire acondicionado Split 18000BTU

# AAS3018B

Código EAN: 8.436.545.224.694

Mod. interior: AAS3018BIN (8.436.545.224.755)

Mod. exterior: AAS3018BEX (8.436.545.224.748)



Frío + Calor


**INVERTER**

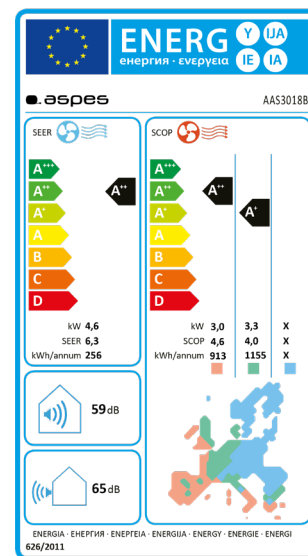
 Motor  
Inverter

 Mando  
a distancia

**AUTO**

 Modo Smart/  
automático


Modo Silencioso



## FRÍO

Eficiencia energética	A++	
Ratio eficiencia SEER	6,30	W
Capacidad	4600	W
	18000	BTU/h
	4500	fg
Potencia	1500	W
Corriente	7,50	A
Carga diseño	4,60	kW
Consumo energía anual	256	kW

## CALOR

Eficiencia energética	A+	
Ratio eficiencia SCOP	4	W
Capacidad	4600	W
	18000	BTU/h
	4500	fg
Capacidad declarada	3,30	kW
Potencia	1350	W
Corriente	7,50	A
Carga diseño	3,30	kW
Consumo energía anual	1155	kW

## CARACTERÍSTICAS

Color	Blanco	
Motor	Inverter	
Sistema de control	Display LED y mando a distancia	
Temporizador	Digital	
Nivel sonoro	Interior (máx)	28 dB
	Exterior	59 dB
Peso interior/externo	8,70/29,20	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 18000BTU

## AAS3018B

Código EAN: 8.436.545.224.694

Mod. interior: AAS3018BIN (8.436.545.224.755)

Mod. exterior: AAS3018BEX (8.436.545.224.748)



### RENDIMIENTO

Temperatura ambiente	Interior	Frío: 10~35 / Calor: -10~43	°C
	Exterior	Frío: 10~27 / Calor: -20~24	°C
Temperatura funcionamiento		16 - 30	°C
Área de aplicación		46	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>		0,459	Toneladas
Protección IEC		IPX4	

Incluye gases fluorados de efecto invernadero

### INSTALACIÓN Y DIMENSIONES

Montaje mod. interior	Pared		
Gas	Tipo	R32	
	Carga	0,68	kg
Dimensiones	Interior	290 x 865 x 200	mm
	Exterior	553 x 800 x 275	mm
Conexiones	Líquido	1/2"	mm
	Gas	1/4"	mm
Máx. longitud tubería	20	m	
Máx. diferencia de nivel	15	m	