

# SPLIT MURO ON / OFF

## **SPLENDID® A/C** **SILVER IONS**

Filtra Virus, mata Bacterias



FILTRO DE IONES DE PLATA  
refresca y ambiente mientras  
elimina bacterias y filtra virus.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Conectividad WI-FI  
Controla tu equipo de forma fácil desde  
tu smart phone.



Ecológico  
Utiliza gas refrigerante R-410A que no daña  
la capa de ozono.



Kit de Cañerías  
Facilita y ahorra en instalación con 5 metros  
de cañería incluida.



Display Digital  
Indica la temperatura digitalmente.

### Aire Acondicionado SPLIT MURO ON-OFF

SAC-09K-O y SAC-12K-O

### FUNCIONES



# TodoAires

[www.todoaires.cl](http://www.todoaires.cl)

# Aire Acondicionado SPLIT MURO ON-OFF

## MODOS DE OPERACIÓN



Modo  
Enfriamiento



Modo  
Calefacción



Modo  
Ventilación



Modo  
Deshumidificación



Modo  
Automático

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo		SAC-09K-O	SAC-12K-O	
Unidad interior		SAC-09-O-UI	SAC-12-O-UI	
Unidad exterior		SAC-09-O-UE	SAC-12-O-UE	
Clasificación Energética		A	A	
Alimentación Eléctrica		220 - 240v / 1 fase / 50Hz		
Enfriamiento	Capacidad	Btu/hr	9.000	12.000
	Corriente	A	3,8	5
	Potencia	W	809	1.090
	EER	W/W	3,23	3,23
Calefacción	Capacidad	Btu/hr	9.500	12.500
	Corriente	A	3,3	4,9
	Potencia	W	710	1.070
	COP	W/W	3,63	3,42
Unidad Interior	Flujo de Aire	m <sup>3</sup> /hr	510 / 500	550 / 550
	Nivel de Ruido	dB	33 - 42	33 - 41
	Dimensiones	mm	777 x 250 x 201	777 x 250 x 201
	Embalaje	mm	840 x 315 x 260	840 x 315 x 260
	Peso Neto / Bruto	Kg	8,5 / 11	8 / 11
Unidad Exterior	Nivel de Ruido	dB	51	52
	Dimensiones	mm	667 x 276 x 507	767 x 300 x 552
	Embalaje	mm	700 x 315 x 545	789 x 356 x 575
	Peso Neto / Bruto	Kg	24 / 29	27,5 / 32
Tipo de Refrigerante		R410-A		
Carga de Refrigerante		gr	560	850
Carga adicional por metro lineal		gr	20	20
Tuberías de Refrigeración	Gas		3/8"	3/8"
	Líquido		1/4"	1/4"
	Máxima Longitud de instalación			10 m
	Máxima distancia vertical			5 m
	Kit de instalación incluido			5 m
Área de Aplicación		m <sup>2</sup>	9 - 16	15 - 23



## CONTROL REMOTO INCLUIDO

