

SPLIT INVERTER

ACONDICIONADOR
DE AIRE



IMPACTO
EN OZONO
0%

MAYOR
EFICIENCIA
ENERGÉTICA

30%
MENOR
CANTIDAD DE
REFRIGERANTE

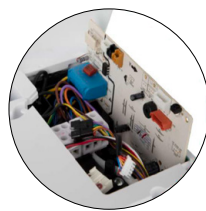
75%
MENOR
IMPACTO EN EL
CALENTAMIENTO
GLOBAL





- Wi-Fi
- Control por voz
- Panel extraíble y lavable
- Filtro lavable
- Temporizador de 24 horas
- Rejilla deflector horizontal de oscilación automática
- Deflector vertical ajustable manualmente
- Modo silencioso
- Función Sleep
- Función de detección inteligente
- Función Super
- Reinicio automático
- Descongelación automática
- Función de deshumidificación
- Control de ventilador interior automático y de 5 velocidades
- Autolimpieza del evaporador
- Dimmer
- ECO Mode

Display LED en el panel frontal



Fácil acceso a la tarjeta electrónica de la unidad interior



Control remoto inalámbrico con pantalla LCD



www.solerpalau.cl

Modelo S&P			AC S&P SM INVERTER R-32 9000	AC S&P SM INVERTER R-32 12000	AC S&P SM INVERTER R-32 18000	AC S&P SM INVERTER R-32 22000
Capacidad Nominal Enfriamiento / Calefacción	Btu/h		9.554 / 9.554	11.942 / 11.942	17.743 / 18.425	
Capacidad Nominal Enfriamiento / Calefacción	W		2.800 / 2.800	3.500 / 3.500	5.200 / 5.400	6.400 / 6.400
Potencia Eléctrica Enfriamiento	W		870	1.090	1.615	1.995
Potencia Eléctrica Calefacción	W		770	970	1.495	1.770
Caudal de Aire Máximo	m³/h		500	500	900	1.000
E.E.R.	W/W		3,22	3,21	3,22	3,21
C.O.P.	W/W		3,64	3,61	3,61	3,62
Clase Energética Frío / Calor			A/A	A/A	A/A	A/A
Refrigerante / Carga	tipo/gr		R-32/550	R-32/550	R-32/980	R-32/1100
Nivel de ruido Unidad Interior (Veloc: Alta/ baja)	dB(A)		42/38	42/38	45/36	46/38
Nivel de ruido Unidad Exterior	dB(A)		54	54	56	56
Alimentación Eléctrica						
Voltaje / Fase / Frecuencia			220-240V/1F/50Hz	220-240V/1F/50Hz	220-240V/1F/50Hz	220-240V/1F/50Hz
Corriente Nominal Enfriamiento	A		4,0	5,0	7,7	9,2
Corriente Nominal Calefacción	A		3,5	4,4	7,0	8,2
Sistema						
Tipo Compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Conexión de Tubería						
Líquido	Pulg.		1/4	1/4	1/4	1/4
Gas	Pulg.		3/8	3/8	1/2	1/2
Máxima longitud de tuberías	m		25	25	30	30
Máxima diferencia de nivel	m		10	10	10	10
Datos Físicos						
Dimensiones (Ancho x Altura x Prof.)	Unidad Interior	mm	798×256×191	798×256×191	896×300×214	1008×325×217
	Unidad Exterior	mm	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×650×310
Peso neto	Unidad Interior	kg	8,0	8,0	10,5	13,0
	Unidad Exterior	kg	20,5	20,5	29	39
Dimensiones Embalaje (Ancho x Altura x Prof.)	Unidad Interior	mm	850×320×260	850×320×260	960×365×300	1120×390×315
	Unidad Exterior	mm	775×530×340	770×530×315	910×600×360	995×720×420
Peso bruto	Unidad Interior	kg	9,5	9,5	12,5	15,5
	Unidad Exterior	kg	24	24	32	45