

SPLIT INVERTER

ACONDICIONADOR
DE AIRE



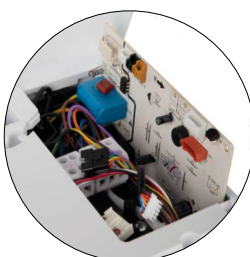


- Wi-Fi
- Control por voz
- Panel extraíble y lavable
- Filtro lavable
- Temporizador de 24 horas
- Rejilla deflector horizontal de oscilación automática
- Deflector vertical ajustable manualmente
- Modo silencioso
- Función Sleep
- Función de detección inteligente
- Función Super
- Reinicio automático
- 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 9000	AC S&P SM INVERTER 12000	AC S&P SM INVERTER 18000	AC S&P SM INVERTER 22000
Capacidad Nominal Enfriamiento / Calefacción	Btu/h		8.871 / 9.553	11.000 / 11.000	17.060 / 17.742	21.154 / 21.154
Capacidad Nominal Enfriamiento / Calefacción	W		2.600 / 2.800	3.200 / 3.200	5.000 / 5.200	6.200 / 6.200
Potencia Eléctrica Enfriamiento	W		810	997	1555	1931
Potencia Eléctrica Calefacción	W		776	885	1440	1820
Caudal de Aire Máximo	m³/h		550	620	1000	1150
E.E.R.	W/W		3,21	3,21	3,21	3,21
C.O.P.	W/W		3,61	3,61	3,61	3,41
Clase Energética Frío / Calor			A/A	A/A	A/A	A/B
Refrigerante / Carga	tipo/gr		R410A / 600	R410A / 830	R410A / 1.120	R410A / 1.500
Nivel de ruido Unidad Interior (Veloc: Alta/ baja)	dB(A)		39 / 34	40 / 35	44 / 37	46 / 42
Nivel de ruido Unidad Exterior	dB(A)		54	54	56	55
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		3,7	5,7	7,3	8,8
Corriente Nominal Calefacción	A		3,5	5,1	6,9	8,3
Sistema						
Tipo Compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Conexión de Tubería						
Líquido	Pulg.		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Gas	Pulg.		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
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	745x270x212	815x270x212	915x315x235	1085x315x235
	Unidad Exterior	mm	660x482x240	715x482x240	780x540x260	860x667x310
Peso neto	Unidad Interior	kg	8	8,5	12,5	14,5
	Unidad Exterior	kg	23	25	30	49
Dimensiones Embalaje (Ancho x Altura x Prof.)	Unidad Interior	mm	800x335x265	870x335x265	1000x390x315	1170x390x315
	Unidad Exterior	mm	780x530x315	830x530x315	910x600x360	995x720x420
Peso bruto	Unidad Interior	kg	9,5	10,5	14,5	17
	Unidad Exterior	kg	25	27,5	33	54