

## 30 SPLIT MURAL 1x1 INVERTER Serie MINI SHIKI SAI KAN

**SANYO**

- Sorprendente rendimiento en el ahorro de energía: COP de hasta 4.31
- Funcionamiento en modo refrigeración y calefacción con temperaturas hasta los 15°C
- La función de esterilización fotocatalítica mediante LED presenta un excelente rendimiento contra las bacterias, microbios y los olores
- Mando a distancia inalámbrico multifuncional exclusivo que incorpora un sensor de temperatura
- Filtro de apatita para la limpieza del aire
- Súper silencioso: 22 dB-A
- Detención Nocturna/modo económico que asegura el ahorro energético y un funcionamiento suave en refrigeración y calefacción
- Elegante y estilizado diseño del panel con la posibilidad de elegir entre 5 colores: verde, naranja, marrón, negro y blanco



BOMBA DE CALOR INVERTER					
		Tamaño 96		Tamaño 126	
Código		CL 30 010		CL 30 011	
Rendimiento		Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción
Capacidad	kW	0.9-2.65-3.6	0.9-3.6-4.9	0.9-3.5-3.6	0.9-4.8-5.4
Potencia absorbida	W	250-630-1040	250-835-1400	250-1025-1200	250-1260-1600
E.E.R./C.O.P.	W/W	4.21	4.31	3.41	3.81
Clase energética	-	A	A	A	A
Amperios en funcionamiento	A	1.3-3.3-5.4	1.2-4.0-6.8	1.2-4.8-5.6	1.1-5.8-7.3
Consumo anual energía (Ref.)	kWh	315	-	512.5	-
Alimentación	V-F-Hz	230-1+N-ud. externa	230-1+N-ud. externa	230-1+N-ud. externa	230-1+N-ud. externa
Unidad Interior		SAP-KRV96EHDS		SAP-KRV126EHDS	
Circulación de aire (A)	m <sup>3</sup> /h	480	480	500	500
Eliminación de humedad	L/h	1.6	-	2.0	-
Nivel potencia sonido (A)	dbA	56	56	57	57
Nivel presión sonido (Silencioso/B/M/A)	dbA	22/28/35/41	22/28/35/41	22/28/35/42	22/28/35/42
Dimensiones AxAxP	mm	265x789x180	265x789x180	265x789x180	265x789x180
Peso neto	Kg	9.5	9.5	9.5	9.5
Unidad Exterior		SAP-CRV96EHDS		SAP-CRV126EHDS	
Nivel potencia sonido	dbA	63	64	65	66
Nivel presión de sonido	dbA	45	46	47	48
Dimensiones AxAxP	mm	565x790x265	565x790x265	565x790x265	565x790x265
Peso neto	Kg	36	36	36	36
Circuito de refrigeración		Tamaño 96		Tamaño 126	
Diám. tubos estr./ancho	mm(p)	6.35 (1/4) / 9.52 (3/8)		6.35 (1/4) / 9.52 (3/8)	
Long. máx. tuberías	m	15		15	
Dif. elevación máx. - UE - UI	m	7		7	
Dist. con carga de fábrica	m	7,5		7,5	
Cantidad refrigerante adicional	g/m	15		15	