

30 SPLIT TIPO CASSETTE INVERTER CASSETTE 60x60

SANYO

- Rápida y fácil instalación en el techo.
- Diseño ligero y compacto que se ajusta a los módulos de techo estándar.
- Tecnología DC-Inverter para un control preciso de la temperatura.
- Incorpora el flujo de aire más adecuado para calefacción.
- Función de reactivación automática.
- Control automático del barrido, proporciona un flujo de aire uniforme en la habitación.
- Función de inicio de alta potencia para alcanzar rápidamente la temperatura.
- Cambio automático entre refrigeración y calefacción para mantener la temperatura seleccionada.
- Funcionamiento en modo refrigeración y calefacción con temperaturas hasta los -15°C (tamaño 184).
- La bomba de drenaje incorporada permite elevar el conducto de drenaje 50 cm.
- Mando a distancia con sensor de temperatura.
- Reloj de 24 horas con temporizador de encendido/apagado (ON/OFF).
- Filtro de fácil limpieza, previene del moho y las bacterias.
- Panel fácilmente retirado para la limpieza.
- Funcionamiento silencioso: 23 dB(A) (Tamaño 93).
- Detención Nocturna/modo económico, asegura el ahorro energético y un funcionamiento suave en refrigeración y calefacción.



BOMBA DE CALOR INVERTER

	Tamaño 93		Tamaño 123		Tamaño 184		
Código	CL 30 061		CL 30 062		CL 30 063		
Rendimiento	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	
Capacidad	kW	0.9/2.65/3.2	0.9/3.6/5.0	0.9/3.5/3.8	0.9/4.2/5.8	1.2/5.15/5.5	1.3/6.0/6.4
Potencia absorbida	W	250-755-1150	250-995-1340	250-1090-1300	250-1165-1500	250-1500-1800	270-1575-1930
E.E.R./C.O.P.	W/W	3.51	3.62	3.21	3.61	3.43	3.81
Clase energética	-	A	A	A	A	A	A
Amperios en funcionamiento	A	1.3-3.9-5.9	1.2-4.8-6.5	1.2-5.2-6.2	1.2-5.5-7.1	1.2-7.0-8.4	1.3-7.4-9.0
Consumo anual energía (Ref.)	kWh	405	-	490	-	800	-
Unidad Interior	SAP-XRV93EH		SAP-XRV123EH		SAP-XRV184EH		
Circulación de aire (A)	m³/h	700	700	700	750	750	
Eliminación de humedad	L/h	0,5	-	1.0	-	2.3	-
Nivel presión sonido	dB(A)	36/93/43	36/93/43	36/93/43	37/40/45	37/40/45	
Dimensiones AxAxP - Unidad	mm	296x575x575	296x575x575	296x575x575	296x575x575	296x575x575	
Dimensiones AxAxP - Panel	mm	64x730x730	64x730x730	64x730x730	64x730x730	64x730x730	
Peso neto unidad/panel	Kg	16.5/2.5	16.5/2.5	16.5/2.5	16.5/2.5	16.5/2.5	
Alimentación	V,F,Hz	230,1+N,50	230,1+N,50	230,1+N,50	230,1+N,50	230,1+N,50	
Unidad Exterior	SAP-CRV93EHFP		SAP-CRV123EHFP		SAP-CRV184EH		
Nivel potencia sonido	dB(A)	58	59	59	61	67	68
Dimensiones AxAxP	mm	548x720x265	548x720x265	548x720x265	548x720x265	670x880x285	670x880x285
Peso neto	Kg	34	34	35	35	44	44
Alimentación	V,F,Hz	230,1+N,50	230,1+N,50	230,1+N,50	230,1+N,50	230,1+N,50	230,1+N,50
Circuito de refrigeración	Tamaño 93		Tamaño 123		Tamaño 184		
Diám.tubos estr./ancho	mm(p)	6.35(1/4) / 9.52 (3/8)	6.35 (1/4)/9.52 (3/8)	6.35 (1/4)/9.52 (3/8)	6.35 (1/4) / 12.7 (1/2)	6.35 (1/4) / 12.7 (1/2)	
Long. máx. tuberías	m	15	15	15	30	30	
Dif. elevación máx. - UE - UI	m	7	7	7	15	15	
Dist. con carga de fábrica	m	7.5	7.5	7.5	10	10	
Cantidad refrigerante adicional	g/m	15	15	15	25	25	