

## 30 SPLIT TIPO CASSETTE INVERTER CASSETTE 90x90

**SANYO**

- Reducción drástica de la vibración y el ruido de funcionamiento mediante el compresor rotatorio doble.
- Control DC Inverter.
- Amplio rango de funcionamiento de la unidad exterior.
- Nuevo diseño compacto.
- Nivel sonoro reducido.
- Potente bomba de drenaje que proporciona 850 mm de elevación.
- Salida de las tuberías en tres direcciones.
- Motor "DC fan" recientemente desarrollado que incrementa la eficiencia.
- Funcionamiento en Refrigeración y Calefacción hasta -15°C.
- Flujo de aire mejorado para prevenir las manchas en el techo.
- Ajuste fino sencillo de la altura de suspensión.
- Entrada de aire fresco para mejorar la calidad del aire.
- Mando a distancia multifuncional con control de temperatura incorporado.
- Mando de control remoto estándar con autodiagnóstico de errores.



BOMBA DE CALOR INVERTER										
	Tamaño 184		Tamaño 254		Tamaño 364		Tamaño 484		Tamaño 604	
Código	CL 30 071		CL 30 072		CL 30 073		CL 30 074		CL 30 075	
Rendimiento	Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.	Calef.
Capacidad kW	1.5/5.0/5.6	1.5/5.6/6.3	2.2/7.1/8.0	2.2/8.0/9.0	2.2/10.0/11.2	2.2/11.2/12.5	2.7/12.5/14.0	2.7/14.0/16.0	2.7/14.0/15.0	2.7/16.0/17.5
Potencia absorbida W	1440	1420	2130	2070	3120	2960	3860	3830	4530	4690
E.E.R./C.O.P. W/W	3.47	3.94	3.33	3.86	3.21	3.78	3.24	3.66	3.09	3.41
Clase energética -	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-
Amperios en funcionamiento A	6.7	6.6	11.6	11.3	17.0	16.0	19.1	18.9	24.7	25.1
Consumo anual energía (Ref.)kWh	748.5	-	1065	-	1560	-	-	-	-	-
Unidad Interior	SPW-XDR184GH56B		SPW-XDR254GH56B		SPW-XDR364GH56B		SPW-XDR488GH56B		SPW-XDR604GH56B	
Circulación de aire (A) m <sup>3</sup> /h	960/840/780		1200/960/840		1680/1380/1260		1980/1500/1320		2040/1620/1380	
Eliminación de humedad L/h	2.2		2.8		3.9		4.6		4.8	
Nivel potencia sonido (A) dbA	45		45		50		53		53	
Nivel presión sonido dbA	34/31/28		34/31/28		39/36/33		42/38/34		42/38/34	
Dimensiones AxAxP - Unidad mm	256x840x840		256x840x840		319x840x840		319x840x840		319x840x840	
Dimensiones AxAxP - Panel mm	35x950x950		35x950x950		35x950x950		35x950x950		35x950x950	
Peso neto unidad Kg	21		22		26		26		26	
Peso neto panel Kg	4.5		4.5		4.5		4.5		4.5	
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	SPW-CR184GVH56B		SPW-CR254GVH56B		SPW-CR364GVH56B		SPW-CR484GVH56B		SPW-CR604GVH56B	
Nivel potencia sonido dbA	58	59	59	61	63	64	64	65	65	66
Nivel presión de sonido dbA	47	49	47	49	51	52	52	53	54	56
Dimensiones AxAxP mm	565x790x285		780x940x340		780x940x340		1230x940x340		1230x940x340	
Peso neto Kg	40		58		65		100		100	
Alimentación V-F-Hz	230,1+N,50		230,1+N,50		230,1+N,50		230,1+N,50		230,1+N,50	
Circuito de refrigeración	Tamaño 184		Tamaño 254		Tamaño 364		Tamaño 484		Tamaño 604	
Diám.tubos estr./ancho mm(p)	6.35(1/4) / 12.7 (1/2)		9.52 (3/8)/15.88 (5/8)		9.52 (3/8)/15.88 (5/8)		9.52 (3/8)/15.88 (5/8)		9.52 (3/8)/15.88 (5/8)	
Long.máx.tuberías m	40		50		50		50		50	
Dif.elevación máx. - UE - UI m	30/15		30/15		30/15		30/15		30/15	
Dist.con carga de fábrica m	30		30		30		30		30	
Cantidad refrigerante adicionalg/m	20		40		40		40		40	