



CHARMEX S.A.

## CARACTERISTICAS TECNICAS MODELOS CCSWP-I (INVERTER)

CARACTERISTICAS FISICAS Y TECNICAS		EQUIPOS CCSWP-I									
		Unidades	CCSWP 8-I	CCSWP 9-I	CCSWP 12-I	CCSWP 16-I	CCSWP 20-I	CCSWP 27-I	CCSWP 27-TI	CCSWP 35-TI	
Tamaño de la Piscina		m3	15-40	20-50	30-60	40-75	50-95	60-110	60-110	75-150	
Temperatura Funcionamiento		De -7 a 43°C									
Capacidad de Calefaccion	Aire 24°C - Agua 27°C	kW	7,5-1,9	9,2-2,0	12,5-2,8	16,5-3,5	19,2-4,5	25,5-6,0	25,2-6,0	32,9-8,5	
C.O.P			5,2-8,9	5,7-10	5,9-11	5,7-10,5	5,2-10,5	5,8-14,3	5,8-14,2	5,1-15,5	
Capacidad de Calefaccion	Aire 15°C	kW	6,0-1,5	7,0-1,4	9,0-2,0	11,5-2,4	14,0-3,0	18,0-4,4	18,0-4,4	24,0-6,4	
Potencia Absorbida	Agua 26°C	kW	0,34-1,4	0,34-1,6	0,36-2,0	0,56-2,7	0,6-3,4	0,53-3,8	0,53-3,9	0,63-5,5	
C.O.P.			4,1-6,1	4,3-6,2	4,2-6,1	4,2-6,2	4,1-6,2	4,6-8,1	4,5-7,9	4,5-8,0	
Intensidad Nominal a 15°C		A	1,48-6	1,48-7	1,57-8,7	2,43-11,7	2,6-15,0	2,3-16,5	0,76-5,6	0,91-7,4	
Intensidad Maxima		A	8,00	9,50	12,50	15,00	19,50	21,00	7,00	9,50	
Limite de Intensidad		A	9,50	11,50	15,00	18,00	23,00	25,00	9,00	12,00	
Capacidad de Refrigeracion		kW	3,30	3,80	4,90	6,30	7,70	12,10	12,10	16,40	
Tipo de mueble			ABS anti UV								
Tipo de gas		kg	R410A								
Composicion del intercambiador			TITANE / PVC								
Interruptor de flujo			SI								
Panel de Control			LCD - Electronico								
Caracteristicas Electricas		V/PH/Hz	230/1/50					380/3/50			
Nivel sonoro (1m)		db(A)	40,8-51,1	40,6-52,5	42,9-53	45,2-56,3	45,3-57,1	43,5-54,9	43,5-54,9	42,6-54,7	
Diametro conexiones agua		mm	50								
Caudal de agua MIN-MAX		m3/h	De 2 a 4	De 3 a 4	De 4 a 6	De 6 a 8	De 8 a 10	De 10 a 12	De 10 a 12	De 12 a 18	
Dimensiones generales		L	864	864	864	954	954	1092	1092	1161	
		I	349	349	349	349	349	420	420	530	
		H	648	648	648	648	648	958	958	958	
Peso		Peso Neto	kg	46	47	49	60	68	90	93	117



# BOMBA DE CALOR INVERTER

PARA EL CALENTAMIENTO DE AGUA DE PISCINA