



Características técnicas:

Refrigeradores TITAN							
AQUA MEDIC							
Modelo:	Mini-Cooler	Titan 250	Titan 500	Titan 1500	Titan 2000	Titan 4000	
Potencia y tipo del Compresor: (Cv.)	1/10	1/8	¼	½	1	2	
	---	Rotativo. (Marca Mitsubishi Electric.)					
Consumo eléctrico (w.)	100	100	190	375	550	1500	
Potencia de refrigeración: (w.)	140	190	395	790	1650	4000	
Salto térmico del acuario: (en °C/Litros) *	10° C	---	150	250	700	1.500	3.000
	5° C	125	300	500	1.500	2.500	4.500
Rango de caudal recomendado: (L/h)	100 - 300	200 - 800	500 - 2000	800- 2500	2000- 4000	3000- 6000	
Control de temperatura:	Display digital con precisión de medida de 0,1° C y rango de ajuste de set a 1° C						
Peso: (Kg.)	3.5	12	14,5	16,6	31,5	60	
Tipo de gas refrigerante	(Sist. Paltier)	R134a				R407C	
Cantidad de gas del circuito(grs.)	(Sist. Paltier)	180	280	380	480	820	
Intercambiador de calor:	Tipo	Placa Paltier Multi-tubular Califugado					
	Mater.	TITANIO					
Medidas: (Largo x ancho x alto, en mm.)	200x 250x250	382x 335x315	385x340x 390		400x 500x440	650x 550x650	

*Cuando la temperatura ambiente supera los 30° C su rendimiento disminuye considerablemente.

