

Modelo de la unidad		HWGT H-	10S	12S	15S	18S	18D	20D	22S	22D	28D	35S	35D	40D	50T	70D	80D	90D	110 T	120 T	130 T
Circuito de agua	Capacidad de refrigeraci ón	kW	9.1	10.9	13.7	16.4	16.4	18.2	20.0	20.0	25.5	31.9	31.9	36.4	45.5	63.7	72.8	81.9	100. 1	109. 2	118. 3
	Potencia de entrada	kW	2.2	2.6	3.3	3.9	3.9	4.3	4.8	4.8	6.0	7.6	7.6	8.6	10.8	15.0	17.2	19.3	23.6	25.7	27.9
	Capacidad de calefacci ón	kW	12.8	15.4	19.2	23.1	23.1	25.6	28.2	28.2	35.9	44.8	44.8	51.2	64.0	89.6	102. 4	115. 2	140. 8	153. 6	166. 4
	Potencia de entrada	kW	2.6	3.2	3.9	4.7	4.7	5.2	5.7	5.7	7.3	9.1	9.1	10.4	13.0	18.2	20.7	23.3	28.5	31.1	33.7
	Volumen de la fuente de agua	m³/h	2.0	2.4	3.0	3.5	3.5	3.9	4.3	4.3	5.5	6.8	6.8	7.8	9.7	13.6	15.5	17.5	21.3	23.2	25.2
Agua subterráne a	Capacidad de refrigeraci ón	kW	10.0	12.0	15.0	18.0	18.0	20.0	22.0	22.0	28.0	35.0	35.0	40.0	50.0	70.0	80.0	90.0	110. 0	120. 0	130. 0

	Potencia de entrada	kW	2.1	2.5	3.1	3.7	3.7	4.1	4.5	4.5	5.7	7.1	7.1	8.1	10.2	14.2	16.2	18.2	22.3	24.3	26.3
	Capacidad de calefacción	kW	10.5	12.6	15.8	18.9	18.9	21.0	23.1	23.1	29.4	36.8	36.8	42.0	52.5	73.5	84.0	94.5	115.5	126.0	136.5
	Potencia de entrada	kW	2.8	3.3	4.2	5.0	5.0	5.5	6.0	6.0	7.7	9.6	9.6	11.0	13.7	19.1	21.9	24.6	30.0	32.8	35.5
	Volumen de la fuente de agua	m <sup>3</sup> /h	1.0	1.2	1.5	1.7	1.7	1.9	2.1	2.1	2.7	3.3	3.3	3.8	4.8	6.6	7.6	8.5	10.4	11.3	12.3
Circuito de agua subterránea	Capacidad de refrigeración	kW	9.9	11.9	14.9	17.8	17.8	19.8	21.8	21.8	27.7	34.7	34.7	39.6	49.5	69.3	79.2	89.1	108.9	118.8	128.7
	Potencia de entrada	kW	2.2	2.6	3.3	3.9	3.9	4.3	4.7	4.7	6.0	7.5	7.5	8.6	10.7	15.0	17.1	19.2	23.5	25.6	27.7
	Capacidad de calefacción	kW	7.8	9.4	11.7	14.1	14.1	15.6	17.2	17.2	21.9	27.3	27.3	31.2	39.0	54.6	62.4	70.2	85.8	93.6	101.4
	Potencia de entrada	kW	2.8	3.3	4.1	5.0	5.0	5.5	6.0	6.0	7.7	9.2	9.2	10.5	13.1	18.4	21.0	23.6	27.0	29.5	31.9

	Volumen de la fuente de agua	m <sup>3</sup> /h	2.1	2.5	3.2	3.8	3.8	4.2	4.6	4.6	5.8	7.3	7.3	8.3	10.4	14.5	16.6	18.7	22.8	24.9	26.9		
recuperación de calor ①	Capacidad de recuperación de calor	kW	11.6	13.9	17.4	20.8	20.8	23.1	25.4	25.4	32.4	40.4	40.4	46.2	57.8	80.8	92.4	103.9	127.0	138.5	150.0		
	Caudal de agua	m <sup>3</sup> /h	1.3	1.5	1.9	2.3	2.3	2.5	2.8	2.8	3.5	4.4	4.4	5.0	6.3	8.7	10.0	11.2	13.7	14.9	16.2		
	Temperatura de salida del agua	°C	55																				
	Dimensiones de la tubería de salida del agua		DN25	DN25	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN40	DN40	DN50	DN50	DN65	DN65	DN65	DN65
	Caída de presión del agua	kPa	≤ 50												≤ 70								
	Potencia	AC380C-3PH-50Hz																					

Volumen de impulsión de agua	m <sup>3</sup> /h	1.8	2.1	2.6	3.1	3.1	3.5	3.8	3.8	4.9	6.1	6.1	6.9	8.6	12.1	13.8	15.5	19	20.7	22.4	
Cantidad de compresores		1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	
Tipo de compresor	Scroll Tipo																				
Tipo de Refrigerante	R22																				
Tipo de intercambiador de calor	Axial y tubos										Casco y tubo										
Caída de presión del agua	kPa	≤ 50										≤ 75									
Dimensiones de la tubería de la unidad	Parte de la impulsión	DN2 5	DN3 2	DN3 2	DN40							DN50	DN65								
	Parte del suministro de agua	DN2 5	DN3 2	%																	