



			GE-RS-004T1	GE-RS-006T1	GE-RS-008T1	GE-RS-010T1	GE-RS-012T1	GE-RS-018T1
Alimentación		V/Ph/Hz	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50	380 ~ 415/3/50
Cap. Calentamiento (A20/15°C,W15/55°C)	Capacidad de calentamiento	kW	3,6	5,4	7,6	10,8	13,2	18,8
	Alimentación entrada	kW	0,86	1,26	1,81	2,54	3,17	4,56
	COP	W/W	4,18	4,29	4,20	4,25	4,16	4,12
Nivel ERP (Temperatura salida agua a 35°C)		/	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Potencia máxima de entrada		kW	1,45	2,01	2,75	3,02	4,51	6,02
Corriente máxima de entrada		A	6,50	9,00	12,00	15,20	23,00	11,00
Refrigerante		/	R410A					
Caudal nominal de agua caliente		L/h	80	120	165	230	285	400
Válvula de expansión		/	Electrónica					
Caída de presión del agua		kPa	35	35	40	45	45	45
Bomba de circulación integrada		/	Sí (Wilo)					
Presión sonora a 1 m de distancia		dB(A)	47	49	52	52	53	54
Temperatura máxima del agua de salida		°C	60	60	60	60	60	60
Conexiones de tuberías de agua		mm	20	20	20	20	20	25
Temperatura de funcionamiento (modo calefacción)		°C	-15 ~ 43					
Dimensiones equipo (LxAnxAI)		mm	936x385x550	936x385x550	1011x420x614	986x420x798	986x420x798	1000x375x1320
Dimensiones embalaje (LxAnxAI)		mm	1030x445x592	1030x445x592	1105x480x657	1158x560x1017	1158x560x1017	1070x445x1440
Peso equipo		kg	50	56	68	68	85	149
Compresor		/	Compresor rotativo Toshiba					
Wifi		/	Sí (TUYA APP)					