

Temperatura de aire (°C)		20											
Temperatura del agua (entrada °C - salida °C)		45 - 40			60 - 50			70 - 60			90 - 70		
Modelo		Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua
		W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa
FW 01 T1NTV	Máx.	1820	317	15	2840	249	10	3710	325	15	4940	218	7
	Med.	1480	256	11	2310	201	7	2990	263	10	4010	177	5
	Mín.	1210	211	8	1900	166	5	2470	216	7	3320	147	3
FW 02 T1NTV	Máx.	2150	373	12	3360	293	7	4350	382	11	5830	257	5
	Med.	1810	315	9	2840	248	6	3670	322	8	4940	218	4
	Mín.	1500	260	6	2350	206	4	3040	267	6	4110	181	3
FW 03 T1NTV	Máx.	3200	556	11	5030	439	7	6460	567	11	8760	386	5
	Med.	2580	449	8	4070	356	5	5220	458	7	7110	314	4
	Mín.	1910	332	5	3020	264	3	3860	339	4	5290	233	2
FW 04 T1NTV	Máx.	4730	823	12	7420	648	8	9570	840	12	12890	569	6
	Med.	3610	628	8	5690	497	5	7300	641	7	9910	437	4
	Mín.	2760	480	5	4360	381	3	5590	490	5	7620	336	2
FW 06 T1NTV	Máx.	5360	932	15	8410	735	9	10850	952	14	14620	645	7
	Med.	4390	763	11	6900	603	7	8860	778	10	12020	530	5
	Mín.	3570	620	7	5630	491	5	7200	632	7	9810	433	3
FW 08 T1NTV	Máx.	6490	1129	10	10170	889	6	13130	1152	9	17650	779	4
	Med.	5170	898	7	8100	708	4	10460	918	6	14100	623	3
	Mín.	3970	690	4	6230	544	3	8060	707	4	10880	480	2
FW 10 T1NTV	Máx.	8400	1460	19	13130	1147	12	17000	1492	18	22760	1005	8
	Med.	6530	1135	12	10220	893	7	13200	1158	11	17740	783	5
	Mín.	4390	764	6	6890	602	4	8910	782	6	12020	531	3