

Temperatura de aire (°C)		45 - 40						60 - 50						70 - 60						90 - 70					
Temperatura del agua (entrada °C - salida °C)		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	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua						
Modelo		W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa						
FW 01 T1NTV	Máx.	1650	287	13	2670	233	9	3530	310	13	4750	210	7												
	Med.	1330	232	9	2160	189	6	2850	250	9	3860	170	5												
	Mín.	1100	191	6	1780	156	4	2350	206	7	3190	141	3												
FW 02 T1NTV	Máx.	1950	338	10	3150	275	7	4140	363	10	5610	248	5												
	Med.	1640	285	7	2660	233	5	3500	307	8	4760	210	4												
	Mín.	1360	236	5	2210	193	4	2890	254	6	3950	174	3												
FW 03 T1NTV	Máx.	2900	505	10	4730	413	6	6150	540	10	8430	372	5												
	Med.	2340	407	7	3820	334	4	4970	436	7	6840	302	3												
	Mín.	1730	302	4	2840	248	3	3670	322	4	5090	225	2												
FW 04 T1NTV	Máx.	4290	746	10	6970	609	7	9110	799	11	12410	548	5												
	Med.	3280	570	6	5340	466	4	6960	610	7	9540	421	3												
	Mín.	2500	436	4	4090	357	3	5320	467	4	7330	324	2												
FW 06 T1NTV	Máx.	4860	846	13	7900	690	8	10330	906	13	14080	622	6												
	Med.	3980	693	9	6490	567	6	8440	740	9	11570	511	5												
	Mín.	3240	562	6	5280	461	4	6850	601	6	9450	417	3												
FW 08 T1NTV	Máx.	5890	1024	8	9550	834	5	12500	1097	9	17000	750	4												
	Med.	4680	813	6	7600	664	4	9960	874	6	13580	600	3												
	Mín.	3590	625	3	5840	510	2	7670	673	4	10460	462	2												
FW 10 T1NTV	Máx.	7610	1323	16	12320	1077	10	16190	1420	16	21920	968	8												
	Med.	5920	1029	10	9600	839	7	12570	1102	10	17080	754	5												
	Mín.	3980	692	5	6460	565	3	8490	744	5	11570	511	3												