

FWW-FWL-FWM-DAF

Air Temperature (°C)		22											
Water Temperature (Entering °C - leaving °C)		45 - 40			60 - 50			70 - 60			90 - 70		
Model		Heating capacity	Water flow	Water pressure drop	Heating capacity	Water flow	Water pressure drop	Heating capacity	Water flow	Water pressure drop	Heating capacity	Water flow	Water pressure drop
		W	l/h	kPa	W	l/h	kPa	W	l/h	kPa	W	l/h	kPa
FW 01 F	Max	830	144	5	1320	115	3	1810	159	5	2370	105	2
	Med	740	128	4	1180	103	2	1620	142	4	2130	94	2
	Min	650	113	3	1040	91	2	1430	125	3	1870	83	2
FW 15 F	Max	880	153	7	1400	123	4	1920	168	8	2510	111	3
	Med	770	134	6	1240	108	4	1690	149	6	2230	98	3
	Min	670	117	4	1080	94	3	1480	130	5	1940	86	2
FW 02 F	Max	870	152	6	1400	122	4	1910	167	7	2500	110	3
	Med	770	134	5	1230	108	3	1690	148	6	2220	98	3
	Min	670	117	4	1080	94	3	1480	130	4	1940	86	2
FW 25 F	Max	1230	214	4	1960	171	2	2770	244	4	3580	158	2
	Med	1060	184	3	1690	148	2	2400	210	3	3090	136	1
	Min	860	150	2	1370	120	1	1950	171	2	2510	111	1
FW 03 F	Max	1300	227	4	2080	181	3	2930	257	5	3790	167	2
	Med	1120	195	3	1790	156	2	2530	222	4	3270	144	2
	Min	910	158	2	1450	127	1	2060	181	3	2660	118	1
FW 35 F	Max	2100	366	7	3370	294	5	4560	400	8	6010	265	4
	Med	1730	301	5	2780	243	3	3760	330	6	4980	220	3
	Min	1390	242	4	2240	196	2	3050	268	4	4050	179	2
FW 04 F	Max	2210	385	11	3540	310	7	4800	421	11	6320	279	5
	Med	1860	324	8	2990	261	5	4040	354	8	5340	236	4
	Min	1570	273	6	2520	220	4	3420	300	6	4550	201	3
FW 06 F	Max	2320	403	10	3710	324	6	5040	442	11	6630	292	5
	Med	2040	354	8	3260	285	5	4420	387	9	5830	257	4
	Min	1770	308	6	2840	248	4	3840	337	7	5090	225	3
FW 08 F	Max	3510	610	26	5640	493	17	7530	660	27	10020	443	13
	Med	3040	528	20	4890	427	13	6500	570	21	8680	383	10
	Min	2530	440	15	4080	356	10	5410	475	15	7260	320	7
FW 10 F	Max	3700	644	31	5940	519	20	7950	697	33	10540	465	15
	Med	3170	551	24	5090	444	15	6790	596	25	9030	399	12
	Min	2450	425	15	3940	344	10	5230	459	16	6990	309	7