

FWW-DAF
FWL-DAF
FWM-DAF

Air Temperature (°C)		20											
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	920	161	6	1420	124	3	1900	167	6	2470	109	3
	Med	820	143	5	1270	111	3	1700	149	5	2220	98	2
	Min	720	126	4	1110	97	2	1500	132	4	1950	86	2
FW 15 F	Max	980	170	8	1510	132	5	2020	177	8	2620	115	4
	Med	860	150	7	1330	116	4	1780	156	7	2320	102	3
	Min	750	131	5	1160	101	3	1560	137	5	2030	89	2
FW 02 F	Max	980	170	8	1500	131	5	2010	176	7	2600	115	3
	Med	860	150	6	1330	116	4	1780	156	6	2310	102	3
	Min	750	131	5	1160	101	3	1560	137	5	2020	89	2
FW 25 F	Max	1390	241	4	2120	185	3	2920	257	4	3740	165	2
	Med	1190	208	3	1820	159	2	2530	222	3	3220	142	2
	Min	970	169	2	1480	130	1	2060	181	2	2630	116	1
FW 03 F	Max	1470	255	5	2240	196	3	3080	270	5	3960	175	2
	Med	1260	220	4	1930	169	2	2680	235	4	3420	151	2
	Min	1030	179	3	1570	137	2	2180	191	3	2780	123	1
FW 35 F	Max	2340	406	9	3610	315	5	4800	421	9	6250	276	4
	Med	1930	336	6	2980	260	4	3960	347	6	5180	229	3
	Min	1560	270	4	2410	210	3	3210	282	4	4220	186	2
FW 04 F	Max	2460	427	13	3790	331	8	5050	443	12	6580	290	6
	Med	2070	360	9	3200	280	6	4250	373	9	5560	245	4
	Min	1750	304	7	2710	237	4	3600	316	7	4730	209	3
FW 06 F	Max	2580	448	12	3970	347	7	5300	465	12	6890	304	5
	Med	2260	393	10	3490	305	6	4650	408	9	6060	268	4
	Min	1970	343	8	3050	266	5	4040	355	7	5290	234	3
FW 08 F	Max	3890	675	31	6020	526	19	7910	694	30	10410	460	14
	Med	3360	584	24	5210	456	15	6830	600	23	9020	398	11
	Min	2800	486	18	4350	380	11	5690	499	17	7540	333	8
FW 10 F	Max	4100	713	37	6340	554	23	8350	733	36	10950	484	16
	Med	3510	610	28	5430	475	17	7140	627	27	9390	414	13
	Min	2710	470	18	4200	367	11	5500	483	17	7260	321	8