

Model	Water Inlet Temperature °C(°F)	Air Inlet Temperature °C(°F)								
		DB19°C(66.2°F)			DB20°C(68°F)			DB21°C(69.8°F)		
		Heating Capacity (W)	Water Flow (L/s)	Pressure Drop (kPa)	Heating Capacity (W)	Water Flow (L/s)	Pressure Drop (kPa)	Heating Capacity (W)	Water Flow (L/s)	Pressure Drop (kPa)
FPD-34BB4/A-K	45(113)	2132	0.051	1	2003	0.048	1	1875	0.045	1
	50(122)	2767	0.067	2	2640	0.064	2	2511	0.061	2
	60(140)	4044	0.098	5	3911	0.095	5	3778	0.092	4
	70(158)	5284	0.129	7	5151	0.126	7	5018	0.122	7
FPD-51BB4/A-K	45(113)	2658	0.064	2	2497	0.06	2	2337	0.056	2
	50(122)	3459	0.084	3	3297	0.08	3	3136	0.076	3
	60(140)	5078	0.123	7	4913	0.119	7	4749	0.115	6
	70(158)	6619	0.162	10	6453	0.157	10	6287	0.153	10
FPD-68BB4/A-K	45(113)	3527	0.085	3	3318	0.08	3	3113	0.075	3
	50(122)	4518	0.111	6	4369	0.106	5	4158	0.101	4
	60(140)	6560	0.159	12	6354	0.154	12	6150	0.149	11
	70(158)	8475	0.207	18	8266	0.202	17	8059	0.197	18
FPD-85BB4/A-K	45(113)	4257	0.103	3	4014	0.097	3	3771	0.091	3
	50(122)	5524	0.134	6	5276	0.128	5	5027	0.122	4
	60(140)	7859	0.191	12	7615	0.185	11	7371	0.179	10
	70(158)	10122	0.247	17	9874	0.241	16	9627	0.235	17

Note: The delta T between water outlet and inlet temperature is 10°C