

ORIGIN 22 M

Puissance de chauffage en kW

Température de sortie (° C)	Temperature extérieure (°C)																		
	-25	-20	-16	-15	-12	-7	-5	0	1	2	5	7	10	14	15	20	25	30	35
35	8.91	10.77	12.39	13.55	15.48	17.56	18.51	19.88	20.03	20.62	20.98	22.62	23.79	25.84	26.50	28.20	30.93	32.87	35.83
41	8.68	10.46	12.04	12.86	14.33	16.48	17.44	19.05	19.23	19.81	20.33	20.63	22.02	24.67	25.53	28.03	30.38	32.20	34.27
45	8.47	10.23	11.77	12.58	14.02	16.02	17.06	18.65	18.80	19.36	19.87	20.16	21.41	23.03	24.10	26.36	28.21	30.25	31.83
50	8.28	9.93	11.43	12.21	13.61	15.72	16.91	18.09	18.24	18.79	19.28	19.55	20.75	22.75	23.09	25.02	27.35	29.31	30.95
55	7.97	9.62	11.07	11.83	12.26	14.29	15.21	17.32	17.64	18.27	18.75	19.11	20.42	22.25	22.56	24.25	26.02	28.69	29.68
60	7.83	9.28	10.60	11.33	11.82	13.38	14.25	16.87	17.02	17.52	17.97	18.81	19.81	21.19	21.49	22.80	25.08	27.65	28.44
65	/	8.90	10.18	10.65	11.08	12.55	13.37	14.90	15.19	15.98	17.25	18.42	19.30	19.56	19.85	22.03	25.31	26.46	27.35
70	/	/	9.44	9.77	10.57	11.71	12.67	15.00	15.12	15.58	16.43	16.68	17.63	19.05	19.31	20.97	24.14	25.17	26.60
75	/	/	/	/	/	11.32	11.99	13.55	14.13	14.58	15.55	16.46	16.97	17.94	18.23	20.19	/	/	/

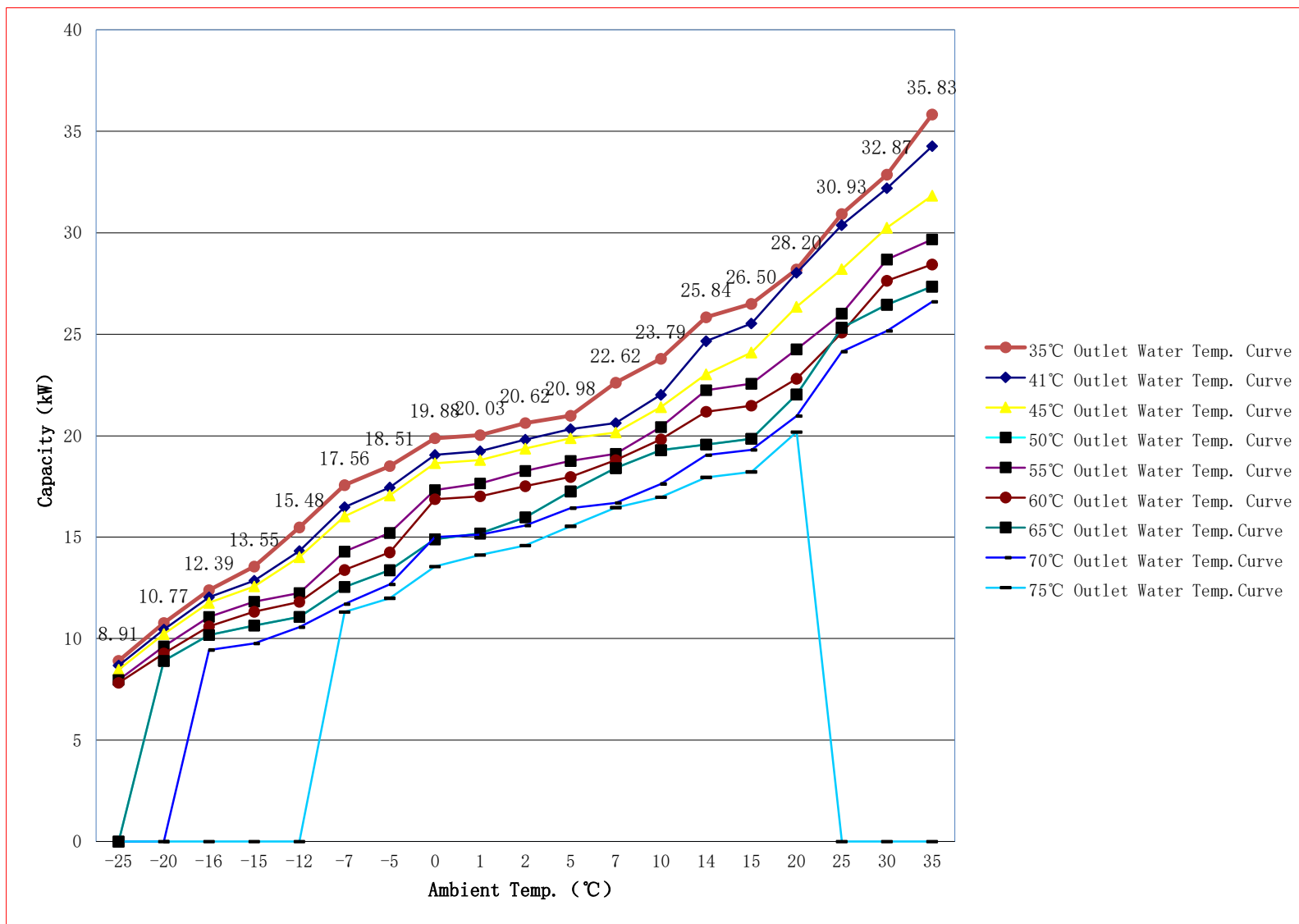
Puissance absorbée en kW

Température de sortie (° C)	Temperature extérieure (°C)																		
	-25	-20	-16	-15	-12	-7	-5	0	1	2	5	7	10	14	15	20	25	30	35
35	4.28	4.56	4.71	4.69	4.88	4.90	4.89	5.13	5.05	5.07	4.98	5.17	5.16	5.18	5.09	5.05	5.08	5.03	5.17
41	4.53	4.84	5.01	5.18	5.37	5.46	5.47	5.73	5.65	5.63	5.64	5.64	5.65	5.80	5.73	5.63	5.68	5.86	5.88
45	4.67	5.02	5.22	5.56	5.73	5.75	5.86	6.11	6.00	5.94	6.00	5.88	6.00	6.04	6.00	5.95	6.04	6.25	6.22
50	4.80	5.16	5.68	5.75	6.05	6.23	6.33	6.41	6.31	6.32	6.37	6.23	6.30	6.37	6.27	6.36	6.45	6.56	6.66
55	4.92	5.32	5.85	6.00	6.09	6.34	6.31	6.85	6.77	6.73	6.71	6.65	6.67	6.77	6.83	6.59	6.92	6.86	6.83
60	5.84	6.19	6.39	6.71	6.84	6.92	7.00	7.45	7.30	7.26	7.20	7.13	7.11	7.24	7.27	7.12	7.51	7.24	7.18
65	/	6.88	7.12	7.09	7.09	7.60	7.65	8.14	8.04	8.16	8.14	8.19	8.32	8.23	8.26	8.12	8.72	8.26	8.23
70	/	/	7.47	7.66	7.70	8.03	7.75	8.74	8.77	8.72	8.73	8.71	8.77	8.80	8.85	8.94	9.75	9.25	9.35
75	/	/	/	/	/	8.89	8.85	9.35	9.40	9.42	9.41	9.33	9.41	9.70	9.35	9.75	/	/	/

TEDDINGTON FRANCE
Pompe à chaleur AIR /EAU monobloc ORIGIN 22 M

COP																			
Température de sortie (° C)	Temperature extérieure (°C)																		
	-25	-20	-16	-15	-12	-7	-5	0	1	2	5	7	10	14	15	20	25	30	35
35	2.08	2.36	2.63	2.89	3.17	3.58	3.78	3.88	3.97	4.07	4.21	4.37	4.61	4.98	5.20	5.59	6.09	6.53	6.93
41	1.92	2.16	2.40	2.48	2.67	3.02	3.19	3.33	3.40	3.52	3.60	3.66	3.90	4.25	4.45	4.98	5.35	5.49	5.83
45	1.81	2.04	2.26	2.26	2.45	2.79	2.91	3.05	3.13	3.26	3.32	3.43	3.57	3.81	4.02	4.43	4.67	4.84	5.11
50	1.72	1.92	2.01	2.12	2.25	2.52	2.67	2.82	2.89	2.97	3.03	3.14	3.29	3.57	3.69	3.93	4.24	4.47	4.65
55	1.62	1.81	1.89	1.97	2.01	2.25	2.41	2.53	2.61	2.71	2.79	2.87	3.06	3.29	3.30	3.68	3.76	4.18	4.35
60	1.34	1.50	1.66	1.69	1.73	1.93	2.04	2.26	2.33	2.41	2.50	2.64	2.79	2.92	2.96	3.20	3.34	3.82	3.96
65	/	1.30	1.43	1.50	1.56	1.65	1.75	1.83	1.89	1.96	2.12	2.25	2.32	2.38	2.40	2.71	2.90	3.20	3.32
70	/	/	1.26	1.28	1.37	1.46	1.63	1.72	1.72	1.79	1.88	1.92	2.01	2.16	2.18	2.34	2.48	2.72	2.85
75	/	/	/	/	/	1.27	1.35	1.45	1.50	1.55	1.65	1.76	1.80	1.85	1.95	2.07	/	/	/

Puissance de chauffage



TEDDINGTON FRANCE
 Pompe à chaleur AIR /EAU monobloc ORIGIN 22 M

COP

