

ORIGIN 22 T

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	/	/	/

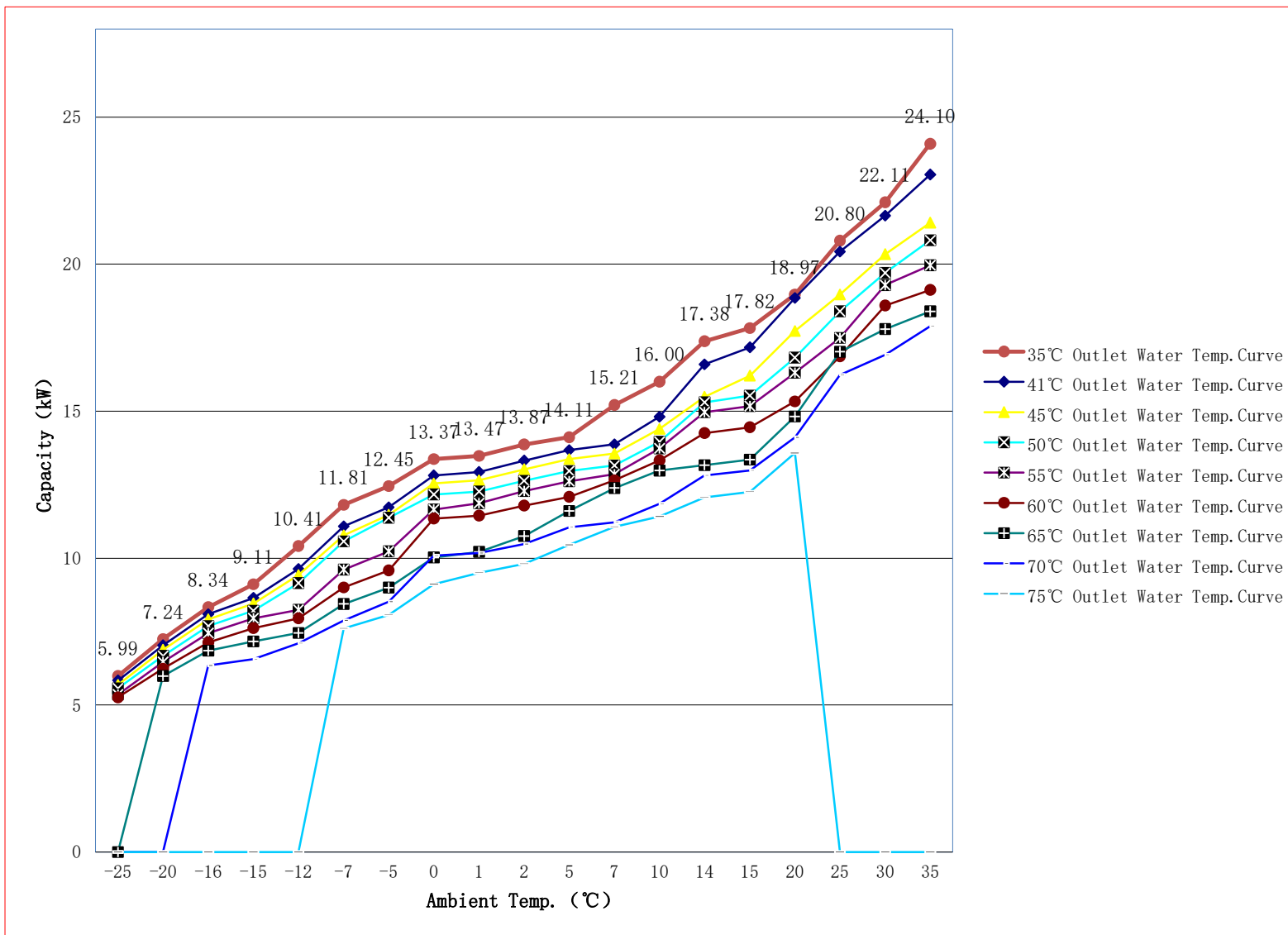
Puissance absorbée en kW

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	4.20	4.47	4.62	4.60	4.80	4.82	4.81	5.05	4.96	4.99	4.90	5.09	5.08	5.09	5.00	4.96	4.99	4.92	5.06
41	4.45	4.76	4.93	5.10	5.29	5.37	5.39	5.64	5.57	5.54	5.55	5.55	5.57	5.70	5.63	5.53	5.58	5.74	5.76
45	4.59	4.94	5.14	5.48	5.64	5.66	5.78	6.03	5.91	5.85	5.90	5.79	5.91	5.94	5.91	5.85	5.93	6.12	6.10
50	4.72	5.08	5.59	5.67	5.96	6.14	6.24	6.32	6.22	6.23	6.28	6.13	6.21	6.27	6.17	6.27	6.35	6.44	6.53
55	4.84	5.24	5.77	5.91	6.00	6.25	6.22	6.75	6.67	6.63	6.62	6.55	6.57	6.66	6.72	6.49	6.80	6.74	6.71
60	5.76	6.11	6.31	6.62	6.74	6.82	6.90	7.35	7.20	7.16	7.10	7.03	7.01	7.14	7.16	7.02	7.40	7.12	7.06
65	/	6.79	7.03	7.01	7.00	7.50	7.56	8.04	7.94	8.06	8.04	8.09	8.22	8.12	8.15	8.01	8.60	8.14	8.12
70	/	/	7.38	7.57	7.61	7.94	7.67	8.65	8.67	8.62	8.63	8.61	8.68	8.70	8.74	8.84	9.63	9.13	9.22
75	/	/	/	/	/	8.80	8.76	9.24	9.30	9.32	9.31	9.23	9.31	9.60	9.25	9.64	/	/	/

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

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	2.12	2.41	2.68	2.94	3.23	3.65	3.85	3.94	4.04	4.13	4.28	4.44	4.68	5.07	5.30	5.69	6.20	6.68	7.09
41	1.95	2.20	2.44	2.52	2.71	3.07	3.24	3.38	3.45	3.57	3.66	3.72	3.96	4.33	4.53	5.07	5.45	5.61	5.95
45	1.84	2.07	2.29	2.30	2.48	2.83	2.95	3.09	3.18	3.31	3.37	3.48	3.62	3.88	4.08	4.50	4.76	4.94	5.22
50	1.75	1.96	2.04	2.15	2.28	2.56	2.71	2.86	2.93	3.01	3.07	3.19	3.34	3.63	3.74	3.99	4.31	4.55	4.74
55	1.65	1.84	1.92	2.00	2.04	2.29	2.45	2.57	2.65	2.75	2.83	2.92	3.11	3.34	3.36	3.74	3.83	4.26	4.42
60	1.36	1.52	1.68	1.71	1.75	1.96	2.07	2.30	2.36	2.45	2.53	2.67	2.83	2.97	3.00	3.25	3.39	3.88	4.03
65	/	1.31	1.45	1.52	1.58	1.67	1.77	1.85	1.91	1.98	2.15	2.28	2.35	2.41	2.43	2.75	2.94	3.25	3.37
70	/	/	1.28	1.29	1.39	1.48	1.65	1.73	1.74	1.81	1.90	1.94	2.03	2.19	2.21	2.37	2.51	2.76	2.88
75	/	/	/	/	/	1.29	1.37	1.47	1.52	1.57	1.67	1.78	1.82	1.87	1.97	2.09	/	/	/

Puissance de chauffage



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

COP

