

ORIGIN 15 M

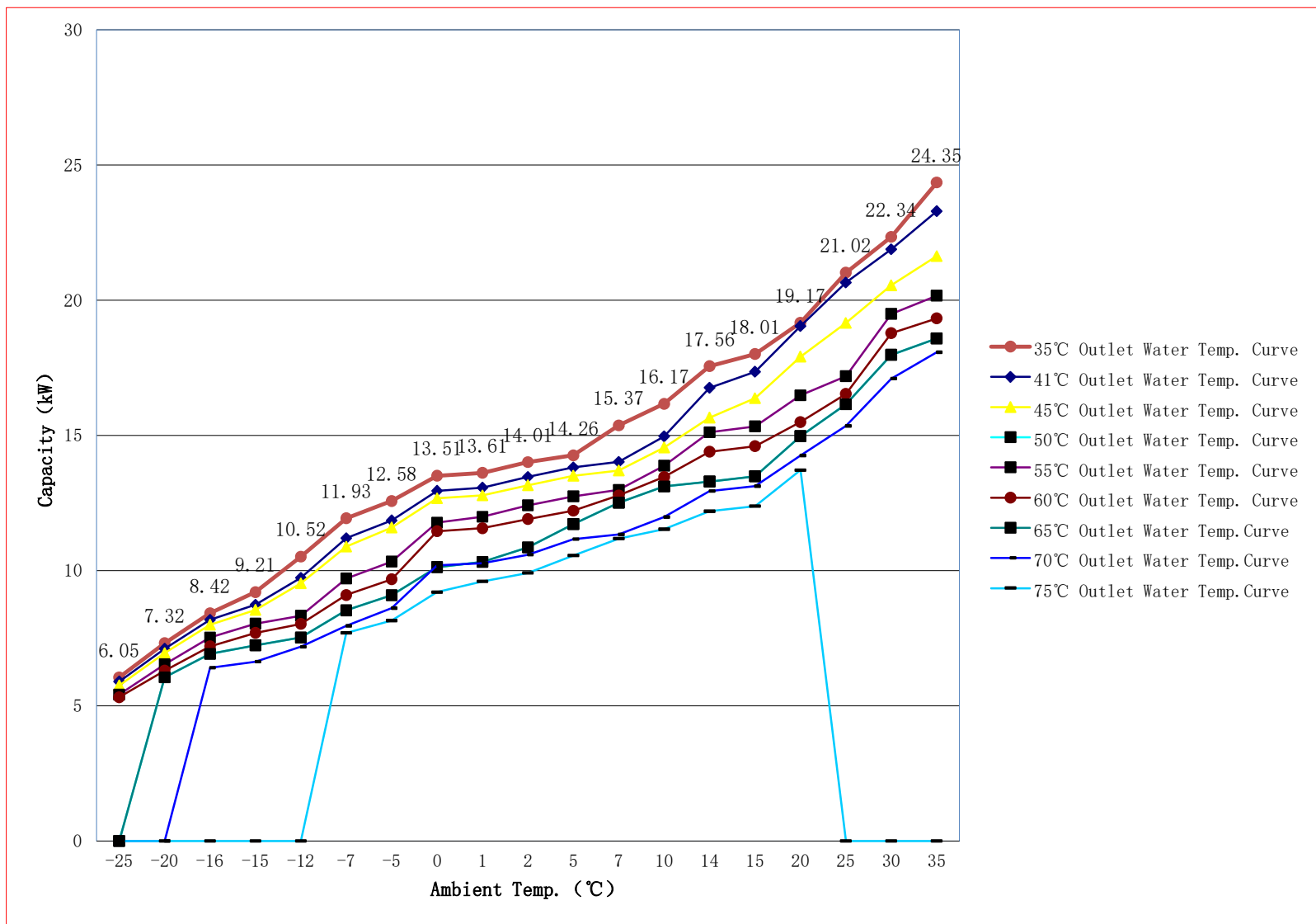
Puissance de chauffage en kW																			
Température de sortie (° C)	Température extérieure (°C)																		
	-25	-20	-16	-15	-12	-7	-5	0	1	2	5	7	10	14	15	20	25	30	35
35	6.05	7.32	8.42	9.21	10.52	11.93	12.58	13.51	13.61	14.01	14.26	15.37	16.17	17.56	18.01	19.17	21.02	22.34	24.35
41	5.90	7.11	8.18	8.74	9.74	11.20	11.85	12.95	13.07	13.46	13.82	14.02	14.97	16.76	17.35	19.05	20.65	21.88	23.29
45	5.75	6.95	8.00	8.55	9.53	10.89	11.59	12.67	12.78	13.16	13.51	13.70	14.55	15.65	16.38	17.91	19.16	20.56	21.63
50	5.63	6.75	7.77	8.30	9.25	10.68	11.49	12.29	12.40	12.77	13.10	13.29	14.10	15.46	15.69	17.00	18.57	19.91	21.03
55	5.42	6.54	7.52	8.04	8.33	9.71	10.33	11.77	11.99	12.41	12.74	12.99	13.88	15.12	15.33	16.48	17.19	19.49	20.17
60	5.32	6.30	7.20	7.70	8.03	9.09	9.68	11.46	11.56	11.91	12.21	12.78	13.46	14.40	14.60	15.49	16.54	18.79	19.33
65	/	6.05	6.92	7.24	7.53	8.53	9.09	10.13	10.32	10.86	11.72	12.51	13.11	13.30	13.49	14.97	16.15	17.98	18.58
70	/	/	6.41	6.64	7.18	7.96	8.61	10.19	10.27	10.58	11.17	11.34	11.98	12.94	13.12	14.25	15.35	17.10	18.08
75	/	/	/	/	/	7.69	8.15	9.21	9.60	9.91	10.56	11.18	11.53	12.19	12.38	13.72	/	/	/

Puissance absorbée en kW																			
Température de sortie (° C)	Température extérieure (°C)																		
	-25	-20	-16	-15	-12	-7	-5	0	1	2	5	7	10	14	15	20	25	30	35
35	2.84	3.03	3.12	3.11	3.21	3.22	3.22	3.36	3.31	3.32	3.26	3.39	3.38	3.39	3.33	3.42	3.32	3.28	3.37
41	3.01	3.22	3.33	3.45	3.54	3.60	3.61	3.76	3.71	3.69	3.70	3.70	3.71	3.79	3.75	3.68	3.72	3.82	3.83
45	3.11	3.34	3.47	3.70	3.78	3.79	3.87	4.01	3.94	3.90	3.93	3.86	3.93	3.96	3.93	3.90	3.95	4.08	4.06
50	3.19	3.43	3.78	3.83	3.99	4.11	4.18	4.21	4.15	4.15	4.18	4.09	4.14	4.17	4.11	4.17	4.22	4.29	4.35
55	3.27	3.54	3.90	4.00	4.10	4.27	4.25	4.50	4.44	4.42	4.41	4.36	4.38	4.44	4.48	4.44	4.41	4.49	4.47
60	3.89	4.13	4.26	4.48	4.60	4.66	4.71	4.89	4.79	4.77	4.73	4.68	4.67	4.75	4.77	4.67	4.78	4.74	4.70
65	/	4.59	4.75	4.74	4.78	5.13	5.16	5.35	5.29	5.37	5.35	5.39	5.47	5.41	5.43	5.34	5.38	5.42	5.41
70	/	/	4.99	5.12	5.20	5.42	5.24	5.76	5.77	5.74	5.75	5.73	5.78	5.79	5.82	5.89	6.00	6.08	6.14
75	/	/	/	/	/	5.86	5.83	6.15	6.19	6.20	6.20	6.15	6.17	6.14	6.16	6.42	/	/	/

TEDDINGTON FRANCE
Pompe à chaleur AIR /EAU monobloc ORIGIN 15 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	2.13	2.42	2.70	2.96	3.28	3.70	3.90	4.02	4.12	4.22	4.37	4.53	4.78	5.18	5.40	5.60	6.32	6.82	7.23
41	1.96	2.21	2.45	2.53	2.75	3.11	3.29	3.45	3.52	3.65	3.74	3.79	4.04	4.42	4.63	5.17	5.56	5.73	6.08
45	1.85	2.08	2.30	2.31	2.52	2.87	3.00	3.16	3.24	3.38	3.44	3.55	3.70	3.96	4.16	4.59	4.86	5.04	5.32
50	1.76	1.97	2.05	2.16	2.32	2.60	2.75	2.92	2.99	3.08	3.13	3.25	3.41	3.70	3.82	4.07	4.40	4.64	4.83
55	1.65	1.85	1.93	2.01	2.03	2.28	2.43	2.62	2.70	2.81	2.89	2.98	3.17	3.41	3.42	3.72	3.90	4.34	4.51
60	1.37	1.53	1.69	1.72	1.74	1.95	2.06	2.34	2.41	2.50	2.58	2.73	2.88	3.03	3.06	3.32	3.46	3.96	4.11
65	/	1.32	1.46	1.53	1.57	1.66	1.76	1.89	1.95	2.02	2.19	2.32	2.40	2.46	2.48	2.81	3.00	3.31	3.44
70	/	/	1.29	1.30	1.38	1.47	1.64	1.77	1.78	1.84	1.94	1.98	2.07	2.23	2.25	2.42	2.56	2.81	2.94
75	/	/	/	/	/	1.31	1.40	1.50	1.55	1.60	1.70	1.82	1.87	1.99	2.01	2.14	/	/	/

Puissance de chauffage



TEDDINGTON FRANCE
 Pompe à chaleur AIR /EAU monobloc ORIGIN 15 M

COP

