

TEDDINGTON FRANCE
Pompe à chaleur AIR /EAU monobloc ORIGIN 09 M

ORIGIN 09 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
	3.60	4.36	5.01	5.48	6.26	7.10	7.48	8.04	8.10	8.34	8.48	9.14	9.62	10.45	10.71	11.40	12.50	13.29	14.49
41	3.51	4.23	4.87	5.20	5.79	6.66	7.05	7.70	7.77	8.01	8.22	8.34	8.90	9.97	10.32	11.33	12.29	13.02	13.86
45	3.42	4.14	4.76	5.09	5.67	6.48	6.90	7.54	7.60	7.83	8.04	8.15	8.66	9.31	9.74	10.66	11.40	12.23	12.87
50	3.35	4.02	4.62	4.94	5.50	6.35	6.84	7.31	7.38	7.60	7.80	7.91	8.39	9.20	9.34	10.12	11.05	11.85	12.51
55	3.22	3.89	4.48	4.78	4.96	5.78	6.15	7.00	7.13	7.39	7.58	7.73	8.26	9.00	9.12	9.81	10.23	11.60	12.00
60	3.16	3.75	4.29	4.58	4.78	5.41	5.76	6.82	6.88	7.08	7.27	7.60	8.01	8.57	8.69	9.22	9.84	11.18	11.50
65	/	3.60	4.12	4.31	4.48	5.08	5.41	6.03	6.14	6.46	6.97	7.45	7.80	7.91	8.03	8.91	9.61	10.70	11.06
70	/	/	3.82	3.95	4.27	4.73	5.12	6.07	6.11	6.30	6.64	6.75	7.13	7.70	7.81	8.48	9.13	10.18	10.75
75	/	/	/	/	/	4.24	4.85	5.48	5.71	5.90	6.29	6.65	6.86	7.26	7.37	8.16	/	/	/

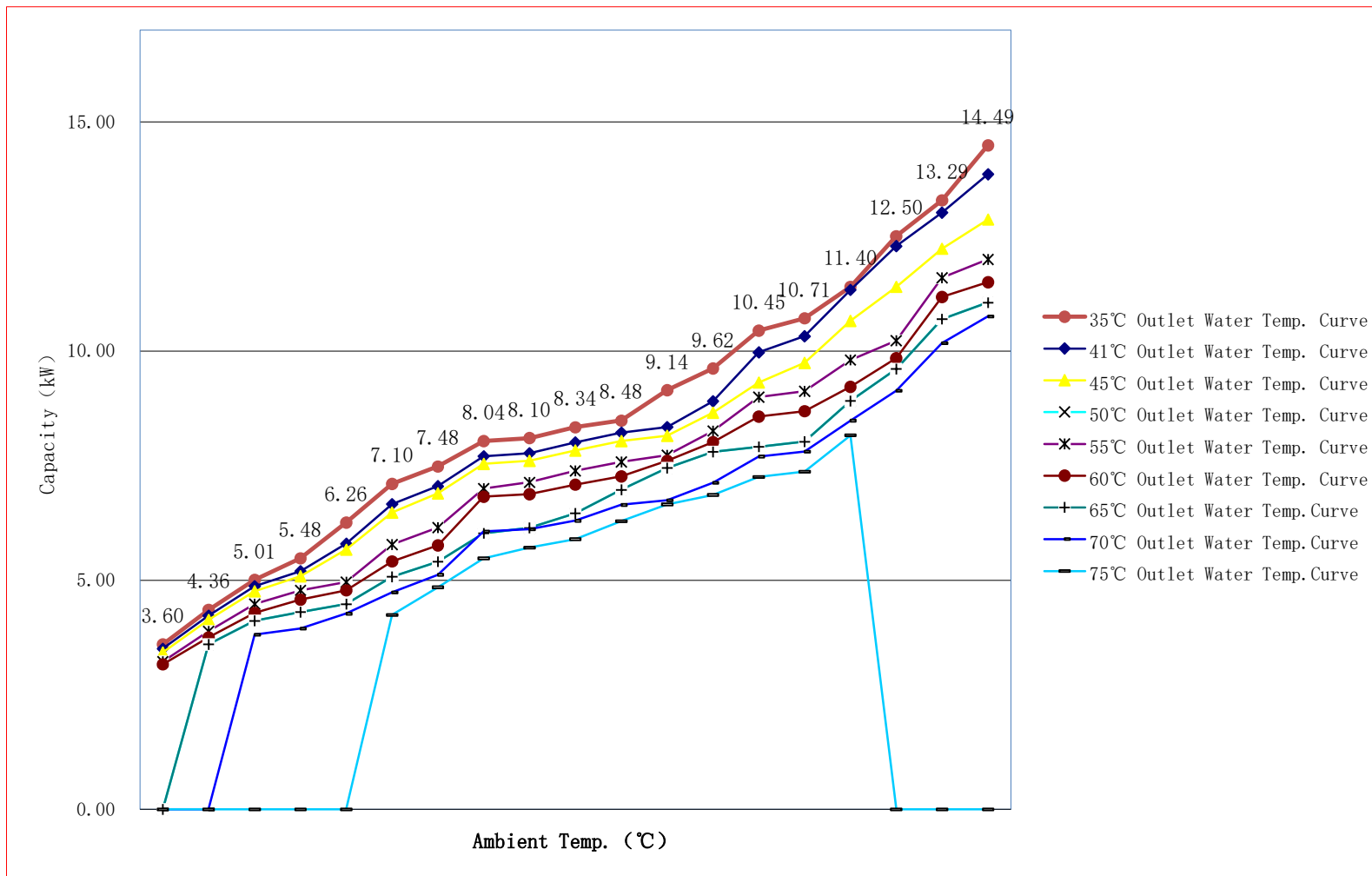
Puissance absorbée en kW																			
Température de sortie (° C)	Temperature extérieure (°C)																		
	-25	-20	-16	-15	-12	-7	-5	0	1	2	5	7	10	14	15	20	25	30	35
35	1.71	1.82	1.88	1.87	1.93	1.94	1.94	2.02	1.99	2.00	1.96	2.04	2.03	2.04	2.00	2.06	2.00	1.97	2.02
41	1.81	1.93	2.00	2.07	2.13	2.16	2.17	2.26	2.23	2.22	2.22	2.22	2.23	2.28	2.25	2.21	2.23	2.30	2.30
45	1.87	2.01	2.09	2.23	2.27	2.28	2.32	2.41	2.37	2.34	2.36	2.32	2.36	2.38	2.36	2.34	2.37	2.45	2.44
50	1.92	2.06	2.27	2.30	2.40	2.47	2.51	2.53	2.49	2.49	2.51	2.46	2.49	2.51	2.47	2.51	2.54	2.58	2.62
55	1.97	2.13	2.34	2.40	2.46	2.56	2.55	2.70	2.67	2.66	2.65	2.62	2.63	2.67	2.69	2.67	2.65	2.70	2.69
60	2.34	2.48	2.56	2.69	2.77	2.80	2.83	2.94	2.88	2.87	2.84	2.81	2.81	2.86	2.86	2.81	2.88	2.85	2.83
65	/	2.76	2.86	2.85	2.87	3.08	3.10	3.22	3.18	3.23	3.22	3.24	3.29	3.25	3.26	3.21	3.23	3.26	3.25
70	/	/	3.00	3.08	3.12	3.26	3.15	3.46	3.47	3.45	3.46	3.45	3.47	3.48	3.50	3.54	3.61	3.65	3.69
75	/	/	/	/	/	3.26	3.51	3.70	3.72	3.73	3.73	3.69	3.71	3.69	3.70	3.86	/	/	/

TEDDINGTON FRANCE
Pompe à chaleur AIR /EAU monobloc ORIGIN 09 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	2.11	2.40	2.67	2.93	3.24	3.66	3.87	3.98	4.08	4.17	4.32	4.49	4.73	5.13	5.35	5.54	6.26	6.75	7.16
41	1.94	2.19	2.43	2.51	2.72	3.08	3.25	3.41	3.49	3.61	3.70	3.75	4.00	4.37	4.58	5.12	5.50	5.67	6.01
45	1.83	2.06	2.28	2.28	2.50	2.84	2.97	3.13	3.21	3.34	3.40	3.52	3.66	3.92	4.12	4.55	4.81	4.99	5.27
50	1.74	1.95	2.03	2.14	2.30	2.57	2.72	2.89	2.96	3.05	3.10	3.22	3.37	3.67	3.78	4.03	4.35	4.60	4.78
55	1.64	1.83	1.91	1.99	2.01	2.25	2.41	2.59	2.67	2.78	2.86	2.95	3.14	3.37	3.39	3.68	3.86	4.30	4.47
60	1.35	1.51	1.67	1.70	1.73	1.93	2.04	2.32	2.39	2.47	2.56	2.70	2.85	3.00	3.03	3.28	3.42	3.92	4.07
65	/	1.31	1.44	1.51	1.56	1.65	1.74	1.87	1.93	2.00	2.17	2.30	2.37	2.43	2.46	2.78	2.97	3.28	3.40
70	/	/	1.27	1.28	1.37	1.45	1.63	1.75	1.76	1.82	1.92	1.96	2.05	2.21	2.23	2.40	2.53	2.79	2.91
75	/	/	/	/	/	1.30	1.38	1.48	1.54	1.58	1.69	1.80	1.85	1.97	1.99	2.12	/	/	/

TEDDINGTON FRANCE
 Pompe à chaleur AIR /EAU monobloc ORIGIN 09 M

Puissance de chauffage



TEDDINGTON FRANCE
 Pompe à chaleur AIR /EAU monobloc ORIGIN 09 M

COP

