

AWHCW060-T

Max. Heating Capacity (kW)											
Ambient Temperature (°C)											
Water outlet (°C)	-20	-15	-10	-7	-5	0	2	7	10	15	20
35	11,32	12,80	14,30	15,08	15,76	16,20	16,85	20,00	21,00	21,95	24,55
45	10,10	11,88	12,85	13,86	14,48	15,76	16,41	18,38	19,30	20,17	22,81
50	9,35	10,77	11,56	12,85	13,43	14,64	15,25	17,15	18,01	18,82	21,28
55	9,05	10,45	11,20	12,63	13,14	14,51	15,10	17,10	17,96	18,77	21,22
60	8,75	9,94	9,48	10,25	10,66	12,28	12,78	14,36	15,08	15,76	17,82
65	/	9,45	9,25	9,80	10,19	11,43	11,96	13,34	14,01	14,64	16,55
75	/	/	/	7,89	8,20	9,20	9,63	10,74	11,28	11,78	13,32

Power Input (kW)											
Ambient Temperature (°C)											
Water outlet (°C)	-20	-15	-10	-7	-5	0	2	7	10	15	20
35	4,95	5,09	5,25	5,35	5,43	5,03	5,05	5,10	5,18	4,79	4,88
45	5,59	5,75	5,56	5,66	5,74	5,38	5,41	5,46	5,54	5,12	5,22
50	6,11	6,28	5,58	5,65	5,73	5,38	5,39	5,43	5,51	5,10	5,20
55	6,60	6,73	5,95	6,01	6,10	5,74	5,76	5,80	5,89	5,44	5,55
60	6,75	6,80	5,93	5,97	6,09	5,52	5,55	5,69	5,78	5,28	5,44
65	/	7,25	6,40	6,45	6,58	5,94	5,96	6,10	6,19	5,66	5,84
75	/	/	/	6,57	6,88	6,21	6,23	6,38	6,47	5,92	6,10

COP(kW/kW)											
Ambient Temperature (°C)											
Water outlet (°C)	-20	-15	-10	-7	-5	0	2	7	10	15	20
35	2,29	2,51	2,72	2,82	2,90	3,22	3,34	3,92	4,06	4,59	5,03
45	1,81	2,07	2,31	2,45	2,52	2,93	3,03	3,37	3,48	3,94	4,37
50	1,53	1,71	2,07	2,27	2,34	2,72	2,83	3,16	3,27	3,69	4,10
55	1,37	1,55	1,88	2,10	2,15	2,53	2,62	2,95	3,05	3,45	3,82
60	1,30	1,46	1,60	1,72	1,75	2,23	2,30	2,52	2,61	2,98	3,27
65	/	1,30	1,44	1,52	1,55	1,92	2,01	2,19	2,26	2,59	2,84
75	/	/	/	1,20	1,22	1,52	1,59	1,73	1,79	2,04	2,24

