



CASWR020B-S

Max. Heating Capacity (kW)

		Ambient Temperature (°C)										
Water outlet(°C)		-20	-15	-10	-7	-5	0	2	7	10	15	20
35		4,67	5,19	5,70	5,80	6,00	6,98	7,20	7,80	8,19	8,56	9,58
45		4,17	4,64	5,10	5,35	5,54	6,79	7,00	6,60	6,93	7,24	8,19
50		3,98	4,42	4,86	5,10	5,28	6,60	6,80	6,06	6,36	6,65	7,52
55		3,82	4,25	4,67	4,90	5,07	6,26	6,45	5,90	6,20	6,47	7,32
60		3,47	3,86	4,24	4,45	4,61	5,67	5,85	5,01	5,45	5,77	6,44
65		3,11	3,46	3,80	3,96	4,10	5,18	5,34	4,65	4,93	5,03	5,55
75		/	/	/	3,41	3,52	4,45	4,59	4,00	4,24	4,33	4,77

Power Input (kW)

		Ambient Temperature (°C)										
Water outlet(°C)		-20	-15	-10	-7	-5	0	2	7	10	15	20
35		2,15	2,22	2,29	2,31	2,34	2,35	2,36	1,91	1,94	1,79	1,83
45		2,41	2,48	2,56	2,58	2,65	2,69	2,70	2,05	2,08	1,92	1,96
50		2,54	2,62	2,70	2,71	2,77	2,87	2,88	2,08	2,11	1,95	1,99
55		2,66	2,75	2,83	2,85	2,92	3,04	3,06	2,18	2,21	2,05	2,09
60		2,68	2,76	2,85	2,89	2,94	3,08	3,10	2,19	2,22	2,03	2,10
65		2,63	2,72	2,80	2,85	2,90	3,06	3,08	2,51	2,44	2,23	2,30
75		/	/	/	2,92	2,97	3,14	3,15	2,57	2,49	2,28	2,35

COP(kW/kW)

		Ambient Temperature (°C)										
Water outlet(°C)		-20	-15	-10	-7	-5	0	2	7	10	15	20
35		2,17	2,34	2,49	2,51	2,57	2,97	3,05	4,08	4,22	4,78	5,24
45		1,73	1,87	1,99	2,07	2,09	2,53	2,59	3,22	3,33	3,77	4,18
50		1,57	1,69	1,80	1,88	1,91	2,30	2,36	2,91	3,01	3,41	3,78
55		1,44	1,55	1,65	1,72	1,74	2,05	2,11	2,71	2,80	3,16	3,51
60		1,29	1,40	1,49	1,54	1,57	1,84	1,89	2,29	2,45	2,84	3,07
65		1,18	1,27	1,36	1,39	1,41	1,69	1,73	1,85	2,02	2,26	2,42
75		/	/	/	1,17	1,19	1,42	1,46	1,55	1,70	1,90	2,03

