

PRZxxC - SERIE ELITE

HP 18 - Elite

Output water temp. [°C]	Dry bulb outdoor temp. [°C]																			
	-20,0		-15,0		-10,0		-5,0		0,0		5,0		7,0		10,0		15,0		20,0	
	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]
20°C	4,18	3,03	4,46	3,57	4,74	3,84	4,95	4,11	5,24	4,46	5,62	5,05	5,97	5,38	6,38	5,76	6,98	5,89	7,35	6,03
25°C	4,05	2,67	4,23	3,01	4,45	3,56	4,57	3,82	4,98	4,08	5,38	4,45	5,58	5,08	6,04	5,40	6,53	5,78	7,02	5,87
30°C	3,89	2,23	4,09	2,64	4,29	2,98	4,38	3,59	4,73	3,86	5,06	4,10	5,23	4,42	5,78	5,06	6,26	5,36	6,76	5,76
35°C	3,73	1,84	3,91	2,19	4,09	2,54	4,26	3,12	4,45	3,50	4,87	3,75	5,00	4,20	5,52	4,58	6,03	4,95	6,54	5,32
40°C	3,67	1,70	3,74	1,98	3,81	2,26	4,02	2,89	4,17	3,17	4,71	3,48	4,92	3,98	5,35	4,08	5,84	4,35	6,33	4,62
45°C	3,16	1,27	3,36	1,68	3,56	2,09	3,64	2,51	3,92	2,78	4,43	3,00	4,79	3,34	5,18	3,42	5,57	3,78	5,96	4,14
50°C	2,77	1,07	2,88	1,26	3,02	1,66	3,21	2,07	3,76	2,54	4,22	2,77	4,48	2,98	4,98	3,35	5,26	3,45	5,64	3,77
55°C	2,24	1,00	2,50	1,06	2,76	1,24	2,98	1,67	3,21	2,08	3,84	2,52	4,07	2,73	4,42	2,96	4,98	3,32	5,36	3,42

HP 25 - Elite

Output water temp. [°C]	Dry bulb outdoor temp. [°C]																			
	-20,0		-15,0		-10,0		-5,0		0,0		5,0		7,0		10,0		15,0		20,0	
	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]
20°C	6,92	2,87	7,34	3,56	7,86	3,81	8,23	3,93	8,42	4,45	8,92	4,92	9,16	5,36	9,45	5,52	9,82	5,67	10,12	5,78
25°C	6,58	2,59	7,02	2,86	7,49	3,54	7,83	3,80	8,19	3,92	8,39	4,47	8,79	4,93	9,12	5,33	9,45	5,51	9,89	5,66
30°C	6,35	2,19	6,86	2,58	7,26	2,88	7,45	3,51	7,89	3,78	8,16	3,94	8,35	4,46	8,86	4,89	9,14	5,32	9,61	5,51
35°C	6,00	1,86	6,54	2,17	7,08	2,48	7,18	3,08	7,56	3,51	7,82	3,76	8,00	3,95	8,56	4,53	9,00	4,88	9,44	5,23
40°C	5,91	1,65	6,36	1,94	6,81	2,23	6,98	2,78	7,21	3,14	7,64	3,39	7,76	3,65	8,21	3,98	8,76	4,27	9,31	4,56
45°C	5,45	1,30	5,94	1,65	6,43	2,00	6,59	2,46	7,03	2,70	7,36	3,02	7,49	3,32	7,98	3,35	8,32	3,72	8,66	4,09
50°C	5,27	1,12	5,62	1,32	6,03	1,72	6,13	2,02	6,62	2,43	6,85	2,72	7,02	3,01	7,43	3,30	7,98	3,35	8,23	3,71
55°C	5,12	1,00	5,32	1,11	5,76	1,30	5,96	1,71	6,28	2,04	6,51	2,42	6,68	2,74	7,02	2,99	7,61	3,29	7,86	3,36

HP 36 - Elite

Output water temp. [°C]	Dry bulb outdoor temp. [°C]																			
	-20,0		-15,0		-10,0		-5,0		0,0		5,0		7,0		10,0		15,0		20,0	
	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]
20°C	6,62	2,87	7,85	3,32	8,67	3,72	9,47	4,03	10,23	4,87	11,43	5,79	12,56	6,34	15,06	6,34	17,64	6,56	19,65	6,76
25°C	6,38	2,37	7,43	2,86	8,32	3,29	9,06	3,76	9,97	4,05	10,64	4,86	12,12	5,87	14,43	6,00	16,97	6,33	18,98	6,54
30°C	6,11	2,24	7,12	2,36	7,96	2,85	8,75	3,27	9,56	3,72	10,18	4,03	11,76	4,87	13,87	5,86	16,34	6,01	18,34	6,32
35°C	6,00	2,11	6,73	2,23	7,49	2,35	8,44	2,84	9,10	3,24	9,70	3,65	11,20	4,05	13,43	4,86	15,63	5,87	17,82	6,00
40°C	5,89	1,82	6,68	2,02	7,47	2,22	8,36	2,63	8,91	2,83	9,46	3,03	10,92	3,64	13,07	4,25	15,13	4,85	17,19	5,46
45°C	5,83	1,62	6,66	1,82	7,46	2,03	8,31	2,23	8,82	2,43	9,29	2,62	10,66	3,24	12,70	3,65	14,45	4,26	16,20	4,87
50°C	5,52	1,43	6,61	1,64	7,44	1,91	8,28	2,02	8,63	2,19	9,01	2,37	10,32	2,85	12,38	3,36	13,97	3,85	15,75	4,38
55°C	5,35	1,19	5,94	1,23	7,08	1,45	8,00	1,98	8,32	2,10	8,85	2,26	10,12	2,63	11,76	3,02	13,30	3,45	15,12	4,02

HP 48 - Elite

Output water temp. [°C]	Dry bulb outdoor temp. [°C]																			
	-20,0		-15,0		-10,0		-5,0		0,0		5,0		7,0		10,0		15,0		20,0	
	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]
20°C	8,34	2,80	9,03	3,17	9,65	3,61	11,02	4,01	12,09	4,76	13,43	5,32	15,67	6,02	18,32	6,67	20,97	6,90	24,32	6,92
25°C	8,02	2,39	8,72	2,79	9,52	3,19	10,82	3,67	11,87	4,02	12,97	4,85	15,14	5,43	17,87	6,12	20,53	6,84	23,87	6,87
30°C	7,72	2,28	8,57	2,37	9,39	2,82	10,67	3,22	11,64	3,70	12,71	4,06	14,72	4,90	17,24	5,56	20,03	6,31	23,23	6,82
35°C	7,52	2,16	8,43	2,25	9,36	2,35	10,56	2,87	11,36	3,28	12,14	3,69	14,00	4,10	16,79	4,92	19,62	6,15	22,46	6,50
40°C	7,41	1,85	8,38	2,05	9,35	2,25	10,48	2,66	11,15	2,87	11,84	3,28	13,66	3,69	16,39	4,30	18,92	4,92	21,45	5,53
45°C	7,30	1,64	8,33	1,84	9,34	2,05	10,41	2,25	11,05	2,46	11,63	2,87	13,33	3,28	15,88	3,69	18,31	4,51	20,74	5,32
50°C	7,25	1,17	8,31	1,65	9,31	1,95	10,35	2,05	10,84	2,22	11,57	2,39	13,16	2,88	15,66	3,41	17,99	3,91	20,02	4,75
55°C	7,19	1,03	8,22	1,15	9,05	1,49	10,19	1,75	10,43	1,98	11,17	2,09	12,98	2,64	15,39	2,98	17,45	3,52	18,98	4,42

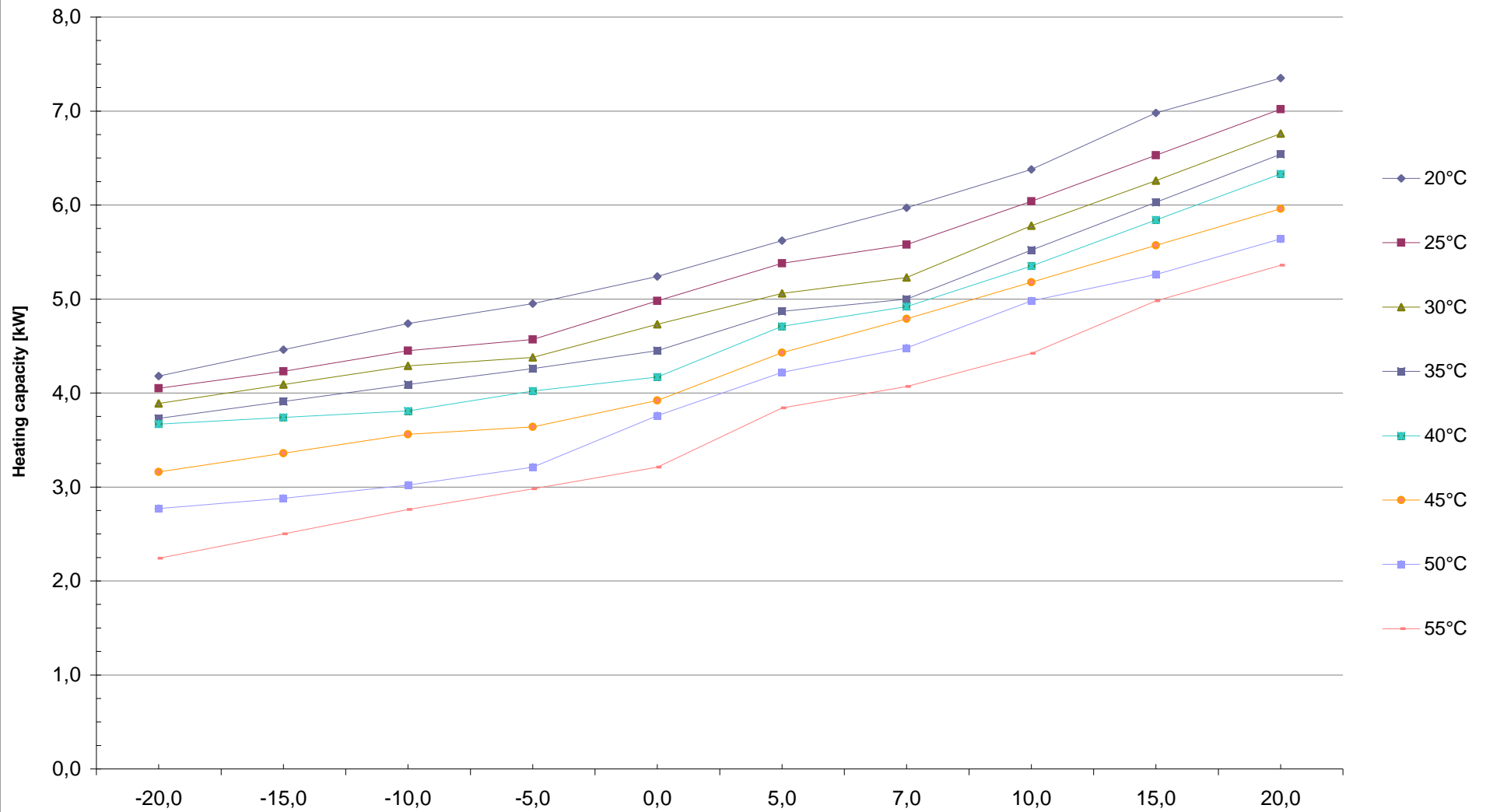
HP 60 - Elite

Output water temp. [°C]	Dry bulb outdoor temp. [°C]																			
	-20,0		-15,0		-10,0		-5,0		0,0		5,0		7,0		10,0		15,0		20,0	
	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]	Pcalo[KW]	COP[W/W]
20°C	9,02	2,28	10,02	3,13	10,96	3,35	12,45	3,91	13,64	4,71	14,52	5,47	17,22	6,01	20,54	6,35	23,89	6,54	27,64	6,71
25°C	8,89	2,28	9,89	2,77	10,87	3,12	12,32	3,35	13,42	3,92	14,38	4,70	16,93	5,46	20,12	6,00	23,43	6,33	27,02	6,53
30°C	8,68	2,16	9,72	2,27	10,74	2,74	12,19	3,11	13,26	3,34	14,02	3,93	16,42	4,69	19,78	5,47	22,95	6,02	26,32	6,31
35°C	8,56	2,03	9,61	2,15	10,69	2,26	12,06	2,73	12,99	3,12	13,85	3,32	16,00	3,90	19,19	4,68	22,33	5,46	25,46	6,00
40°C	8,41	1,75	9,54	1,95	10,67	2,14	11,95	2,53	12,74	2,73	13,52	2,92	15,60	3,31	18,67	4,09	21,61	4,68	24,55	5,26
45°C	8,35	1,56	9,52	1,76	10,66	1,95	11,86	2,15	12,60	2,34	13,28	2,52	15,23	2,93	18,14	3,51	20,64	4,10	23,13	4,68
50°C	8,00	1,33	8,57	1,57	10,63	1,74	11,80	1,98	12,48	2,09	12,96	2,28	14,86	2,69	17,99	3,23	19,84	3,85	22,68	4,21
55°C	7,67	1,06	8,10	1,32	10,00	1,65	11,50	1,72	11,64	1,86	12,21	1,99	13,20	2,54	16,95	2,95	18,78	3,45	22,02	3,93

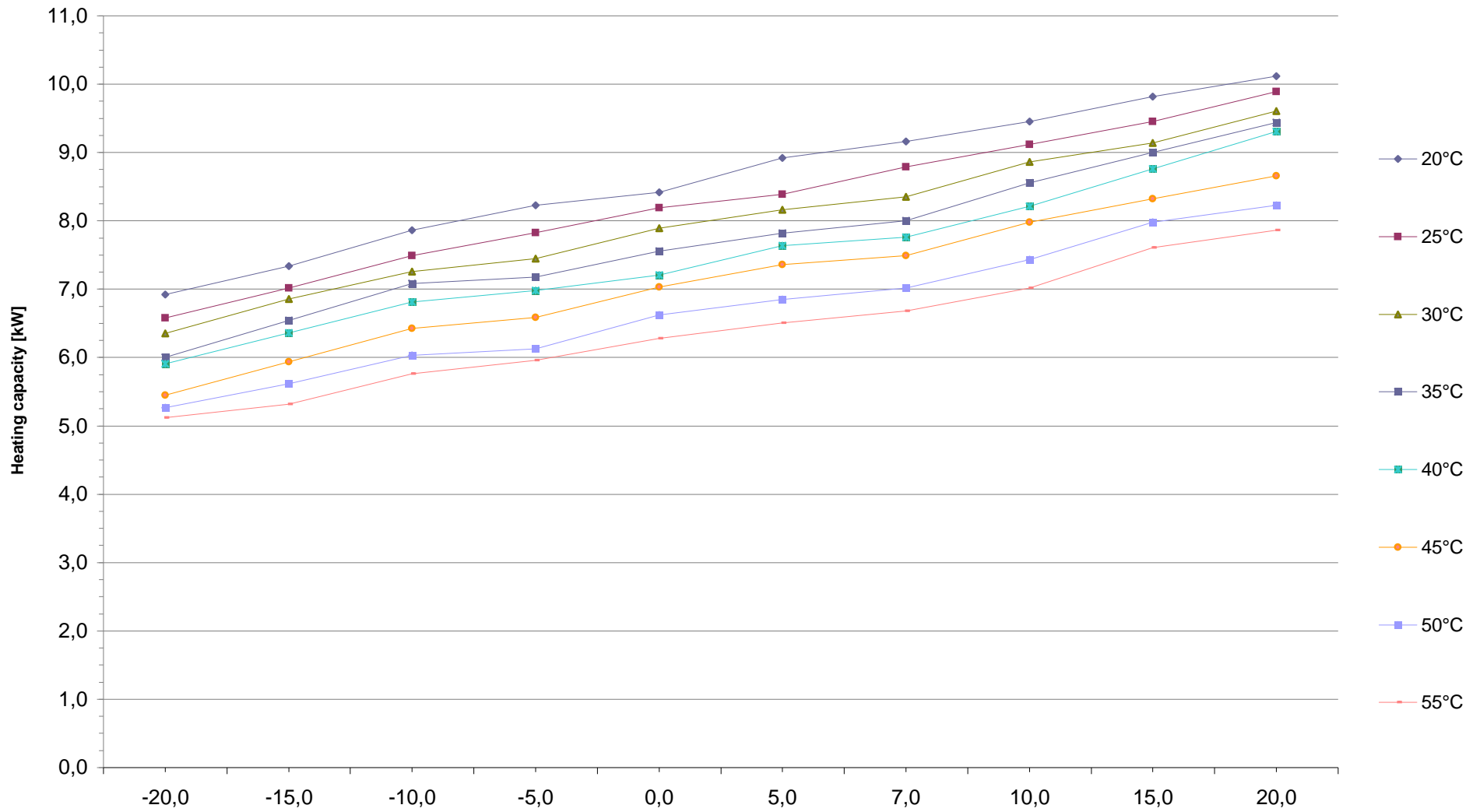
Les valeurs de performance incluent une phase de dégivrage si elle se produit pendant la durée de l'essai.

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

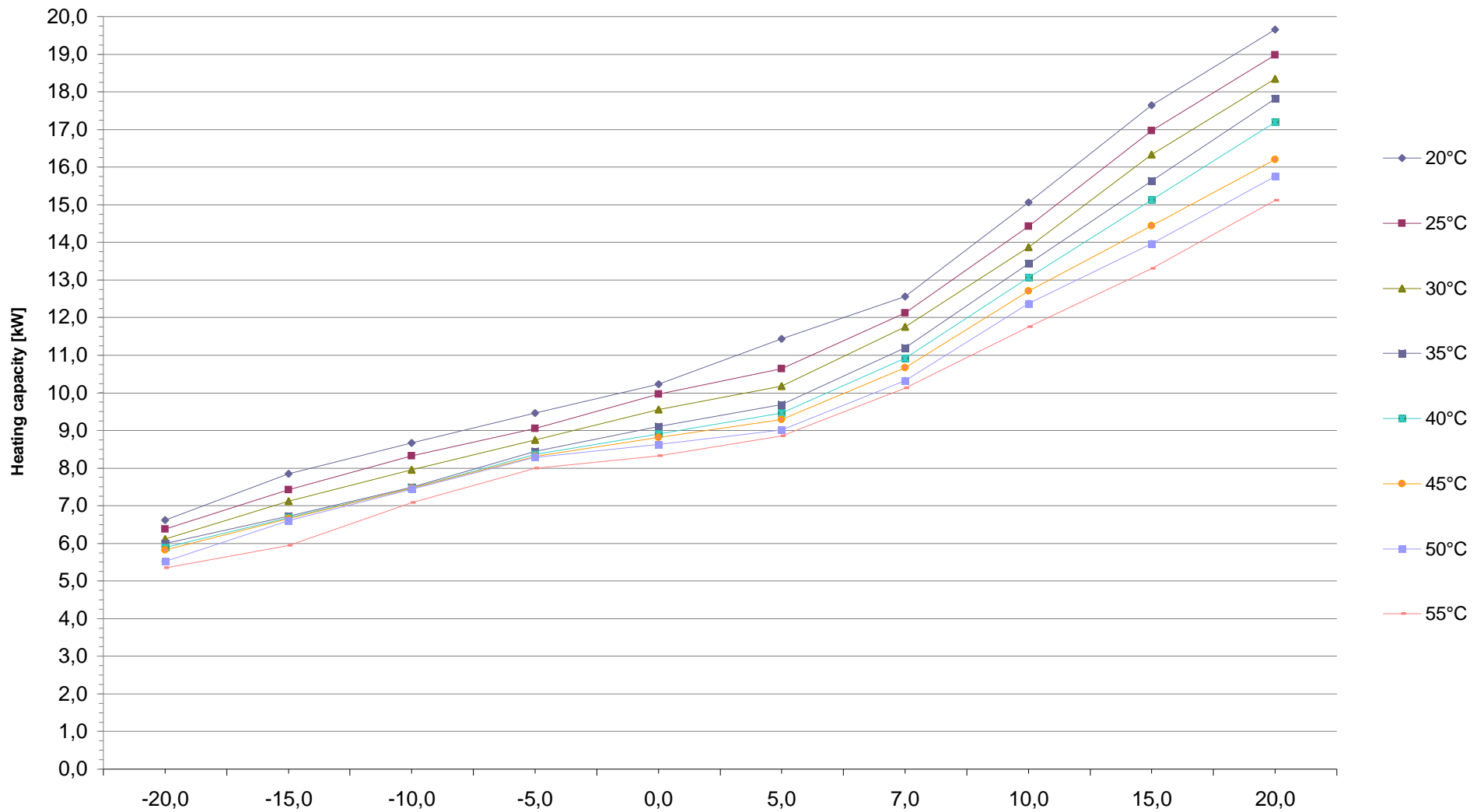
Power graph HP PPZ18C



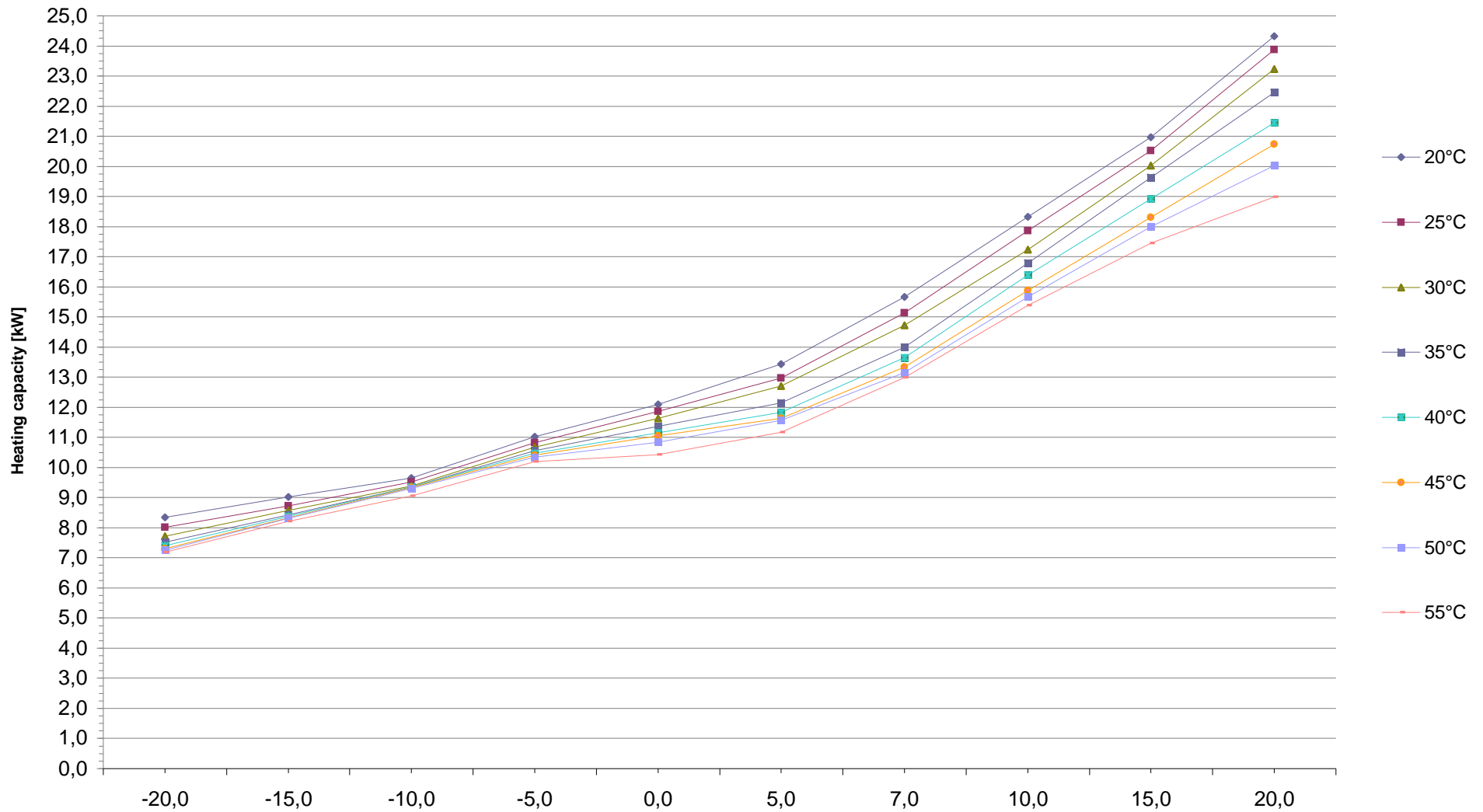
Power graph PPZ25C



Power graph PAC PRZ36C



Power graph PRZ48C



Power graph PRZ60C

