

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 4kW – SEV-ACHP1-04-I/SEV-ACHP1-04-O – funkcja grzania, wartości maksymalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	2,07	1,19	1,76	1,82	1,23	1,50	1,73	1,34	1,31	1,55	1,32	1,19	1,39	1,27	1,11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	3,13	1,33	2,39	2,86	1,58	1,84	2,47	1,72	1,45	2,20	1,76	1,25	2,00	1,77	1,14	1,87	1,77	1,07	1,58	1,61	0,99	/	/	/	/	/	/	/	
-15	3,64	1,20	3,07	3,45	1,23	2,81	3,29	1,38	2,42	2,97	1,51	1,99	2,53	1,62	1,58	2,23	1,70	1,33	1,86	1,58	1,19	1,75	1,70	1,04	/	/	/	/	
-10	4,22	1,23	3,44	4,54	1,40	3,29	4,39	1,54	2,88	4,07	1,67	2,46	3,63	1,79	2,04	3,32	1,83	1,83	2,66	1,70	1,58	2,84	1,82	1,58	/	/	/	/	
-7	4,98	1,35	3,73	5,20	1,48	3,56	5,05	1,62	3,15	4,73	1,75	2,73	4,59	2,00	2,32	4,46	2,15	2,10	4,33	2,37	1,85	3,60	1,96	1,86	/	/	/	/	
-5	5,05	1,25	4,08	5,24	1,41	3,76	5,08	1,55	3,31	4,80	1,70	2,85	4,69	1,91	2,48	4,61	2,04	2,29	4,46	2,29	1,97	3,88	2,02	1,94	/	/	/	/	
0	5,47	1,08	5,12	5,33	1,22	4,39	5,16	1,38	3,78	4,98	1,57	3,22	5,10	1,76	2,92	5,08	2,05	2,51	5,19	2,19	2,40	4,45	2,13	2,12	/	/	/	/	
5	6,06	1,04	5,90	5,82	1,19	4,91	5,75	1,33	4,38	5,66	1,50	3,82	5,67	1,73	3,31	5,57	2,00	2,81	5,61	2,09	2,71	4,96	2,12	2,38	4,09	2,19	1,89	/	
7	6,66	1,00	6,75	6,29	1,16	5,46	6,34	1,28	5,02	6,34	1,44	4,46	6,03	1,65	3,71	5,76	1,78	3,27	5,81	1,92	3,07	5,47	2,10	2,64	4,32	2,12	2,06	/	
10	6,45	0,96	6,76	6,10	1,18	5,22	6,14	1,28	4,88	6,39	1,38	4,69	6,12	1,59	3,91	5,87	1,82	3,27	5,77	1,82	3,20	5,33	1,98	2,72	4,54	2,04	2,25	/	
15	6,10	0,91	6,79	5,79	1,21	4,84	5,82	1,27	4,65	6,48	1,29	5,10	6,27	1,49	4,26	5,54	1,52	3,69	5,70	1,67	3,45	5,10	1,78	2,90	4,93	1,92	2,59	/	
20	5,93	0,82	7,33	5,81	1,01	5,82	5,74	1,12	5,19	6,23	1,13	5,55	6,19	1,33	4,72	5,68	1,42	4,04	5,59	1,52	3,72	4,83	1,58	3,10	/	/	/	/	
25	5,77	0,73	8,00	5,84	0,81	7,30	5,67	0,97	5,92	5,98	0,99	6,13	6,12	1,16	5,31	5,82	1,33	4,44	5,49	1,37	4,07	4,55	1,38	3,34	/	/	/	/	
30	5,85	0,70	8,51	5,91	0,79	7,57	5,85	0,90	6,59	5,96	0,93	6,47	6,09	1,08	5,69	5,74	1,23	4,69	5,58	1,30	4,36	4,67	1,34	3,55	/	/	/	/	
35	5,92	0,66	9,07	5,97	0,77	7,86	6,04	0,83	7,36	5,93	0,88	6,85	6,06	1,00	6,12	5,66	1,15	4,96	5,68	1,23	4,68	/	/	/	/	/	/	/	
40	6,38	0,59	10,93	6,46	0,68	9,62	6,44	0,75	8,67	6,41	0,81	7,97	6,46	0,94	6,94	6,07	1,16	5,26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	6,65	0,55	12,35	6,75	0,63	10,93	6,67	0,70	9,61	6,70	0,78	8,73	6,69	0,90	7,48	6,33	1,17	5,44	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 4kW – SEV-ACHP1-04-I/SEV-ACHP1-04-O – funkcja grzania, wartości nominalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	1,92	1,08	1,80	1,67	1,09	1,54	1,58	1,20	1,33	1,44	1,21	1,20	1,30	1,19	1,10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	2,85	1,16	2,48	2,60	1,40	1,88	2,23	1,51	1,50	2,00	1,59	1,28	1,85	1,63	1,15	1,75	1,63	1,08	1,52	1,54	1,00	/	/	/	/	/	/	/	
-15	3,30	1,04	3,21	3,11	1,07	2,91	2,93	1,18	2,51	2,69	1,33	2,04	2,25	1,42	1,61	1,98	1,48	1,36	1,71	1,43	1,21	1,63	1,58	1,04	/	/	/	/	
-10	3,77	1,05	3,64	4,05	1,19	3,44	3,87	1,32	2,99	3,64	1,47	2,52	3,29	1,61	2,07	3,03	1,64	1,86	2,43	1,54	1,60	2,62	1,69	1,57	/	/	/	/	
-7	4,65	1,20	3,90	4,69	1,29	3,69	4,86	1,54	3,19	4,31	1,54	2,84	4,35	1,85	2,38	4,17	1,95	2,17	4,05	2,07	1,97	3,19	1,70	1,89	/	/	/	/	
-5	4,54	1,06	4,31	4,68	1,20	3,91	4,42	1,30	3,45	4,26	1,44	3,00	4,15	1,63	2,58	4,09	1,75	2,36	3,99	1,98	2,03	3,46	1,77	1,97	/	/	/	/	
0	5,05	0,97	5,25	4,86	1,09	4,51	4,66	1,21	3,90	4,58	1,42	3,27	4,51	1,51	3,04	4,46	1,77	2,55	4,48	1,80	2,52	3,92	1,88	2,12	/	/	/	/	
5	5,55	0,92	6,11	5,25	1,04	5,09	5,14	1,14	4,54	5,17	1,34	3,91	4,88	1,43	3,46	4,58	1,61	2,89	4,61	1,68	2,78	4,33	1,83	2,40	3,34	1,70	1,98	/	
7	4,66	0,67	7,06	4,41	0,78	5,72	4,30	0,83	5,26	4,43	0,96	4,70	4,40	1,15	3,85	4,59	1,47	3,16	4,45	1,51	2,99	4,32	1,63	2,68	3,58	1,66	2,19	/	
10	5,80	0,81	7,22	5,34	0,99	5,47	5,42	1,09	5,03	5,71	1,18	4,89	5,55	1,42	3,96	5,26	1,59	3,35	5,02	1,56	3,27	4,90	1,78	2,77	3,71	1,58	2,38	/	
15	5,55	0,76	7,41	5,12	1,00	5,19	5,20	1,07	4,90	5,85	1,09	5,44	5,74	1,32	4,42	5,17	1,35	3,88	5,02	1,42	3,57	4,74	1,60	3,01	4,08	1,47	2,80	/	
20	5,42	0,68	8,06	5,17	0,83	6,29	5,15	0,94	5,53	5,66	0,96	5,96	5,70	1,17	4,94	5,33	1,27	4,28	4,95	1,29	3,89	4,50	1,47	3,11	/	/	/	/	
25	5,14	0,59	8,86	5,30	0,68	7,94	5,18	0,83	6,35	5,54	0,84	6,63	5,74	1,03	5,60	5,57	1,18	4,74	4,95	1,17	4,28	4,33	1,30	3,38	/	/	/	/	
30	5,24	0,56	9,48	5,39	0,66	8,30	5,38	0,77	7,09	5,55	0,80	7,05	5,74	0,96	6,04	5,52	1,11	5,03	5,07	1,11	4,61	4,46	1,24	3,61	/	/	/	/	
35	5,35	0,54	10,22	5,51	0,64	8,67	5,61	0,71	7,98	5,57	0,75	7,52	5,77	0,89	6,55	5,49	1,03	5,36	5,20	1,05	4,98	/	/	/	/	/	/	/	
40	5,85	0,48	12,35	5,84	0,56	10,73	5,80	0,62	9,48	5,85	0,67	8,80	5,96	0,81	7,47	5,73	1,01	5,74	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	6,15	0,45	14,07	6,16	0,51	12,25	6,07	0,58	10,63	6,16	0,64	9,72	6,22	0,78	8,11	6,01	1,02	5,97	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 4kW – SEV-ACHP1-04-I/SEV-ACHP1-04-O – funkcja grzania, wartości minimalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	1,24	0,69	1,82	1,13	0,73	1,57	1,19	0,90	1,35	1,10	0,91	1,21	0,87	0,80	1,11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	1,75	0,70	2,53	1,55	0,81	1,92	1,44	0,95	1,53	1,41	1,09	1,31	1,24	1,08	1,16	1,30	1,19	1,09	1,15	1,15	1,01	/	/	/	/	/	/	/	
-15	1,70	0,53	3,29	1,67	0,57	2,99	1,57	0,62	2,57	1,66	0,80	2,09	1,62	1,01	1,63	1,54	1,13	1,38	1,27	1,01	1,27	1,24	1,18	1,06	/	/	/	/	
-10	1,67	0,46	3,74	1,77	0,51	3,54	1,73	0,57	3,08	2,12	0,83	2,59	2,20	1,05	2,12	2,26	1,20	1,90	1,84	1,15	1,62	2,04	1,29	1,60	/	/	/	/	
-7	1,17	0,29	4,06	1,19	0,31	3,81	1,27	0,37	3,38	2,08	0,71	2,97	2,10	0,87	2,45	2,07	0,95	2,21	1,90	0,99	1,93	2,25	1,17	1,93	/	/	/	/	
-5	1,38	0,31	4,43	1,38	0,34	4,03	1,44	0,40	3,55	2,08	0,68	3,11	2,19	0,84	2,63	2,12	0,93	2,30	2,01	0,99	2,06	2,32	1,16	2,01	/	/	/	/	
0	1,47	0,27	5,43	1,53	0,33	4,67	1,44	0,36	4,03	2,15	0,64	3,38	2,25	0,73	3,11	2,27	0,91	2,51	2,24	1,01	2,24	2,64	1,23	2,17	/	/	/	/	
5	1,99	0,31	6,36	2,01	0,38	5,29	1,94	0,41	4,72	2,61	0,65	4,06	2,62	0,75	3,56	2,61	0,92	2,87	2,82	1,06	2,69	3,09	1,27	2,47	2,36	1,15	2,06	/	
7	2,38	0,32	7,37	2,37	0,40	5,96	2,34	0,44	5,45	2,99	0,63	4,84	3,26	0,83	3,96	3,26	1,01	3,27	3,69	1,17	3,19	3,60	1,32	2,78	2,74	1,20	2,29	/	
10	1,97	0,26	7,55	1,79	0,31	5,74	1,94	0,37	5,27	2,87	0,57	5,12	3,31	0,82	4,11	3,23	0,94	3,48	3,64	1,08	3,39	3,57	1,25	2,88	2,90	1,18	2,47	/	
15	2,39	0,31	7,81	2,28	0,41	5,49	2,28	0,45	5,18	3,00	0,53	5,75	3,47	0,76	4,63	3,41	0,85	4,06	4,10	1,11	3,74	3,72	1,24	3,04	3,11	1,07	2,93	/	
20	2,67	0,31	8,51	2,84	0,44	6,66	3,05	0,53	5,85	3,93	0,63	6,30	3,85	0,75	5,18	3,69	0,83	4,49	3,74	0,93	4,09	3,23	1,00	3,27	/	/	/	/	
25	3,18	0,34	9,36	3,44	0,41	8,40	3,56	0,54	6,71	4,36	0,63	7,02	4,40	0,76	5,88	4,36	0,89	4,98	3,94	0,88	4,49	3,32	0,94	3,56	/	/	/	/	
30	3,36	0,34	10,02	3,63	0,41	8,78	3,84	0,52	7,52	4,08	0,56	7,46	4,47	0,72	6,35	4,44	0,85	5,28	4,15	0,86	4,85	3,52	0,94	3,81	/	/	/	/	
35	3,97	0,37	10,73	4,06	0,45	9,19	3,96	0,48	8,46	4,09	0,52	7,96	4,49	0,66	6,88	4,52	0,81	5,64	4,43	0,86	5,24	/	/	/	/	/	/	/	
40	4,33	0,33	13,05	4,32	0,38	11,33	4,56	0,46	10,05	4,61	0,50	9,33	4,91	0,63	7,85	4,92	0,83	6,03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	4,58	0,31	14,88	4,58	0,35	12,95	4,81	0,44	11,23	4,89	0,49	10,32	5,21	0,62	8,52	5,25	0,85	6,27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 6kW – SEV-ACHP1-06-I/SEV-ACHP1-06-O – funkcja grzania, wartości maksymalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																										
	25			30			35			40			45			50			55			60			65		
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP
-25	2,61	1,51	1,75	2,28	1,55	1,48	2,17	1,70	1,30	1,94	1,66	1,19	1,74	1,59	1,11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	3,69	1,58	2,38	3,39	1,89	1,83	2,92	2,06	1,44	2,60	2,11	1,25	2,36	2,11	1,14	2,22	2,07	1,09	1,87	1,89	1,00	/	/	/	/	/	/
-15	4,50	1,51	3,01	4,25	1,55	2,77	4,06	1,74	2,38	3,66	1,90	1,96	3,13	2,04	1,55	2,74	2,05	1,36	2,29	1,91	1,22	2,16	2,05	1,07	/	/	/
-10	5,84	1,72	3,46	5,58	1,87	3,03	5,19	2,02	2,61	4,90	2,21	2,25	4,71	2,27	2,10	4,19	2,45	1,75	3,86	2,27	1,72	3,37	2,33	1,46	/	/	/
-7	6,65	1,80	3,77	6,39	1,95	3,33	6,30	2,20	2,90	5,88	2,35	2,54	5,65	2,42	2,39	5,37	2,67	2,04	5,30	2,70	1,99	4,64	2,65	1,78	/	/	/
-5	6,64	1,66	4,04	6,41	1,82	3,57	6,23	2,02	3,14	6,06	2,21	2,78	5,93	2,33	2,58	5,52	2,48	2,26	5,39	2,68	2,04	4,80	2,63	1,86	/	/	/
0	6,59	1,36	4,92	6,47	1,50	4,37	6,45	1,71	3,85	6,90	2,02	3,47	6,95	2,28	3,09	5,97	2,41	2,52	5,50	2,63	2,12	5,14	2,58	2,02	/	/	/
5	7,15	1,33	5,45	6,81	1,52	4,55	6,98	1,64	4,31	7,06	1,92	3,75	7,09	2,15	3,34	6,47	2,30	2,85	6,20	2,50	2,52	5,83	2,57	2,30	4,99	2,72	1,87
7	7,69	1,30	5,99	7,17	1,49	4,88	7,52	1,58	4,83	7,24	1,82	4,05	7,24	2,03	3,63	6,97	2,19	3,22	7,00	2,41	2,95	6,52	2,56	2,59	5,33	2,64	2,05
10	7,54	1,23	6,21	7,22	1,38	5,32	7,46	1,48	5,10	7,48	1,78	4,27	7,43	1,96	3,84	7,12	2,12	3,40	7,03	2,31	3,09	6,36	2,45	2,64	5,65	2,56	2,24
15	7,28	1,15	6,45	7,31	1,26	5,91	7,37	1,40	5,36	7,90	1,72	4,68	7,74	1,86	4,22	7,35	2,00	3,73	7,08	2,15	3,35	6,10	2,26	2,74	6,19	2,43	2,60
20	7,03	0,98	7,26	7,07	1,13	6,37	7,08	1,20	6,00	7,32	1,56	4,77	7,53	1,71	4,49	7,39	1,84	4,08	6,91	1,92	3,65	6,07	1,98	3,11	/	/	/
25	6,79	0,81	8,44	6,84	0,95	7,27	6,80	1,08	6,40	6,75	1,32	5,19	7,32	1,54	4,81	7,44	1,68	4,50	6,73	1,68	4,06	6,03	1,70	3,60	/	/	/
30	6,84	0,72	9,67	6,93	0,86	8,14	6,93	0,95	7,38	6,66	1,11	6,10	7,16	1,42	5,13	7,01	1,42	4,99	6,70	1,59	4,27	6,10	1,59	3,89	/	/	/
35	6,89	0,67	10,45	7,03	0,74	9,57	7,06	0,86	8,29	6,57	0,95	6,97	6,99	1,29	5,50	6,59	1,26	5,29	6,67	1,50	4,52	/	/	/	/	/	/
40	7,37	0,65	11,57	7,48	0,74	10,35	7,39	0,82	9,16	7,23	0,98	7,45	7,45	1,22	6,21	7,03	1,24	5,77	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	7,65	0,64	12,18	7,75	0,71	11,06	7,59	0,77	10,02	7,62	0,92	8,39	7,72	1,10	7,13	7,30	1,23	6,05	/	/	/	/	/	/	/	/	/

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 6kW – SEV-ACHP1-06-I/SEV-ACHP1-06-O – funkcja grzania, wartości nominalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	2,41	1,37	1,79	2,10	1,39	1,53	1,98	1,52	1,32	1,80	1,53	1,19	1,63	1,51	1,10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	3,38	1,39	2,47	3,09	1,67	1,88	2,64	1,81	1,48	2,38	1,90	1,27	2,19	1,95	1,15	2,07	1,91	1,10	1,80	1,81	1,02	/	/	/	/	/	/	/	
-15	4,07	1,31	3,16	3,83	1,35	2,87	3,62	1,49	2,47	3,32	1,67	2,01	2,77	1,79	1,58	2,45	1,79	1,39	2,11	1,73	1,24	2,01	1,91	1,07	/	/	/	/	
-10	5,23	1,45	3,66	4,96	1,59	3,17	4,58	1,72	2,70	4,39	1,94	2,30	4,27	2,04	2,13	3,82	2,18	1,78	3,51	2,06	1,74	3,11	2,16	1,46	/	/	/	/	
-7	6,33	1,64	3,92	6,14	1,83	3,41	6,19	2,03	3,10	5,69	2,24	2,58	5,48	2,28	2,44	5,15	2,49	2,10	5,23	2,62	2,03	4,34	2,43	1,82	/	/	/	/	
-5	5,98	1,42	4,26	5,72	1,56	3,71	5,34	1,66	3,26	5,34	1,84	2,94	5,18	1,96	2,68	4,37	1,90	2,33	4,34	2,09	2,10	4,00	2,15	1,89	/	/	/	/	
0	6,08	1,22	5,05	5,89	1,33	4,50	5,83	1,49	3,95	6,35	1,84	3,52	6,15	1,95	3,20	5,44	2,15	2,57	4,82	2,27	2,15	4,53	2,27	2,02	/	/	/	/	
5	6,53	1,18	5,64	6,15	1,33	4,71	6,25	1,41	4,49	6,46	1,71	3,84	6,22	1,81	3,50	5,85	2,02	2,93	5,48	2,16	2,58	5,09	2,22	2,32	4,09	2,12	1,96	/	
7	6,85	1,11	6,27	6,39	1,23	5,29	6,29	1,26	5,08	6,54	1,57	4,20	6,45	1,72	3,81	6,22	1,89	3,34	6,09	2,03	3,05	5,72	2,20	2,64	4,47	2,09	2,17	/	
10	6,78	1,04	6,62	6,31	1,15	5,57	6,59	1,28	5,25	6,69	1,52	4,46	6,72	1,76	3,89	6,57	1,91	3,49	6,13	1,97	3,16	5,85	2,20	2,69	4,61	1,97	2,38	/	
15	6,62	0,95	7,03	6,47	1,04	6,33	6,58	1,18	5,65	7,14	1,45	4,99	7,08	1,63	4,38	6,86	1,78	3,92	6,24	1,83	3,47	5,67	2,03	2,83	5,12	1,85	2,81	/	
20	6,44	0,82	7,97	6,29	0,92	6,89	6,36	1,02	6,37	6,65	1,32	5,13	6,92	1,50	4,69	6,94	1,63	4,31	6,12	1,62	3,82	5,66	1,85	3,12	/	/	/	/	
25	6,06	0,66	9,35	6,21	0,79	7,91	6,22	0,92	6,85	6,24	1,13	5,61	6,86	1,37	5,06	7,12	1,51	4,79	6,08	1,45	4,26	5,73	1,59	3,64	/	/	/	/	
30	6,13	0,58	10,76	6,33	0,72	8,92	6,38	0,81	7,96	6,19	0,94	6,65	6,74	1,26	5,43	6,74	1,28	5,36	6,09	1,37	4,53	5,84	1,49	3,97	/	/	/	/	
35	6,23	0,54	11,77	6,48	0,62	10,56	6,56	0,74	9,00	6,16	0,82	7,65	6,65	1,15	5,88	6,38	1,14	5,71	6,11	1,29	4,82	/	/	/	/	/	/	/	
40	6,76	0,53	13,09	6,77	0,60	11,47	6,67	0,68	10,01	6,59	0,81	8,23	6,88	1,05	6,69	6,63	1,08	6,28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	7,07	0,52	13,91	7,08	0,58	12,38	6,90	0,64	11,06	7,01	0,76	9,34	7,20	0,94	7,72	6,94	1,07	6,64	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 6kW – SEV-ACHP1-06-I/SEV-ACHP1-06-O – funkcja grzania, wartości minimalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	1,56	0,87	1,81	1,41	0,92	1,55	1,50	1,14	1,34	1,38	1,16	1,21	1,10	1,00	1,11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	2,07	0,83	2,51	1,83	0,97	1,91	1,70	1,14	1,51	1,66	1,30	1,30	1,47	1,29	1,16	1,53	1,40	1,11	1,36	1,36	1,03	/	/	/	/	/	/	/	
-15	2,10	0,66	3,23	2,06	0,71	2,94	1,93	0,77	2,53	2,05	1,00	2,06	2,00	1,27	1,60	1,89	1,37	1,41	1,55	1,26	1,26	1,53	1,43	1,09	/	/	/	/	
-10	2,31	0,63	3,77	2,17	0,68	3,26	2,05	0,75	2,78	2,55	1,09	2,38	2,85	1,34	2,17	2,84	1,59	1,81	2,67	1,53	1,77	2,42	1,65	1,49	/	/	/	/	
-7	1,59	0,40	4,09	1,47	0,42	3,55	1,50	0,49	3,11	2,53	0,93	2,76	2,71	1,10	2,52	2,61	1,24	2,14	2,68	1,33	2,04	2,72	1,49	1,85	/	/	/	/	
-5	1,81	0,42	4,38	1,68	0,45	3,82	1,73	0,53	3,35	2,63	0,88	3,02	2,86	1,07	2,73	2,63	1,12	2,39	2,85	1,35	2,14	2,76	1,45	1,93	/	/	/	/	
0	1,77	0,35	5,23	1,85	0,41	4,65	1,80	0,45	4,08	2,97	0,83	3,64	3,07	0,94	3,28	3,03	1,17	2,63	2,89	1,33	2,20	3,05	1,49	2,07	/	/	/	/	
5	2,34	0,41	5,87	2,35	0,49	4,89	2,36	0,52	4,66	3,26	0,83	3,99	3,34	0,94	3,59	3,48	1,17	3,02	3,51	1,34	2,66	3,63	1,54	2,40	2,89	1,44	2,04	/	
7	2,75	0,43	6,54	2,69	0,50	5,45	2,77	0,54	5,40	3,41	0,79	4,38	3,91	1,00	3,94	4,32	1,27	3,46	4,45	1,43	3,15	4,29	1,59	2,73	3,38	1,51	2,27	/	
10	2,30	0,33	6,93	2,11	0,37	5,84	2,35	0,44	5,50	3,37	0,73	4,67	4,02	1,00	4,05	4,28	1,20	3,62	4,44	1,37	3,28	4,26	1,55	2,79	3,60	1,48	2,47	/	
15	2,85	0,39	7,42	2,87	0,44	6,69	2,88	0,49	5,98	3,65	0,70	5,28	4,28	0,94	4,60	4,53	1,12	4,11	5,11	1,42	3,63	4,46	1,58	2,86	3,90	1,35	2,94	/	
20	3,17	0,39	8,42	3,46	0,49	7,29	3,76	0,57	6,75	4,61	0,86	5,42	4,67	0,96	4,93	4,80	1,08	4,53	4,63	1,17	4,01	4,06	1,26	3,28	/	/	/	/	
25	3,74	0,39	9,88	4,03	0,49	8,36	4,28	0,60	7,26	4,92	0,84	5,94	5,27	1,00	5,32	5,58	1,13	5,03	4,83	1,10	4,48	4,41	1,17	3,84	/	/	/	/	
30	3,94	0,36	11,37	4,26	0,46	9,44	4,54	0,55	8,42	4,56	0,66	7,04	5,26	0,93	5,71	5,43	0,97	5,63	4,98	1,07	4,76	4,61	1,12	4,17	/	/	/	/	
35	4,62	0,38	12,48	4,78	0,44	11,17	4,64	0,50	9,54	4,53	0,57	8,11	5,18	0,85	6,18	5,27	0,89	6,01	5,21	1,05	5,06	/	/	/	/	/	/	/	
40	5,00	0,37	13,80	5,01	0,42	12,08	5,25	0,50	10,56	5,20	0,61	8,72	5,66	0,82	7,02	5,69	0,87	6,60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	5,28	0,37	14,62	5,28	0,41	13,20	5,47	0,48	11,67	5,56	0,57	9,90	6,02	0,75	8,12	6,06	0,88	6,97	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 8kW – SEV-ACHP3-08-I/SEV-ACHP1-08-O – funkcja grzania, wartości maksymalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	4,49	2,00	2,27	4,04	2,06	1,98	3,63	2,21	1,66	3,37	2,17	1,57	2,84	2,19	1,31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	5,74	2,05	2,83	5,14	2,17	2,39	4,79	2,26	2,13	4,36	2,46	1,79	3,74	2,31	1,63	3,20	2,28	1,42	2,65	2,12	1,26	/	/	/	/	/	/	/	
-15	6,97	2,09	3,37	6,50	2,26	2,90	6,17	2,54	2,45	5,63	2,49	2,28	5,34	2,68	2,02	4,72	2,73	1,75	4,99	2,95	1,71	4,03	2,87	1,42	/	/	/	/	
-10	7,52	2,04	3,72	7,35	2,20	3,36	7,15	2,27	3,18	6,94	2,66	2,65	6,84	2,77	2,49	6,38	2,91	2,22	6,13	3,08	2,01	5,24	2,89	1,83	/	/	/	/	
-7	7,72	2,05	3,80	7,54	2,22	3,43	7,34	2,28	3,24	7,12	2,67	2,70	7,01	2,79	2,55	6,54	2,92	2,26	6,28	3,10	2,05	5,37	2,91	1,87	/	/	/	/	
-5	8,13	2,02	4,06	8,05	2,18	3,73	7,77	2,41	3,25	7,52	2,60	2,93	7,51	2,80	2,72	7,42	3,02	2,48	6,51	2,97	2,21	6,10	3,03	2,04	/	/	/	/	
0	8,32	1,75	4,82	8,64	2,04	4,27	8,57	2,27	3,81	8,48	2,56	3,35	8,17	2,78	2,97	8,19	2,98	2,78	7,17	3,02	2,40	6,92	3,19	2,19	/	/	/	/	
5	8,95	1,50	6,01	9,04	1,83	4,99	9,12	2,00	4,61	8,87	2,31	3,88	8,78	2,60	3,41	8,38	2,79	3,03	7,64	2,77	2,79	7,18	2,92	2,48	3,93	3,30	1,20	/	
7	9,61	1,46	6,61	9,29	1,75	5,37	9,20	1,82	5,12	8,94	2,14	4,22	9,07	2,37	3,86	8,51	2,69	3,20	7,88	2,53	3,15	7,31	2,69	2,75	4,12	3,03	1,37	/	
10	10,20	1,36	7,51	9,37	1,61	5,90	9,03	1,67	5,47	8,79	2,04	4,34	8,83	2,26	3,94	8,36	2,44	3,45	8,28	2,50	3,34	7,58	2,75	2,79	5,65	2,68	2,13	/	
15	9,96	1,13	8,88	9,48	1,34	7,16	9,18	1,53	6,10	9,16	1,79	5,17	9,00	2,05	4,42	8,49	2,25	3,81	8,40	2,36	3,59	7,76	2,51	3,12	5,77	2,41	2,41	/	
20	9,75	0,96	10,20	9,61	1,15	8,41	9,42	1,33	7,16	9,54	1,61	5,99	9,17	1,83	5,07	8,62	2,04	4,26	8,51	2,14	4,01	7,94	2,29	3,49	/	/	/	/	
25	9,51	0,91	10,50	9,09	1,04	8,84	8,84	1,16	7,72	9,24	1,45	6,40	9,10	1,57	5,86	8,70	1,89	4,66	8,17	1,92	4,29	7,53	2,03	3,76	/	/	/	/	
30	9,27	0,84	11,11	8,57	0,94	9,25	8,25	1,06	7,86	8,94	1,30	6,91	9,02	1,44	6,29	8,77	1,76	5,04	7,92	1,75	4,58	7,14	1,80	4,02	/	/	/	/	
35	9,65	0,85	11,41	8,92	0,94	9,54	8,59	1,07	8,13	9,29	1,32	7,12	9,38	1,47	6,40	9,12	1,75	5,26	8,24	1,82	4,77	/	/	/	/	/	/	/	
40	10,10	0,88	11,72	9,36	0,94	10,10	9,01	1,06	8,57	9,76	1,33	7,38	9,85	1,53	6,52	9,57	1,76	5,51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	10,40	0,85	12,42	9,65	0,86	11,41	9,28	1,02	9,20	10,05	1,28	7,94	10,10	1,48	6,90	9,87	1,63	6,14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 8kW – SEV-ACHP3-08-I/SEV-ACHP1-08-O – funkcja grzania, wartości nominalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	4,15	1,81	2,31	3,72	1,84	2,05	3,30	1,98	1,69	3,13	2,01	1,58	2,67	2,07	1,30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	5,25	1,81	2,93	4,68	1,92	2,45	4,31	1,99	2,19	4,00	2,22	1,82	3,46	2,13	1,64	2,99	2,10	1,43	2,55	2,02	1,26	/	/	/	/	/	/	/	
-15	6,30	1,81	3,52	5,86	1,97	3,01	5,50	2,17	2,56	5,09	2,20	2,34	4,74	2,33	2,05	4,20	2,38	1,78	4,60	2,68	1,74	3,76	2,67	1,42	/	/	/	/	
-10	6,73	1,73	3,93	6,54	1,88	3,52	6,31	1,94	3,29	6,22	2,32	2,71	6,20	2,48	2,53	5,81	2,61	2,25	5,59	2,78	2,03	4,83	2,68	1,83	/	/	/	/	
-7	7,34	1,85	4,01	7,18	2,03	3,57	7,17	2,20	3,28	6,78	2,42	2,82	6,67	2,62	2,58	6,23	2,70	2,33	6,21	3,03	2,07	5,12	2,72	1,91	/	/	/	/	
-5	7,32	1,73	4,29	7,18	1,88	3,87	6,76	2,02	3,38	6,63	2,16	3,09	6,55	2,35	2,82	6,35	2,50	2,57	5,62	2,48	2,28	5,43	2,65	2,07	/	/	/	/	
0	7,68	1,57	4,94	7,86	1,81	4,38	7,75	2,00	3,92	7,82	2,32	3,40	7,23	2,37	3,08	7,46	2,67	2,82	6,39	2,66	2,43	6,09	2,81	2,19	/	/	/	/	
5	8,17	1,32	6,23	8,16	1,60	5,18	8,16	1,73	4,78	8,11	2,06	3,97	7,70	2,17	3,58	7,58	2,45	3,12	6,75	2,39	2,85	6,27	2,53	2,51	3,35	2,75	1,23	/	
7	8,69	1,27	6,91	8,29	1,48	5,63	8,38	1,62	5,25	8,08	1,86	4,38	8,28	2,10	3,99	7,61	2,31	3,32	7,58	2,38	3,21	6,31	2,27	2,80	3,47	2,48	1,41	/	
10	9,14	1,15	8,01	8,20	1,34	6,18	7,97	1,42	5,64	7,85	1,76	4,52	7,99	2,02	3,99	7,73	2,20	3,55	7,21	2,13	3,41	6,96	2,47	2,84	4,97	2,29	2,18	/	
15	9,05	0,94	9,69	8,40	1,10	7,68	8,19	1,28	6,43	8,28	1,52	5,51	8,23	1,81	4,60	7,93	2,00	4,00	7,40	2,01	3,72	7,20	2,26	3,22	5,24	2,13	2,48	/	
20	8,91	0,80	11,21	8,54	0,95	9,09	8,45	1,12	7,61	8,67	1,36	6,43	8,44	1,61	5,30	8,09	1,81	4,51	7,54	1,82	4,18	7,41	2,13	3,50	/	/	/	/	
25	8,47	0,74	11,72	8,25	0,87	9,62	8,09	0,99	8,26	8,55	1,24	6,93	8,52	1,39	6,17	8,31	1,70	4,96	7,38	1,66	4,51	7,17	1,91	3,80	/	/	/	/	
30	8,31	0,68	12,42	7,83	0,78	10,10	7,60	0,91	8,47	8,32	1,12	7,53	8,50	1,28	6,68	8,43	1,58	5,41	7,20	1,50	4,85	6,84	1,69	4,10	/	/	/	/	
35	8,72	0,69	12,83	8,21	0,79	10,50	7,97	0,91	8,83	8,73	1,13	7,82	8,92	1,31	6,84	8,84	1,57	5,69	7,55	1,50	5,08	/	/	/	/	/	/	/	
40	9,29	0,71	13,23	8,47	0,76	11,21	8,12	0,88	9,37	8,90	1,10	8,16	9,10	1,31	7,02	9,03	1,52	6,01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	9,66	0,70	14,04	8,81	0,70	12,73	8,44	0,84	10,10	9,25	1,06	8,83	9,45	1,27	7,47	9,37	1,40	6,74	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 8kW – SEV-ACHP3-08-I/SEV-ACHP1-08-O – funkcja grzania, wartości minimalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	2,70	1,16	2,35	2,50	1,22	2,08	2,50	1,47	1,71	2,39	1,52	1,60	1,79	1,38	1,30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	3,21	1,09	2,99	2,78	1,12	2,50	2,78	1,25	2,24	2,79	1,53	1,85	2,31	1,41	1,66	2,21	1,54	1,45	1,93	1,53	1,28	/	/	/	/	/	/		
-15	3,25	0,91	3,62	3,15	1,04	3,08	2,94	1,13	2,62	3,15	1,32	2,39	3,41	1,66	2,08	3,25	1,82	1,81	3,39	1,94	1,77	2,87	2,01	1,44	/	/	/		
-10	2,99	0,75	4,05	2,87	0,80	3,63	2,83	0,85	3,38	3,61	1,31	2,79	4,14	1,63	2,58	4,33	1,90	2,30	4,24	2,07	2,07	3,76	2,04	1,86	/	/	/		
-7	1,85	0,45	4,13	1,74	0,47	3,67	1,84	0,54	3,47	3,15	1,08	2,93	3,44	1,29	2,70	3,41	1,45	2,37	3,61	1,69	2,15	3,45	1,80	1,94	/	/	/		
-5	2,21	0,51	4,41	2,11	0,54	3,98	2,19	0,64	3,47	3,26	1,04	3,18	3,64	1,28	2,87	3,82	1,47	2,62	3,69	1,61	2,32	3,75	1,79	2,11	/	/	/		
0	2,23	0,44	5,11	2,46	0,55	4,53	2,39	0,60	4,05	3,66	1,05	3,51	3,61	1,15	3,15	4,16	1,45	2,89	3,84	1,56	2,49	4,10	1,85	2,24	/	/	/		
5	2,93	0,45	6,47	3,13	0,59	5,37	3,09	0,63	4,96	4,09	1,00	4,12	4,13	1,13	3,68	4,51	1,42	3,21	4,32	1,48	2,94	4,47	1,75	2,59	2,49	2,01	1,25		
7	3,43	0,48	7,21	3,49	0,61	5,87	3,39	0,62	5,60	4,21	0,93	4,58	4,90	1,18	4,19	5,28	1,56	3,43	5,00	1,50	3,36	4,81	1,68	2,90	2,72	1,91	1,44		
10	3,11	0,37	8,38	2,75	0,42	6,47	2,86	0,48	5,91	3,96	0,84	4,75	4,78	1,16	4,15	5,04	1,38	3,69	5,22	1,48	3,55	5,07	1,74	2,95	3,84	1,74	2,24		
15	3,90	0,38	10,20	3,73	0,46	8,11	3,59	0,54	6,80	4,24	0,74	5,82	4,99	1,05	4,82	5,24	1,26	4,19	6,05	1,57	3,90	5,66	1,76	3,26	3,86	1,54	2,54		
20	4,38	0,37	11,92	4,71	0,49	9,62	4,99	0,63	8,06	6,01	0,89	6,81	5,69	1,03	5,57	5,61	1,19	4,74	5,71	1,31	4,39	5,31	1,45	3,69	/	/	/		
25	5,23	0,42	12,32	5,36	0,54	10,20	5,57	0,65	8,75	6,75	0,93	7,33	6,54	1,02	6,48	6,52	1,26	5,21	5,87	1,25	4,74	5,50	1,39	4,00	/	/	/		
30	5,33	0,41	13,13	5,27	0,49	10,71	5,40	0,61	8,97	6,12	0,78	7,97	6,63	0,95	7,02	6,80	1,21	5,69	5,89	1,17	5,09	5,39	1,26	4,31	/	/	/		
35	6,46	0,48	13,53	6,06	0,55	11,11	5,64	0,61	9,35	6,41	0,78	8,28	6,94	0,97	7,19	7,29	1,23	5,98	6,42	1,21	5,34	/	/	/	/	/	/		
40	6,89	0,49	13,94	6,27	0,54	11,92	6,40	0,65	9,94	7,03	0,82	8,65	7,48	1,02	7,38	7,76	1,24	6,31	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
43	7,20	0,48	14,85	6,55	0,49	13,53	6,69	0,63	10,71	7,34	0,79	9,35	7,91	1,02	7,86	8,19	1,17	7,08	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 10kW – SEV-ACHP3-10-I/SEV-ACHP1-10-O – funkcja grzania, wartości maksymalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	4,72	2,07	2,28	4,25	2,1	2,02	3,85	2,29	1,68	3,63	2,28	1,59	3,06	2,31	1,32	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	6,01	2,1	2,86	5,34	2,26	2,36	5,07	2,37	2,14	4,5	2,52	1,79	3,97	2,43	1,63	3,41	2,39	1,43	2,89	2,23	1,30	/	/	/	/	/	/		
-15	7,68	2,2	3,49	7,2	2,39	3,01	6,85	2,67	2,57	6,28	2,62	2,40	5,99	2,81	2,13	5,33	2,87	1,86	5,62	3,09	1,82	4,62	3,01	1,53	/	/	/		
-10	8,78	2,35	3,74	8,55	2,55	3,35	8,3	2,67	3,11	8,05	2,88	2,80	7,79	3,12	2,50	7,44	3,33	2,23	7,08	3,6	1,97	5,79	3,17	1,83	/	/	/		
-7	9,19	2,35	3,91	8,95	2,55	3,51	8,78	2,67	3,29	8,43	2,87	2,94	8,15	3,11	2,62	7,8	3,32	2,35	7,52	3,59	2,09	6,08	3,16	1,92	/	/	/		
-5	8,6	2,15	4,00	9,26	2,48	3,73	9,2	2,65	3,47	8,86	2,95	3,00	8,58	3,1	2,77	8,44	3,28	2,57	7,93	3,33	2,38	6,53	3,11	2,10	/	/	/		
0	9,48	1,87	5,07	9,81	2,35	4,17	10,01	2,59	3,86	9,7	2,97	3,27	9,34	3,14	2,97	9,27	3,31	2,80	8,63	3,35	2,58	7,44	3,34	2,23	/	/	/		
5	10,37	1,84	5,64	10,4	2,18	4,77	10,53	2,36	4,46	10,53	2,75	3,83	10,22	2,99	3,42	9,88	3,25	3,04	9,51	3,38	2,81	8,28	3,31	2,50	4,95	3,41	1,45		
7	10,94	1,8	6,08	10,74	2	5,37	10,74	2,12	5,07	10,94	2,53	4,32	10,74	2,76	3,89	10,27	3,08	3,33	10,16	3,23	3,15	8,67	2,99	2,90	5,29	3,14	1,68		
10	11,66	1,65	7,07	10,86	1,91	5,69	10,46	2,02	5,18	10,4	2,44	4,26	10,33	2,75	3,76	10,05	2,97	3,38	10,03	3,17	3,16	8,73	3,1	2,82	6,9	3,11	2,22		
15	11,85	1,5	7,90	11,05	1,73	6,39	10,65	1,82	5,85	10,55	2,2	4,80	10,55	2,48	4,25	10,23	2,67	3,83	10,21	2,85	3,58	8,88	2,79	3,18	7,01	2,8	2,50		
20	11,21	1,29	8,69	11,21	1,45	7,73	11,11	1,69	6,57	11,11	1,99	5,58	10,71	2,22	4,82	10,41	2,48	4,20	10,26	2,64	3,89	9,31	2,66	3,50	/	/	/		
25	10,35	1,11	9,32	10,31	1,24	8,31	10,23	1,45	7,06	10,23	1,71	5,98	9,87	1,91	5,17	9,63	2,14	4,50	9,47	2,27	4,17	8,59	2,29	3,75	/	/	/		
30	10,19	0,99	10,29	9,49	1,13	8,40	9,32	1,15	8,10	9,27	1,35	6,87	10,34	1,64	6,30	9,73	1,91	5,09	9,46	1,91	4,95	7,91	1,99	3,97	/	/	/		
35	10,61	0,98	10,83	9,85	1,06	9,29	9,66	1,14	8,47	9,62	1,35	7,13	10,71	1,64	6,53	10,1	1,9	5,32	9,83	1,93	5,09	/	/	/	/	/	/		
40	11,14	0,96	11,60	10,35	1,04	9,95	10,15	1,18	8,60	10,11	1,35	7,49	11,24	1,63	6,90	10,64	1,87	5,69	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
43	11,43	0,93	12,29	10,63	0,98	10,85	10,43	1,1	9,48	10,39	1,25	8,31	11,63	1,49	7,81	10,93	1,7	6,43	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 10kW – SEV-ACHP3-10-I/SEV-ACHP1-10-O – funkcja grzania, wartości nominalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	4,47	1,92	2,33	3,93	1,9	2,07	3,53	2,07	1,71	3,23	2,06	1,57	2,93	2,21	1,33	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	5,36	1,84	2,91	4,95	2,01	2,46	4,41	1,99	2,22	4,07	2,25	1,81	3,71	2,29	1,62	3,2	2,21	1,45	2,73	2,14	1,28	/	/	/	/	/	/	/	
-15	6,71	1,87	3,55	6,18	2,14	3,09	5,87	2,34	2,68	5,46	2,38	2,43	5,07	2,49	2,13	4,52	2,64	1,89	4,97	2,87	1,86	3,98	2,87	1,53	/	/	/	/	
-10	7,6	1,98	3,85	7,36	2,22	3,48	7,01	2,39	3,14	6,99	2,55	2,88	6,96	2,87	2,47	6,56	3,05	2,31	6,16	3,32	1,98	5,04	2,99	1,83	/	/	/	/	
-7	8,48	2,15	3,95	8,24	2,47	3,67	8,29	2,74	3,28	7,67	2,59	3,04	7,53	2,98	2,55	7,21	3,16	2,46	6,94	3,54	2,11	5,23	0	1,91	/	/	/	/	
-5	8,12	1,85	4,51	8,05	2,19	3,85	7,83	2,35	3,65	7,56	2,48	3,15	7,31	2,66	2,84	6,97	2,83	2,65	6,58	2,87	2,43	5,64	2,83	2,43	/	/	/	/	
0	8,5	1,65	5,12	8,67	2,11	4,21	8,74	2,37	3,97	8,67	2,77	3,29	7,96	2,71	3,01	8,16	3,05	2,87	7,43	2,98	2,68	6,28	3,04	2,23	/	/	/	/	
5	9,31	1,56	6,04	9,18	1,86	5,09	9,17	2,01	4,88	9,42	2,45	4,01	8,85	2,47	3,67	8,67	2,87	3,23	8,21	2,93	2,93	6,97	2,88	2,56	3,95	2,84	1,48	/	
7	10,3	1,71	6,16	10,09	1,91	5,52	10,16	2,06	5,16	10,21	2,44	4,43	10,11	2,69	3,91	9,85	3,04	3,42	9,63	3,14	3,21	7,83	2,79	2,89	4,37	2,75	1,71	/	
10	10,2	1,35	7,63	9,25	1,58	6,07	8,89	1,83	5,37	9,03	2,13	4,53	9,06	2,45	3,86	8,95	2,71	3,48	8,43	2,76	3,41	7,72	2,81	2,87	5,78	2,71	2,25	/	
15	10,5	1,2	8,97	9,59	1,38	7,04	9,24	1,5	6,36	9,27	1,85	5,21	9,31	2,16	4,44	9,34	2,37	4,11	8,76	2,43	3,76	7,95	2,51	3,32	6,03	2,48	2,59	/	
20	10,1	1,01	10,04	9,83	1,15	8,73	9,85	1,38	7,21	9,86	1,67	6,21	9,64	1,92	5,17	9,52	2,23	4,64	8,87	2,32	4,16	8,46	2,63	3,58	/	/	/	/	
25	9	0,85	10,78	9,13	1,01	9,29	9,13	1,21	7,84	9,23	1,48	6,64	8,97	1,67	5,56	8,91	1,92	4,87	8,34	2,06	4,43	7,97	2,27	3,81	/	/	/	/	
30	8,93	0,81	11,50	8,48	0,9	9,86	8,32	1,03	8,75	8,38	1,25	7,43	9,53	1,48	6,57	9,03	1,88	5,43	8,43	1,74	5,23	7,23	1,96	3,98	/	/	/	/	
35	9,28	0,8	12,19	8,92	0,91	10,21	8,67	1,03	9,13	8,74	1,24	7,76	9,88	1,47	6,98	9,48	1,86	5,81	8,76	1,76	5,38	/	/	/	/	/	/	/	
40	9,98	0,81	13,30	9,13	0,85	11,12	8,88	1,02	9,41	8,91	1,18	8,11	10,13	1,43	7,38	9,67	1,68	6,14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	10,5	0,8	14,01	9,51	0,81	12,21	9,21	0,99	10,32	9,23	1,21	9,04	10,45	1,33	8,32	9,99	1,54	6,93	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 10kW – SEV-ACHP3-10-I/SEV-ACHP1-10-O – funkcja grzania, wartości minimalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	2,92	1,23	2,37	2,66	1,28	2,08	2,64	1,55	1,70	2,61	1,62	1,61	1,91	1,46	1,31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	3,45	1,15	3,00	2,94	1,18	2,49	2,94	1,32	2,23	3,03	1,59	1,91	2,52	1,49	1,69	2,41	1,63	1,48	2,1	1,62	1,30	/	/	/	/	/	/	/	
-15	3,56	0,99	3,79	3,45	1,12	3,23	3,21	1,23	2,75	3,44	1,44	2,52	3,74	1,80	2,18	3,56	2,01	1,93	3,65	2,13	1,87	3,07	2,18	1,56	/	/	/	/	
-10	3,49	0,89	4,11	3,34	0,97	3,64	3,27	1,03	3,33	4,17	1,48	2,96	4,69	1,91	2,58	5,02	2,31	2,31	4,74	2,56	1,99	3,98	2,34	1,87	/	/	/	/	
-7	2,19	0,54	4,35	2,05	0,57	3,82	2,15	0,64	3,54	3,70	1,20	3,23	3,96	1,48	2,80	4,01	1,85	2,48	4,11	2,04	2,14	3,65	1,98	1,98	/	/	/	/	
-5	2,51	0,56	4,70	2,44	0,63	4,03	2,60	0,74	3,75	3,85	1,23	3,29	4,15	1,48	2,94	4,34	1,81	2,85	4,38	1,89	2,48	3,87	1,92	2,15	/	/	/	/	
0	2,54	0,48	5,50	2,81	0,65	4,52	2,80	0,70	4,19	4,19	1,26	3,48	4,12	1,35	3,19	4,70	1,68	2,96	4,42	1,86	2,77	4,23	2,03	2,31	/	/	/	/	
5	3,42	0,56	6,49	3,62	0,70	5,44	3,60	0,75	5,10	4,88	1,20	4,27	4,84	1,32	3,84	5,33	1,81	3,29	5,28	1,83	3,03	5,01	1,99	2,66	2,96	2,13	1,54	/	
7	3,95	0,61	6,80	4,05	0,71	5,97	4,00	0,75	5,66	5,17	1,14	4,76	5,83	1,43	4,29	6,41	1,89	3,62	6,29	1,97	3,37	5,54	1,97	3,04	3,27	2,07	1,76	/	
10	3,60	0,46	8,25	3,20	0,51	6,50	3,33	0,60	5,82	4,69	1,03	4,78	5,61	1,45	4,05	6,07	1,78	3,63	6,16	1,96	3,45	5,64	2,01	2,96	4,53	2,11	2,34	/	
15	4,70	0,50	9,79	4,38	0,60	7,72	4,20	0,64	6,91	4,92	0,91	5,67	5,86	1,27	4,82	6,33	1,56	4,31	7,15	1,94	3,96	6,35	1,99	3,38	4,48	1,89	2,65	/	
20	5,10	0,48	11,03	5,53	0,61	9,56	5,94	0,79	7,94	7,07	1,10	6,76	6,70	1,25	5,61	6,84	1,52	4,81	6,75	1,65	4,38	6,07	1,86	3,76	/	/	/	/	
25	5,74	0,51	11,76	6,13	0,63	10,21	6,50	0,81	8,47	7,53	1,09	7,21	7,15	1,25	5,99	7,27	1,49	5,12	6,62	1,49	4,67	6,13	1,67	4,06	/	/	/	/	
30	5,90	0,49	12,60	5,86	0,58	10,71	6,12	0,67	9,53	6,36	0,82	8,14	7,65	1,11	7,20	7,58	1,35	5,71	6,83	1,35	5,43	5,73	1,47	4,25	/	/	/	/	
35	7,15	0,56	13,34	6,74	0,63	11,24	6,37	0,67	10,03	6,67	0,82	8,51	8,02	1,11	7,55	8,14	1,43	5,96	7,43	1,43	5,65	/	/	/	/	/	/	/	
40	7,62	0,56	14,49	6,97	0,61	12,08	7,25	0,74	10,30	7,31	0,85	9,02	8,65	1,12	8,06	8,65	1,41	6,45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	7,97	0,55	15,23	7,29	0,58	13,23	7,56	0,70	11,34	7,63	0,80	9,99	9,15	1,06	9,07	9,14	1,38	7,32	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 12kW – SEV-ACHP3-12-I/SEV-ACHP3-12-O – funkcja grzania, wartości maksymalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	6,09	2,81	2,19	6,32	2,94	2,17	5,08	2,99	1,72	4,58	3,15	1,46	4,27	3,32	1,29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	7,73	3,03	2,58	7,77	3,11	2,53	7,28	3,37	2,18	6,44	3,44	1,89	6,11	3,56	1,74	5,41	3,59	1,53	5,13	3,67	1,41	/	/	/	/	/	/	/	
-15	8,99	3,15	2,88	8,95	3,37	2,68	8,95	3,66	2,47	8,01	3,66	2,21	7,46	3,99	1,89	6,78	4,01	1,71	6,39	4,35	1,48	5,93	4,74	1,26	/	/	/	/	
-10	11,11	3,50	3,20	10,20	3,72	2,77	10,10	3,99	2,57	9,79	4,38	2,25	9,41	4,59	2,07	9,05	4,67	1,96	8,69	4,84	1,81	6,77	5,18	1,31	/	/	/	/	
-7	12,42	3,56	3,52	11,01	3,66	3,05	11,11	3,93	2,86	10,50	4,31	2,46	10,50	4,55	2,33	10,71	4,79	2,26	10,71	5,30	2,04	8,13	5,11	1,61	/	/	/	/	
-5	12,52	3,36	3,75	11,31	3,59	3,18	11,41	3,91	2,95	11,01	4,30	2,60	11,01	4,66	2,39	10,91	4,80	2,29	10,71	5,19	2,07	8,29	5,19	1,62	/	/	/	/	
0	12,63	2,90	4,39	12,02	3,16	3,84	12,12	3,47	3,51	12,42	4,08	3,07	12,42	4,41	2,84	11,21	4,66	2,43	10,91	4,79	2,29	8,61	5,08	1,71	/	/	/	/	
5	14,75	2,69	5,54	13,64	3,00	4,60	13,74	3,31	4,19	13,94	3,74	3,77	13,74	4,22	3,29	12,93	4,50	2,91	12,93	4,75	2,76	11,72	5,11	2,31	10,02	5,21	1,94	/	
7	15,66	2,60	6,06	14,44	2,86	5,09	14,75	3,14	4,74	14,95	3,61	4,18	14,65	4,04	3,67	14,04	4,47	3,17	14,04	4,71	3,00	13,13	5,12	2,59	11,62	5,22	2,25	/	
10	15,15	2,42	6,28	14,54	2,65	5,54	14,44	2,86	5,11	14,75	3,37	4,41	14,44	3,93	3,73	13,64	4,15	3,33	13,23	4,42	3,02	12,83	4,84	2,68	11,82	4,94	2,41	/	
15	15,25	1,99	7,75	14,85	2,23	6,72	14,54	2,68	5,48	15,15	3,20	4,77	14,75	3,57	4,18	13,53	3,77	3,64	12,22	4,01	3,06	12,42	4,36	2,88	11,82	4,46	2,68	/	
20	14,75	1,68	8,85	14,44	1,90	7,68	14,34	2,22	6,53	14,95	2,78	5,44	14,95	3,18	4,74	13,84	3,40	4,10	12,12	3,59	3,42	10,91	3,75	2,93	/	/	/	/	
25	14,54	1,57	9,40	14,44	1,75	8,31	14,34	1,95	7,42	14,85	2,37	6,32	14,85	2,76	5,44	14,04	3,03	4,68	12,12	3,15	3,88	10,10	3,39	3,02	/	/	/	/	
30	14,75	1,46	10,20	14,34	1,64	8,84	14,54	1,87	7,84	14,85	2,24	6,70	14,85	2,66	5,65	14,14	2,85	5,00	12,73	2,97	4,34	10,40	3,43	3,07	/	/	/	/	
35	15,35	1,40	11,01	15,05	1,62	9,38	14,85	1,82	8,24	15,25	2,19	7,02	14,75	2,53	5,89	14,34	2,75	5,29	13,03	2,82	4,67	/	/	/	/	/	/	/	
40	15,86	1,42	11,21	15,76	1,61	9,92	15,55	1,81	8,74	16,16	2,19	7,43	15,45	2,46	6,35	14,65	2,72	5,45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	16,36	1,36	12,12	16,16	1,52	10,71	16,06	1,75	9,27	16,67	2,13	7,90	16,16	2,37	6,88	14,95	2,60	5,81	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 12kW – SEV-ACHP3-12-I/SEV-ACHP3-12-O – funkcja grzania, wartości nominalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																										
	25			30			35			40			45			50			55			60			65		
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP
-25	5,21	2,26	2,32	5,37	2,34	2,31	4,28	2,39	1,81	3,92	2,60	1,53	3,70	2,85	1,31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-20	6,80	2,47	2,78	6,80	2,51	2,73	6,31	2,75	2,32	5,68	2,88	1,99	5,36	3,04	1,79	4,77	3,06	1,58	4,68	3,33	1,41	/	/	/	/	/	/
-15	7,50	2,43	3,12	7,42	2,58	2,91	7,35	2,81	2,65	6,70	2,89	2,34	6,10	3,16	1,95	5,57	3,17	1,77	5,35	3,62	1,49	5,01	4,05	1,25	/	/	/
-10	9,15	2,72	3,40	8,34	2,86	2,95	8,22	3,09	2,69	8,08	3,48	2,34	7,88	3,74	2,13	7,62	3,81	2,02	7,31	3,95	1,87	5,76	4,34	1,34	/	/	/
-7	11,21	3,14	3,61	10,40	3,29	3,18	10,10	3,36	3,03	10,20	4,10	2,53	10,30	4,29	2,42	10,40	4,52	2,31	10,10	4,93	2,07	7,30	4,46	1,66	/	/	/
-5	10,40	2,58	4,07	9,31	2,75	3,41	9,14	2,92	3,16	8,96	3,22	2,81	8,87	3,51	2,55	8,55	3,63	2,38	8,44	3,95	2,16	6,81	4,14	1,66	/	/	/
0	10,03	2,11	4,80	9,44	2,31	4,13	9,28	2,48	3,78	9,61	2,91	3,33	9,52	3,17	3,03	8,21	3,25	2,55	8,01	3,41	2,36	6,77	3,87	1,77	/	/	/
5	11,92	1,97	6,11	10,91	2,20	4,99	10,71	2,37	4,55	10,91	2,68	4,12	10,71	3,04	3,55	9,85	3,25	3,06	9,93	3,45	2,91	9,30	3,90	2,40	8,27	4,09	2,04
7	13,03	1,98	6,64	12,02	2,21	5,49	12,22	2,46	5,00	12,52	2,78	4,55	12,42	3,27	3,84	12,32	3,79	3,28	12,12	3,91	3,13	10,91	4,10	2,69	9,74	4,14	2,37
10	11,92	1,74	6,95	11,31	1,89	6,05	11,01	1,99	5,57	11,41	2,36	4,86	11,01	2,77	4,03	10,20	2,96	3,47	9,96	3,19	3,16	10,02	3,66	2,77	9,57	3,84	2,51
15	12,12	1,42	8,65	11,72	1,60	7,39	11,11	1,86	6,03	11,72	2,23	5,29	11,31	2,50	4,57	10,20	2,69	3,83	9,21	2,88	3,23	9,76	3,29	3,00	9,67	3,42	2,85
20	11,62	1,17	9,96	11,21	1,33	8,53	10,91	1,52	7,25	11,51	1,91	6,10	11,31	2,19	5,21	10,20	2,37	4,36	9,09	2,53	3,65	8,45	2,77	3,09	/	/	/
25	11,51	1,10	10,61	11,31	1,23	9,24	10,91	1,34	8,23	11,51	1,47	7,87	11,31	1,91	5,99	10,50	2,13	4,98	9,13	2,23	4,13	7,93	2,53	3,17	/	/	/
30	11,82	1,05	11,41	11,31	1,17	9,76	11,11	1,30	8,64	11,62	1,42	8,23	11,51	1,95	5,94	10,61	2,03	5,29	9,72	2,16	4,53	8,25	2,61	3,20	/	/	/
35	12,52	1,03	12,22	12,12	1,18	10,30	11,62	1,33	8,87	12,12	1,62	7,56	11,62	1,88	6,23	11,11	1,98	5,64	10,10	2,08	4,91	/	/	/	/	/	/
40	13,23	1,07	12,52	13,03	1,20	11,01	12,63	1,34	9,46	13,13	1,65	8,07	12,52	1,86	6,78	11,62	2,00	5,86	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	13,84	1,03	13,64	13,53	1,15	11,92	13,13	1,31	10,10	13,84	1,62	8,63	13,23	1,82	7,38	12,02	1,93	6,28	/	/	/	/	/	/	/	/	/

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 12kW – SEV-ACHP3-12-I/SEV-ACHP3-12-O – funkcja grzania, wartości minimalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	3,47	1,47	2,38	3,76	1,61	2,37	3,30	1,83	1,83	3,11	2,03	1,55	2,86	2,19	1,31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	4,28	1,54	2,81	4,46	1,63	2,77	4,12	1,77	2,35	3,76	1,88	2,02	3,97	2,27	1,77	3,79	2,45	1,56	3,64	2,61	1,40	/	/	/	/	/	/	/	
-15	4,90	1,56	3,19	5,05	1,72	2,97	4,97	1,85	2,71	4,60	1,94	2,39	4,78	2,47	1,95	4,68	2,67	1,77	4,47	3,01	1,50	4,26	3,42	1,26	/	/	/	/	
-10	4,72	1,35	3,52	4,52	1,49	3,06	4,40	1,61	2,77	4,43	1,86	2,40	4,90	2,27	2,17	5,16	2,53	2,06	5,38	2,86	1,91	4,53	3,35	1,36	/	/	/	/	
-7	4,66	1,18	3,98	3,89	1,16	3,39	4,01	1,27	3,17	4,24	1,55	2,77	5,46	2,16	2,55	5,79	2,43	2,39	6,09	2,82	2,18	5,28	3,14	1,70	/	/	/	/	
-5	4,80	1,14	4,23	4,10	1,16	3,57	4,22	1,29	3,29	4,57	1,58	2,93	5,86	2,25	2,64	5,99	2,46	2,45	6,18	2,82	2,22	5,47	3,23	1,71	/	/	/	/	
0	5,04	1,02	5,01	4,69	1,09	4,32	4,67	1,19	3,96	5,29	1,54	3,48	6,77	2,17	3,14	6,18	2,51	2,47	6,29	2,72	2,34	5,81	3,21	1,83	/	/	/	/	
5	5,97	0,94	6,41	5,39	1,04	5,24	5,36	1,13	4,78	6,03	1,40	4,33	7,56	2,07	3,70	7,37	2,34	3,18	8,16	2,74	3,01	7,95	3,21	2,50	7,06	3,36	2,12	/	
7	6,21	0,89	7,05	5,59	0,97	5,85	5,64	1,05	5,43	6,36	1,32	4,85	7,96	1,94	4,14	7,91	2,28	3,49	8,72	2,67	3,30	8,80	3,16	2,82	8,14	3,31	2,48	/	
10	6,16	0,85	7,31	5,78	0,92	6,37	5,68	0,98	5,87	6,43	1,27	5,12	8,00	1,92	4,20	7,84	2,15	3,67	8,38	2,57	3,30	8,77	3,06	2,90	8,36	3,20	2,64	/	
15	5,99	0,67	9,05	5,84	0,76	7,76	5,68	0,91	6,32	6,99	1,27	5,54	8,17	1,74	4,74	8,36	2,10	4,02	7,91	2,37	3,36	8,82	2,86	3,12	8,71	2,98	2,95	/	
20	5,87	0,57	10,40	5,79	0,66	8,94	5,72	0,76	7,60	7,04	1,11	6,38	8,35	1,56	5,41	8,61	1,90	4,58	7,98	2,13	3,79	7,80	2,45	3,21	/	/	/	/	
25	5,95	0,55	11,11	5,91	0,62	9,68	5,85	0,69	8,63	7,13	0,97	7,43	8,47	1,37	6,22	8,90	1,72	5,23	8,08	1,90	4,29	7,36	2,25	3,30	/	/	/	/	
30	6,90	0,59	11,92	7,03	0,70	10,20	7,90	0,90	8,87	8,31	1,10	7,60	8,61	1,39	6,24	9,04	1,64	5,57	8,69	1,84	4,78	7,41	2,22	3,36	/	/	/	/	
35	7,30	0,57	12,93	7,50	0,70	10,91	8,25	0,89	9,40	8,69	1,09	8,02	8,67	1,33	6,55	9,36	1,60	5,93	8,99	1,76	5,16	/	/	/	/	/	/	/	
40	7,71	0,59	13,23	8,03	0,70	11,62	8,84	0,89	10,03	9,18	1,08	8,55	9,14	1,29	7,12	9,70	1,59	6,16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	8,18	0,58	14,44	8,45	0,68	12,63	9,31	0,88	10,71	9,74	1,07	9,15	9,85	1,28	7,77	10,10	1,55	6,61	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 14kW – SEV-ACHP3-14-I/SEV-ACHP3-14-O – funkcja grzania, wartości maksymalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																										
	25			30			35			40			45			50			55			60			65		
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP
-25	6,67	3,12	2,16	6,83	3,23	2,13	5,48	3,21	1,73	4,94	3,38	1,47	4,51	3,50	1,30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	8,34	3,25	2,60	8,38	3,33	2,55	7,87	3,62	2,20	6,96	3,69	1,91	6,31	3,65	1,75	5,47	3,65	1,52	5,19	3,91	1,34	/	/	/	/	/	
-15	9,71	3,43	2,85	9,67	3,69	2,65	9,67	3,98	2,45	8,66	3,99	2,19	7,71	4,16	1,87	7,08	4,36	1,64	6,52	4,63	1,42	6,07	5,10	1,20	/	/	
-10	12,02	3,85	3,15	11,51	4,22	2,76	11,11	4,48	2,49	10,71	4,75	2,28	9,74	4,78	2,06	9,16	5,06	1,83	8,81	5,26	1,69	6,80	5,35	1,28	/	/	
-7	13,84	4,06	3,44	13,03	4,32	3,05	12,83	4,60	2,82	12,42	4,99	2,51	12,02	5,22	2,33	11,11	5,38	2,09	11,41	5,51	2,03	8,10	5,36	1,53	/	/	
-5	14,04	3,82	3,72	13,33	3,91	3,44	12,63	4,20	3,02	12,73	4,66	2,76	12,22	5,04	2,44	11,31	5,29	2,15	11,21	5,37	2,11	8,33	5,11	1,65	/	/	
0	14,44	3,43	4,25	13,84	3,58	3,91	12,52	3,86	3,29	13,13	4,36	3,04	12,83	4,90	2,65	12,02	5,04	2,40	11,92	5,24	2,29	9,43	5,53	1,72	/	/	
5	15,55	2,96	5,30	15,05	3,33	4,56	14,44	3,67	3,98	14,44	3,99	3,65	14,34	4,64	3,14	13,94	5,03	2,80	13,94	5,23	2,69	11,82	5,43	2,19	9,86	5,38	
7	16,46	2,84	5,86	15,76	3,18	4,99	15,66	3,40	4,64	15,76	3,90	4,08	15,86	4,39	3,64	15,15	4,86	3,14	14,65	4,97	2,98	13,33	5,25	2,57	10,50	5,00	
10	15,66	2,30	6,88	15,66	2,92	5,41	15,05	3,13	4,84	15,45	3,64	4,28	15,15	4,12	3,71	15,45	4,67	3,34	14,34	4,65	3,11	13,33	4,96	2,72	11,31	5,03	
15	15,45	2,03	7,70	15,35	2,65	5,85	15,35	2,97	5,21	15,96	3,60	4,49	15,66	4,02	3,93	15,45	4,41	3,55	13,13	4,06	3,27	12,83	4,52	2,87	12,02	5,02	
20	15,05	1,80	8,43	14,95	2,22	6,81	14,75	2,62	5,71	15,35	3,07	5,06	15,25	3,45	4,46	15,15	3,88	3,94	12,83	3,66	3,56	11,11	3,81	2,95	/	/	
25	15,05	1,66	9,17	14,85	1,94	7,77	14,75	2,40	6,21	15,05	2,71	5,63	14,85	3,01	5,00	14,85	3,46	4,34	12,63	3,31	3,84	10,30	3,43	3,02	/	/	
30	15,45	1,57	9,92	14,95	1,82	8,29	15,05	2,12	7,16	15,25	2,44	6,28	15,15	2,83	5,41	14,75	3,17	4,70	12,93	2,96	4,41	10,40	3,43	3,07	/	/	
35	16,16	1,46	11,21	15,55	1,72	9,13	15,15	1,89	8,10	15,66	2,28	6,93	15,45	2,68	5,83	14,95	2,98	5,05	13,13	2,80	4,74	/	/	/	/	/	
40	16,36	1,41	11,72	16,56	1,61	10,40	16,36	1,91	8,66	16,16	2,22	7,33	15,96	2,62	6,14	15,15	2,81	5,43	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	16,67	1,37	12,32	16,87	1,56	10,91	16,67	1,90	8,90	16,46	2,14	7,77	16,26	2,59	6,33	15,35	2,76	5,60	/	/	/	/	/	/	/	/	

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 14kW – SEV-ACHP3-14-I/SEV-ACHP3-14-O – funkcja grzania, wartości nominalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	5,71	2,50	2,29	5,81	2,58	2,27	4,62	2,58	1,81	4,23	2,79	1,53	3,92	3,00	1,31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	7,34	2,66	2,80	7,34	2,70	2,75	6,82	2,95	2,34	6,13	3,09	2,01	5,53	3,11	1,80	4,82	3,11	1,57	4,74	3,56	1,34	/	/	/	/	/	/	/	
-15	8,11	2,66	3,09	8,02	2,82	2,88	7,94	3,06	2,63	7,23	3,15	2,31	6,30	3,29	1,93	5,82	3,45	1,70	5,46	3,85	1,43	5,14	4,35	1,19	/	/	/	/	
-10	9,90	2,99	3,34	9,45	3,25	2,94	8,98	3,46	2,62	8,85	3,78	2,36	8,15	3,89	2,11	7,71	4,12	1,89	7,41	4,30	1,74	5,79	4,48	1,30	/	/	/	/	
-7	12,83	3,60	3,60	12,32	3,98	3,12	12,12	4,33	2,83	12,02	4,50	2,69	11,92	5,07	2,37	11,01	5,20	2,13	11,11	5,42	2,07	7,48	4,82	1,57	/	/	/	/	
-5	11,72	2,92	4,04	10,91	2,99	3,70	10,08	3,14	3,24	10,30	3,48	2,98	9,78	3,81	2,60	8,87	4,00	2,24	8,92	4,09	2,20	6,84	4,08	1,70	/	/	/	/	
0	11,51	2,50	4,64	10,91	2,61	4,21	9,62	2,75	3,54	10,20	3,11	3,30	9,84	3,51	2,82	8,87	3,66	2,44	8,87	3,74	2,40	7,25	4,12	1,78	/	/	/	/	
5	12,52	2,17	5,84	12,02	2,44	4,95	11,21	2,63	4,31	11,31	2,86	4,00	11,21	3,34	3,38	10,61	3,64	2,95	10,71	3,81	2,84	9,40	4,15	2,29	8,14	4,23	1,95	/	
7	15,35	2,45	6,32	14,65	2,80	5,29	14,65	3,12	4,75	14,75	3,56	4,19	14,34	3,93	3,69	14,14	4,44	3,21	13,94	4,65	3,03	12,42	4,78	2,64	9,81	4,55	2,18	/	
10	12,42	1,65	7,61	12,22	2,09	5,91	11,41	2,19	5,27	11,92	2,55	4,72	11,51	2,90	4,01	11,51	3,33	3,49	10,71	3,34	3,24	10,40	3,75	2,81	9,20	3,92	2,37	/	
15	12,32	1,44	8,59	12,02	1,89	6,43	11,72	2,07	5,73	12,42	2,51	4,99	12,02	2,83	4,29	11,62	3,14	3,74	9,94	2,91	3,44	10,10	3,41	2,99	9,78	3,82	2,59	/	
20	11,82	1,26	9,49	11,62	1,56	7,56	11,21	1,79	6,33	11,82	2,10	5,68	11,62	2,37	4,92	11,21	2,71	4,20	9,63	2,58	3,78	8,63	2,81	3,10	/	/	/	/	
25	11,92	1,16	10,30	11,72	1,36	8,64	11,21	1,65	6,89	11,62	1,68	7,00	11,41	2,08	5,51	11,11	2,43	4,63	9,49	2,34	4,08	8,03	2,56	3,17	/	/	/	/	
30	12,32	1,12	11,11	11,82	1,30	9,16	11,51	1,47	7,89	11,82	1,56	7,72	11,72	2,07	5,69	11,11	2,26	4,97	9,84	2,15	4,61	8,25	2,61	3,20	/	/	/	/	
35	13,13	1,07	12,42	12,52	1,26	10,03	11,92	1,37	8,72	12,42	1,69	7,46	12,12	1,98	6,16	11,51	2,15	5,38	10,20	2,07	4,98	/	/	/	/	/	/	/	
40	13,64	1,05	13,13	13,74	1,20	11,51	13,23	1,42	9,37	13,13	1,67	7,96	12,83	1,98	6,54	11,92	2,06	5,84	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	14,24	1,03	13,94	14,24	1,18	12,22	13,74	1,42	9,71	13,64	1,63	8,48	13,33	1,98	6,80	12,32	2,06	6,05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 14kW – SEV-ACHP3-14-I/SEV-ACHP3-14-O – funkcja grzania, wartości minimalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	3,80	1,64	2,35	4,06	1,76	2,32	3,58	1,96	1,84	3,36	2,19	1,56	3,03	2,31	1,32	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	4,63	1,65	2,83	4,82	1,75	2,79	4,44	1,89	2,37	4,06	2,01	2,04	4,10	2,33	1,78	3,83	2,49	1,56	3,69	2,79	1,33	/	/	/	/	/	/	/	
-15	5,29	1,70	3,16	5,45	1,87	2,94	5,36	2,02	2,69	4,96	2,11	2,37	4,93	2,59	1,93	4,89	2,90	1,70	4,57	3,20	1,44	4,37	3,69	1,20	/	/	/	/	
-10	5,10	1,48	3,47	5,13	1,70	3,05	4,81	1,81	2,69	4,85	2,01	2,43	5,06	2,37	2,15	5,22	2,74	1,92	5,45	3,11	1,78	4,56	3,46	1,33	/	/	/	/	
-7	5,19	1,35	3,88	4,60	1,36	3,39	4,62	1,49	3,13	5,01	1,79	2,83	6,27	2,48	2,55	6,02	2,74	2,22	6,31	2,93	2,17	5,27	3,29	1,62	/	/	/	/	
-5	5,40	1,29	4,21	4,83	1,26	3,85	4,66	1,39	3,37	5,24	1,71	3,10	6,46	2,43	2,68	6,21	2,72	2,30	6,52	2,91	2,26	5,49	3,18	1,75	/	/	/	/	
0	5,79	1,20	4,85	5,39	1,23	4,40	4,84	1,32	3,70	5,63	1,65	3,45	6,99	2,41	2,93	6,68	2,70	2,50	6,97	2,84	2,48	6,23	3,42	1,84	/	/	/	/	
5	6,29	1,04	6,13	5,95	1,15	5,20	5,64	1,25	4,53	6,24	1,50	4,20	7,94	2,27	3,52	7,94	2,62	3,06	8,77	3,01	2,94	8,03	3,41	2,37	6,95	3,47	2,02	/	
7	6,54	0,97	6,82	6,09	1,07	5,74	5,98	1,13	5,32	6,71	1,43	4,73	8,59	2,11	4,11	8,51	2,48	3,46	9,14	2,81	3,28	8,97	3,24	2,80	7,32	3,17	2,33	/	
10	6,40	0,81	8,01	6,24	1,01	6,22	5,90	1,07	5,56	6,73	1,36	4,97	8,36	2,02	4,19	8,86	2,42	3,69	9,05	2,70	3,39	9,11	3,13	2,94	8,03	3,26	2,48	/	
15	6,07	0,68	8,99	6,03	0,90	6,75	5,99	1,01	6,00	7,40	1,43	5,23	8,68	1,96	4,46	9,56	2,45	3,93	8,53	2,40	3,59	9,13	2,96	3,12	8,81	3,32	2,68	/	
20	6,01	0,61	9,94	5,99	0,77	7,93	5,89	0,90	6,64	7,23	1,23	5,94	8,56	1,70	5,11	9,44	2,16	4,40	8,44	2,17	3,93	7,96	2,49	3,22	/	/	/	/	
25	6,15	0,58	10,81	6,11	0,69	9,04	6,02	0,84	7,22	7,24	1,11	6,61	8,50	1,49	5,73	9,42	1,96	4,85	8,40	2,00	4,25	7,45	2,28	3,30	/	/	/	/	
30	7,18	0,63	11,62	7,33	0,77	9,58	8,18	1,02	8,10	8,51	1,21	7,12	8,77	1,47	5,98	9,46	1,83	5,22	8,79	1,83	4,85	7,41	2,22	3,36	/	/	/	/	
35	7,71	0,60	13,13	7,77	0,74	10,61	8,40	0,92	9,24	8,92	1,14	7,92	9,07	1,41	6,48	9,73	1,74	5,67	9,06	1,75	5,24	/	/	/	/	/	/	/	
40	7,97	0,58	13,94	8,45	0,70	12,22	9,25	0,94	9,94	9,19	1,10	8,43	9,38	1,37	6,89	9,99	1,65	6,14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	8,38	0,58	14,75	8,88	0,70	12,93	9,69	0,95	10,30	9,63	1,08	8,99	9,33	1,32	7,15	10,40	1,65	6,36	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 16kW – SEV-ACHP3-16-I/SEV-ACHP3-16-O – funkcja grzania, wartości maksymalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																										
	25			30			35			40			45			50			55			60			65		
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP
-25	7,77	4,07	1,93	8,07	4,26	1,95	6,68	4,05	1,67	5,95	4,47	1,34	5,01	4,25	1,19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-20	9,67	3,98	2,40	9,81	4,47	2,21	8,24	4,82	1,73	7,55	4,81	1,59	6,62	4,90	1,36	5,91	4,59	1,30	5,42	4,80	1,14	/	/	/	/	/	/
-15	11,92	4,41	2,74	11,41	4,65	2,47	10,81	4,98	2,19	10,20	5,29	1,94	9,12	5,43	1,70	7,61	5,37	1,43	6,89	5,34	1,30	6,48	5,65	1,16	/	/	/
-10	13,53	4,56	3,00	13,13	4,83	2,75	12,83	5,14	2,51	12,52	5,48	2,30	11,21	5,67	1,98	9,58	5,62	1,72	9,01	5,94	1,53	7,11	5,65	1,27	/	/	/
-7	14,44	4,64	3,16	14,24	4,94	2,91	14,04	5,24	2,70	13,94	5,61	2,53	13,23	6,08	2,20	13,03	6,28	2,09	12,73	6,35	2,02	8,33	6,24	1,34	/	/	/
-5	14,75	4,31	3,50	14,44	4,66	3,16	14,14	4,98	2,89	13,94	5,38	2,64	13,53	5,94	2,30	13,13	5,88	2,24	12,73	5,98	2,15	8,71	6,03	1,46	/	/	/
0	15,25	3,52	4,37	14,85	3,95	3,79	14,44	4,31	3,37	14,04	4,85	2,91	14,24	5,38	2,67	13,53	5,19	2,64	12,93	5,47	2,39	9,66	5,60	1,74	/	/	/
5	16,97	3,28	5,24	14,75	3,65	4,10	16,26	4,04	4,08	15,76	4,62	3,46	16,06	5,01	3,23	15,45	5,10	3,05	14,65	5,26	2,80	12,83	5,41	2,39	10,81	5,29	2,06
7	17,68	3,19	5,59	15,86	3,15	4,73	16,97	3,83	4,47	16,56	4,29	3,89	16,77	4,76	3,57	16,36	5,10	3,20	16,36	5,59	2,92	14,24	5,39	2,66	11,41	5,18	2,22
10	18,18	3,04	6,08	16,56	3,37	5,01	17,78	3,77	4,79	17,27	4,37	4,00	17,47	4,77	3,71	16,87	5,17	3,29	16,26	5,21	3,14	14,44	5,20	2,82	12,32	5,02	2,48
15	19,09	2,79	6,91	19,49	3,11	6,32	19,09	3,51	5,48	18,48	4,12	4,52	18,69	4,58	4,13	17,98	4,84	3,76	17,68	5,16	3,45	14,85	4,88	3,09	12,63	4,85	2,63
20	16,87	2,10	8,11	17,07	2,40	7,17	16,87	2,72	6,27	17,57	3,43	5,17	16,26	3,81	4,32	14,75	4,10	3,64	15,15	4,36	3,49	13,23	4,43	3,03	/	/	/
25	16,36	1,85	8,95	16,36	2,25	7,33	16,16	2,33	7,01	16,77	2,90	5,87	15,86	3,26	4,92	14,65	3,49	4,24	14,24	3,72	3,86	12,52	4,09	3,10	/	/	/
30	15,76	1,57	10,20	15,66	1,90	8,29	15,55	2,02	7,76	16,06	2,47	6,55	15,45	2,84	5,51	14,54	3,04	4,84	13,33	3,18	4,22	12,83	4,15	3,13	/	/	/
35	16,46	1,52	10,91	16,77	1,86	9,10	16,46	1,96	8,50	16,77	2,44	6,94	16,06	2,82	5,74	15,15	3,03	5,06	13,53	3,10	4,39	/	/	/	/	/	/
40	17,07	1,48	11,62	17,78	1,77	10,20	17,37	1,90	9,24	17,57	2,42	7,31	16,56	2,81	5,97	15,76	3,01	5,27	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	17,37	1,47	11,92	18,18	1,73	10,61	17,78	1,90	9,46	17,88	2,41	7,48	16,87	2,73	6,26	16,06	2,97	5,46	/	/	/	/	/	/	/	/	/

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 16kW – SEV-ACHP3-16-I/SEV-ACHP3-16-O – funkcja grzania, wartości nominalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																											
	25			30			35			40			45			50			55			60			65			
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	
-25	6,64	3,27	2,05	6,86	3,32	2,08	5,63	3,24	1,75	5,09	3,69	1,39	4,34	3,64	1,20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-20	8,50	3,32	2,59	8,59	3,63	2,39	7,14	3,92	1,84	6,66	4,03	1,67	5,80	4,18	1,40	5,20	3,92	1,34	4,94	4,37	1,14	/	/	/	/	/	/	/
-15	9,99	3,40	2,96	9,44	3,56	2,69	8,89	3,83	2,34	8,49	4,18	2,05	7,45	4,30	1,75	6,24	4,25	1,48	5,77	4,44	1,31	5,48	4,82	1,15	/	/	/	/
-10	11,21	3,55	3,18	10,81	3,72	2,93	10,40	3,99	2,64	10,40	4,38	2,39	9,34	4,64	2,03	8,06	4,60	1,77	7,59	4,88	1,57	6,05	4,74	1,29	/	/	/	/
-7	14,04	4,31	3,28	13,64	4,48	3,08	13,43	4,98	2,73	13,23	5,03	2,66	13,03	5,84	2,25	12,52	5,89	2,14	12,63	6,25	2,04	7,77	5,66	1,38	/	/	/	/
-5	12,22	3,24	3,81	11,82	3,52	3,39	11,31	3,69	3,10	11,31	4,02	2,85	10,81	4,48	2,44	10,30	4,88	2,13	10,08	4,55	2,24	7,15	4,81	1,50	/	/	/	/
0	12,12	2,57	4,77	11,62	2,89	4,08	11,01	3,08	3,63	10,81	3,46	3,16	10,91	3,87	2,84	10,20	4,04	2,55	9,87	3,95	2,53	7,74	4,34	1,80	/	/	/	/
5	13,64	2,39	5,77	11,82	2,67	4,45	12,63	2,88	4,42	12,42	3,30	3,80	12,42	3,62	3,47	11,72	3,94	3,00	11,21	3,83	2,96	10,20	4,13	2,49	8,93	4,28	2,10	/
7	17,17	2,90	5,97	15,35	3,01	5,16	16,16	3,60	4,55	15,86	4,03	3,98	16,16	4,48	3,64	16,16	4,97	3,27	16,16	5,58	2,93	13,33	4,91	2,75	10,30	4,65	2,25	/
10	14,34	2,16	6,73	12,93	2,38	5,47	13,53	2,62	5,21	13,33	3,04	4,40	13,33	3,36	4,01	12,63	3,70	3,44	12,22	3,75	3,28	11,31	3,92	2,91	10,02	3,97	2,55	/
15	15,15	1,99	7,71	15,35	2,22	6,96	14,65	2,45	6,03	14,34	2,87	5,03	14,34	3,22	4,50	13,53	3,44	3,96	13,33	3,71	3,65	11,72	3,68	3,22	10,30	3,85	2,70	/
20	13,33	1,47	9,13	13,33	1,69	7,97	12,83	1,86	6,95	13,43	2,34	5,81	12,32	2,62	4,76	11,01	2,86	3,88	11,31	3,07	3,72	10,30	3,27	3,18	/	/	/	/
25	12,93	1,30	10,07	12,83	1,59	8,14	12,32	1,61	7,79	13,03	1,80	7,29	12,12	2,26	5,41	10,91	2,45	4,51	10,71	2,63	4,11	9,83	3,04	3,26	/	/	/	/
30	12,63	1,12	11,41	12,32	1,36	9,15	11,92	1,41	8,55	12,52	1,57	8,06	11,92	2,08	5,80	11,01	2,17	5,12	10,10	2,31	4,41	10,20	3,15	3,26	/	/	/	/
35	13,43	1,11	12,12	13,43	1,36	10,00	12,93	1,42	9,15	13,33	1,81	7,47	12,63	2,09	6,08	11,62	2,18	5,39	10,50	2,29	4,62	/	/	/	/	/	/	/
40	14,24	1,11	12,93	14,75	1,32	11,21	14,04	1,41	10,01	14,24	1,82	7,94	13,33	2,12	6,36	12,42	2,21	5,67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	14,85	1,11	13,43	15,25	1,30	11,82	14,54	1,42	10,30	14,85	1,83	8,18	13,84	2,08	6,73	12,93	2,21	5,91	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]

Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 16kW – SEV-ACHP3-16-I/SEV-ACHP3-16-O – funkcja grzania, wartości minimalne



Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła																												
	25			30			35			40			45			50			55			60			65				
	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI
-25	4,42	2,13	2,10	4,79	2,27	2,13	4,34	2,46	1,78	4,05	2,89	1,41	3,36	2,80	1,21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
-20	5,36	2,06	2,63	5,64	2,35	2,42	4,66	2,53	1,87	4,40	2,63	1,70	4,29	3,13	1,38	4,14	3,14	1,33	3,85	3,41	1,14	/	/	/	/	/	/	/	
-15	6,51	2,17	3,03	6,43	2,36	2,75	6,00	2,53	2,40	5,83	2,80	2,10	5,84	3,36	1,75	5,25	3,58	1,48	4,83	3,70	1,31	4,67	4,08	1,16	/	/	/	/	
-10	5,76	1,76	3,30	5,86	1,95	3,04	5,58	2,08	2,71	5,69	2,33	2,45	5,81	2,83	2,07	5,46	3,06	1,81	5,59	3,52	1,60	4,76	3,66	1,31	/	/	/	/	
-7	5,43	1,55	3,56	5,01	1,57	3,24	5,04	1,70	3,00	5,64	2,01	2,83	6,90	2,89	2,40	7,01	3,20	2,21	7,18	3,30	2,19	5,41	3,84	1,42	/	/	/	/	
-5	5,66	1,44	3,97	5,21	1,48	3,54	5,22	1,64	3,23	5,78	1,96	2,97	7,16	2,87	2,53	7,19	3,32	2,19	7,38	3,23	2,30	5,75	3,76	1,55	/	/	/	/	
0	6,10	1,23	4,99	5,78	1,36	4,27	5,54	1,47	3,80	5,99	1,83	3,31	7,74	2,65	2,95	7,66	2,94	2,63	7,60	2,94	2,62	6,38	3,46	1,86	/	/	/	/	
5	6,87	1,14	6,05	5,84	1,26	4,69	6,33	1,37	4,65	6,84	1,73	3,99	8,83	2,45	3,63	8,79	2,85	3,12	9,20	3,03	3,07	8,74	3,39	2,60	7,63	3,55	2,17	/	
7	7,03	1,09	6,49	5,73	1,06	5,43	6,49	1,28	5,13	7,04	1,58	4,50	9,11	2,28	4,03	9,10	2,61	3,52	10,06	3,16	3,22	9,55	3,32	2,90	7,95	3,44	2,33	/	
10	7,42	1,06	7,08	6,58	1,15	5,76	6,98	1,28	5,49	7,51	1,64	4,64	9,68	2,33	4,19	9,66	2,69	3,63	10,30	3,02	3,43	9,88	3,27	3,05	8,75	3,41	2,59	/	
15	7,47	0,94	8,07	7,65	1,06	7,29	7,46	1,19	6,32	8,53	1,64	5,27	10,40	2,23	4,69	11,11	2,70	4,16	11,51	3,05	3,79	10,61	3,19	3,35	9,26	3,40	2,75	/	
20	6,74	0,71	9,55	6,83	0,83	8,35	6,72	0,93	7,28	8,25	1,37	6,08	9,13	1,87	4,94	9,21	2,28	4,07	9,92	2,60	3,87	9,51	2,90	3,31	/	/	/	/	
25	6,69	0,64	10,50	6,71	0,80	8,53	6,61	0,82	8,15	8,07	1,18	6,89	9,07	1,63	5,63	9,29	1,98	4,74	9,47	2,24	4,27	9,13	2,72	3,39	/	/	/	/	
30	7,36	0,63	11,92	7,66	0,81	9,57	8,46	0,97	8,79	9,00	1,22	7,43	8,97	1,48	6,09	9,34	1,76	5,38	9,04	1,97	4,64	9,14	2,69	3,43	/	/	/	/	
35	7,83	0,62	12,83	8,36	0,80	10,61	9,14	0,95	9,70	9,57	1,22	7,93	9,43	1,49	6,39	9,87	1,76	5,67	9,32	1,94	4,86	/	/	/	/	/	/	/	
40	8,30	0,62	13,74	9,09	0,77	11,92	9,85	0,94	10,61	9,99	1,20	8,42	9,78	1,47	6,69	10,40	1,77	5,96	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	8,73	0,62	14,24	9,54	0,77	12,52	10,30	0,95	10,91	10,50	1,22	8,68	10,30	1,47	7,07	10,81	1,77	6,21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

HC – Całkowita moc grzewcza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 4kW – SEV-ACHP1-04-I/SEV-ACHP1-04-O – funkcja chłodzenia, wartości maksymalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	5,09	0,48	10,6	5,8	0,57	10,18	6,42	0,5	12,84
0	/	/	/	/	/	/	4,87	0,6	8,12	5,58	0,68	8,21	6,2	0,58	10,69
5	/	/	/	/	/	/	4,37	0,7	6,24	5,08	0,78	6,51	5,7	0,68	8,38
10	/	/	/	/	/	/	6,41	1,11	5,77	6,79	1,06	6,41	7,46	0,9	8,29
15	/	/	/	5,37	0,89	6,03	8,41	1,49	5,64	8,46	1,29	6,56	9,17	1,08	8,49
20	5,04	1,1	4,58	6,33	1,41	4,49	8,48	1,55	5,47	8,65	1,36	6,36	9,3	1,16	8,02
25	6,18	1,37	4,51	7,28	1,91	3,81	8,54	1,6	5,34	8,83	1,4	6,31	9,43	1,22	7,73
30	6,14	1,61	3,81	7,1	1,91	3,72	8,07	1,68	4,8	8,49	1,49	5,7	9,07	1,33	6,82
35	6,15	1,82	3,38	6,99	1,9	3,68	7,66	1,79	4,28	8,22	1,61	5,11	8,78	1,47	5,97
40	4,17	1,53	2,73	5,45	1,83	2,98	6,28	1,75	3,59	7	1,7	4,12	8,25	1,66	4,97
43	2,92	1,17	2,5	4,14	1,54	2,69	5,42	1,58	3,43	6,22	1,59	3,91	7,89	1,61	4,9

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 4kW – SEV-ACHP1-04-I/SEV-ACHP1-04-O – funkcja chłodzenia, wartości nominalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	4,16	0,35	11,89	4,78	0,39	12,26	5,28	0,37	14,27
0	/	/	/	/	/	/	3,99	0,42	9,5	4,61	0,47	9,81	5,11	0,39	13,1
5	/	/	/	/	/	/	3,56	0,51	6,98	4,14	0,55	7,53	4,69	0,48	9,77
10	/	/	/	/	/	/	5,22	0,82	6,37	5,54	0,75	7,39	6,14	0,64	9,59
15	/	/	/	4,11	0,64	6,42	7,11	1,18	6,03	7,32	1,02	7,18	7,76	0,83	9,35
20	4	0,83	4,82	5,18	1,07	4,84	7,12	1,22	5,84	7,49	1,09	6,87	8,14	0,93	8,75
25	4,96	1,04	4,77	6,03	1,47	4,1	7,27	1,28	5,68	7,75	1,14	6,8	8,36	0,98	8,53
30	4,99	1,23	4,06	5,97	1,51	3,95	6,97	1,38	5,05	7,55	1,26	5,99	8,15	1,12	7,28
35	4,86	1,35	3,6	5,8	1,46	3,97	6,37	1,38	4,62	7,22	1,31	5,51	8,04	1,23	6,54
40	3,47	1,17	2,97	4,67	1,44	3,24	5,52	1,42	3,89	6,32	1,39	4,55	7,52	1,34	5,61
43	2,46	0,93	2,65	3,33	1,17	2,85	4,38	1,2	3,65	5,38	1,27	4,24	6,31	1,17	5,39

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 4kW – SEV-ACHP1-04-I/SEV-ACHP1-04-O – funkcja chłodzenia, wartości minimalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	2,81	0,22	12,77	3,2	0,25	12,8	3,54	0,22	16,09
0	/	/	/	/	/	/	2,7	0,27	10	3,1	0,3	10,33	3,44	0,26	13,23
5	/	/	/	/	/	/	2,07	0,27	7,67	2,39	0,3	7,97	2,68	0,26	10,31
10	/	/	/	/	/	/	3,05	0,44	6,93	3,25	0,42	7,74	3,56	0,36	9,89
15	/	/	/	2,64	0,38	6,95	3,96	0,61	6,49	3,82	0,48	7,96	4,57	0,44	10,39
20	2,18	0,44	4,95	2,45	0,49	5	3,7	0,6	6,17	4,27	0,6	7,12	4,76	0,53	8,98
25	2,54	0,53	4,79	2,68	0,62	4,32	3,6	0,61	5,9	4,23	0,6	7,05	4,69	0,54	8,69
30	2,53	0,6	4,22	2,63	0,63	4,17	3,42	0,65	5,26	4,09	0,65	6,29	4,53	0,68	6,66
35	2,4	0,62	3,87	2,88	0,66	4,36	3,36	0,66	5,09	4,01	0,66	6,08	4,58	0,65	7,05
40	1,77	0,54	3,28	2,38	0,66	3,61	2,89	0,68	4,25	3,55	0,73	4,86	4,44	0,76	5,84
43	1,07	0,33	3,24	1,77	0,55	3,22	2,45	0,61	4,02	2,91	0,64	4,55	4,14	0,73	5,67

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 6kW – SEV-ACHP1-06-I/SEV-ACHP1-06-O – funkcja chłodzenia, wartości maksymalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	5,67	0,62	9,15	6,78	0,58	11,69	7,17	0,67	10,7
0	/	/	/	/	/	/	5,47	0,74	7,39	6,58	0,71	9,27	6,97	0,79	8,82
5	/	/	/	/	/	/	4,98	0,85	5,86	6,09	0,82	7,43	6,78	0,8	8,48
10	/	/	/	/	/	/	6,73	1,17	5,75	7,31	1,05	6,96	8,25	0,99	8,33
15	/	/	/	6,32	1,16	5,45	8,52	1,52	5,61	8,57	1,32	6,49	9,28	1,13	8,21
20	5,83	1,44	4,05	7,05	1,49	4,73	8,58	1,55	5,54	8,75	1,36	6,43	9,4	1,16	8,1
25	7,56	1,87	4,04	7,77	1,84	4,22	8,63	1,6	5,39	8,92	1,4	6,37	9,52	1,22	7,8
30	6,94	1,92	3,61	7,73	1,97	3,92	8,21	1,72	4,77	8,63	1,53	5,64	9,21	1,37	6,72
35	6,27	1,96	3,2	7,65	2,09	3,66	7,74	1,82	4,25	8,3	1,64	5,06	8,86	1,5	5,91
40	4,22	1,56	2,71	5,5	1,86	2,96	6,33	1,78	3,56	7,05	1,73	4,08	8,3	1,69	4,91
43	3	1,23	2,44	4,22	1,6	2,64	5,5	1,64	3,35	6,3	1,65	3,82	7,97	1,67	4,77

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 6kW – SEV-ACHP1-06-I/SEV-ACHP1-06-O – funkcja chłodzenia, wartości nominalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	4,64	0,45	10,31	5,59	0,41	13,63	5,9	0,45	13,11
0	/	/	/	/	/	/	4,49	0,53	8,47	5,44	0,49	11,1	5,75	0,53	10,85
5	/	/	/	/	/	/	4,07	0,64	6,36	4,97	0,59	8,42	5,64	0,59	9,56
10	/	/	/	/	/	/	5,49	0,86	6,38	5,96	0,75	7,95	6,47	0,69	9,38
15	/	/	/	4,85	0,84	5,77	7,22	1,21	5,97	7,43	1,05	7,08	7,87	0,86	9,15
20	4,64	1,08	4,3	5,78	1,14	5,07	7,22	1,22	5,92	7,59	1,09	6,96	8,24	0,93	8,86
25	6,07	1,42	4,27	6,45	1,42	4,54	7,36	1,28	5,75	7,84	1,14	6,88	8,45	0,98	8,62
30	5,67	1,47	3,86	6,52	1,55	4,21	7,11	1,39	5,12	7,69	1,27	6,06	8,29	1,13	7,34
35	4,97	1,47	3,38	6,36	1,61	3,95	6,45	1,41	4,57	7,3	1,34	5,45	8,12	1,26	6,44
40	3,52	1,2	2,93	4,72	1,47	3,21	5,57	1,45	3,84	6,37	1,42	4,49	7,57	1,37	5,53
43	2,54	0,99	2,57	3,41	1,23	2,77	4,46	1,26	3,54	5,46	1,33	4,11	6,39	1,23	5,2

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 6kW – SEV-ACHP1-06-I/SEV-ACHP1-06-O – funkcja chłodzenia, wartości minimalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	3,15	0,28	11,25	3,75	0,26	14,42	3,97	0,3	13,23
0	/	/	/	/	/	/	3,06	0,34	9	3,67	0,33	11,12	3,89	0,36	10,81
5	/	/	/	/	/	/	2,69	0,34	7,91	2,89	0,33	8,76	3,07	0,3	10,23
10	/	/	/	/	/	/	3,22	0,45	7,16	3,51	0,41	8,56	3,77	0,37	10,19
15	/	/	/	3,14	0,51	6,16	4,07	0,64	6,36	3,93	0,51	7,71	4,68	0,47	9,96
20	2,55	0,56	4,55	2,77	0,51	5,43	3,8	0,6	6,33	4,37	0,6	7,28	4,86	0,53	9,17
25	3,12	0,7	4,46	2,9	0,6	4,83	3,69	0,61	6,05	4,32	0,6	7,2	4,78	0,54	8,85
30	2,92	0,72	4,06	2,93	0,65	4,51	3,56	0,66	5,39	4,23	0,66	6,41	4,67	0,62	7,53
35	2,5	0,68	3,68	3,18	0,75	4,24	3,44	0,69	4,99	4,09	0,69	5,93	4,66	0,68	6,85
40	1,82	0,57	3,19	2,43	0,69	3,52	2,94	0,71	4,14	3,6	0,76	4,74	4,49	0,79	5,68
43	1,15	0,39	2,95	1,85	0,61	3,03	2,53	0,67	3,78	2,99	0,7	4,27	4,22	0,79	5,34

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 8kW – SEV-ACHP3-08-I/SEV-ACHP1-08-O – funkcja chłodzenia, wartości maksymalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	6,8	0,65	10,46	8,62	0,78	11,05	9,15	0,73	12,53
0	/	/	/	/	/	/	6,6	0,74	8,92	7,69	0,74	10,39	8,19	0,7	11,7
5	/	/	/	/	/	/	6,41	0,77	8,32	6,75	0,67	10,07	7,23	0,64	11,3
10	/	/	/	/	/	/	6,72	0,77	8,73	8,34	0,87	9,59	8,73	0,82	10,65
15	/	/	/	6,4	0,91	7,03	7,76	1,03	7,53	9,54	1,19	8,02	10,16	1,16	8,76
20	6,09	1,2	5,08	7,47	1,34	5,57	8,79	1,4	6,28	10,72	1,65	6,5	11,56	1,69	6,84
25	6,89	1,51	4,56	8,24	1,66	4,96	9,68	1,71	5,66	11,67	1,93	6,05	13,18	2,05	6,43
30	7,67	1,95	3,93	8,97	2,07	4,33	10,55	2,12	4,98	12,6	2,26	5,58	14,76	2,46	6
35	7,83	2,27	3,45	9,21	2,33	3,95	10,65	2,33	4,57	12,18	2,42	5,03	14,03	2,52	5,57
40	7,04	2,55	2,76	7,85	2,4	3,27	9,31	2,56	3,64	10,66	2,54	4,2	12,7	2,86	4,44
43	5,54	2,32	2,39	6,09	2,23	2,73	7,18	2,17	3,31	8,6	2,21	3,89	10,49	2,53	4,15

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 8kW – SEV-ACHP3-08-I/SEV-ACHPI-08-O – funkcja chłodzenia, wartości nominalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	5,55	0,47	11,81	7,09	0,55	12,89	7,51	0,53	14,17
0	/	/	/	/	/	/	5,41	0,53	10,21	6,34	0,55	11,53	6,74	0,52	12,96
5	/	/	/	/	/	/	5,27	0,54	9,76	5,5	0,47	11,7	5,95	0,46	12,93
10	/	/	/	/	/	/	5,48	0,57	9,61	6,8	0,63	10,79	7,18	0,61	11,77
15	/	/	/	4,91	0,66	7,44	6,59	0,83	7,94	8,26	0,94	8,79	8,6	0,9	9,56
20	4,84	0,9	5,38	6,12	1,02	6	7,4	1,09	6,79	9,28	1,33	6,98	10,12	1,34	7,55
25	5,55	1,14	4,87	6,84	1,27	5,39	8,26	1,36	6,07	10,24	1,55	6,61	11,68	1,62	7,21
30	6,24	1,48	4,22	7,54	1,63	4,63	9,11	1,71	5,33	11,2	1,88	5,96	13,26	2,01	6,6
35	6,19	1,69	3,66	7,64	1,78	4,29	8,86	1,78	4,98	10,69	1,97	5,43	12,83	2,11	6,08
40	5,83	1,95	2,99	6,7	1,89	3,54	8,16	2,07	3,94	9,61	2,09	4,6	11,57	2,31	5,01
43	4,63	1,84	2,52	4,89	1,7	2,88	5,81	1,65	3,52	7,43	1,76	4,22	8,39	1,84	4,56

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 8kW – SEV-ACHP3-08-I/SEV-ACHP1-08-O – funkcja chłodzenia, wartości minimalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	3,74	0,3	12,47	4,72	0,35	13,49	5,01	0,33	15,18
0	/	/	/	/	/	/	3,66	0,34	10,76	4,26	0,35	12,17	4,54	0,34	13,35
5	/	/	/	/	/	/	3,02	0,3	10,07	3,19	0,27	11,81	3,41	0,26	13,12
10	/	/	/	/	/	/	3,23	0,31	10,42	3,99	0,34	11,74	4,18	0,33	12,67
15	/	/	/	3,18	0,4	7,95	3,73	0,43	8,67	4,35	0,45	9,67	5,1	0,48	10,63
20	2,65	0,46	5,76	2,91	0,46	6,33	3,88	0,54	7,19	5,29	0,72	7,35	5,92	0,74	8
25	2,88	0,55	5,24	3,08	0,52	5,92	4,13	0,63	6,56	5,6	0,79	7,09	6,54	0,85	7,69
30	3,18	0,72	4,42	3,33	0,68	4,9	4,48	0,8	5,6	6,04	0,96	6,29	7,32	1,07	6,84
35	3,06	0,76	4,03	3,78	0,8	4,73	4,65	0,84	5,54	5,9	0,98	6,02	7,26	1,09	6,66
40	2,87	0,9	3,19	3,37	0,87	3,87	4,22	1	4,22	5,34	1,09	4,9	6,77	1,31	5,17
43	1,88	0,64	2,94	2,57	0,81	3,17	3,25	0,85	3,82	4	0,89	4,49	5,51	1,15	4,79

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 10kW – SEV-ACHP3-10-I/SEV-ACHPI-10-O – funkcja chłodzenia, wartości maksymalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	7,31	0,73	10,01	9,27	0,86	10,78	9,83	0,81	12,14
0	/	/	/	/	/	/	7,06	0,81	8,72	8,21	0,85	9,66	8,75	0,8	10,94
5	/	/	/	/	/	/	7,25	0,91	7,97	7,61	0,81	9,4	8,12	0,77	10,55
10	/	/	/	/	/	/	6,91	0,83	8,33	8,53	0,88	9,69	9,16	0,94	9,74
15	/	/	/	6,76	1,13	5,98	8,07	1,09	7,35	9,94	1,19	8,35	11,1	1,26	8,81
20	6,65	1,34	4,96	7,64	1,45	5,27	9,12	1,51	5,97	11,24	1,7	6,61	12,94	1,74	7,44
25	7,6	1,72	4,42	8,73	1,85	4,72	10,34	1,92	5,24	12,47	2,11	5,91	14,4	2,21	6,52
30	8,52	2,2	3,87	9,8	2,34	4,19	11,54	2,43	4,62	13,67	2,61	5,24	15,83	2,82	5,61
35	8,58	2,52	3,4	9,93	2,47	4,02	11,48	2,66	4,21	13,15	2,72	4,83	14,96	2,91	5,14
40	7,09	2,57	2,76	7,9	2,42	3,26	9,36	2,58	3,51	10,71	2,56	4,18	12,75	2,88	4,43
43	5,57	2,35	2,37	6,12	2,26	2,71	7,21	2,2	3,16	8,63	2,24	3,85	10,52	2,56	4,11

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 10kW – SEV-ACHP3-10-I/SEV-ACHP1-10-O – funkcja chłodzenia, wartości nominalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	5,96	0,53	11,25	7,61	0,62	12,27	8,05	0,59	13,64
0	/	/	/	/	/	/	5,97	0,58	10,29	6,77	0,61	11,1	7,19	0,57	12,61
5	/	/	/	/	/	/	5,78	0,67	8,63	6,08	0,59	10,31	6,55	0,58	11,29
10	/	/	/	/	/	/	5,62	0,63	8,92	6,94	0,66	10,52	7,52	0,72	10,44
15	/	/	/	5,19	0,82	6,33	6,85	0,88	7,78	8,61	0,95	9,06	9,4	0,98	9,59
20	5,28	1,01	5,23	6,27	1,11	5,65	7,68	1,19	6,45	9,74	1,37	7,11	11,32	1,38	8,2
25	6,12	1,3	4,71	7,25	1,42	5,11	8,82	1,54	5,73	10,94	1,7	6,44	12,77	1,75	7,3
30	6,94	1,67	4,16	8,24	1,83	4,5	9,97	1,95	5,11	12,15	2,15	5,65	14,22	2,29	6,21
35	6,76	1,97	3,43	8,23	1,98	4,16	9,54	2,05	4,65	11,53	2,22	5,19	13,68	2,43	5,63
40	5,88	1,98	2,97	6,75	1,92	3,52	8,21	2,1	3,91	9,66	2,12	4,56	11,62	2,34	4,97
43	4,66	1,87	2,49	4,92	1,73	2,84	5,84	1,68	3,48	7,46	1,79	4,17	8,42	1,87	4,5

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 10kW – SEV-ACHP3-10-I/SEV-ACHP1-10-O – funkcja chłodzenia, wartości minimalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	4,02	0,34	11,82	5,07	0,4	12,68	5,39	0,38	14,18
0	/	/	/	/	/	/	3,9	0,38	10,26	4,53	0,39	11,62	4,83	0,37	13,05
5	/	/	/	/	/	/	3,42	0,35	9,77	3,6	0,31	11,61	3,84	0,3	12,8
10	/	/	/	/	/	/	3,28	0,36	9,11	4,03	0,38	10,61	4,33	0,41	10,56
15	/	/	/	3,36	0,5	6,72	3,88	0,47	8,26	4,54	0,46	9,87	5,57	0,53	10,51
20	2,89	0,52	5,56	3	0,5	6	4,04	0,59	6,85	5,56	0,74	7,51	6,62	0,77	8,6
25	3,18	0,63	5,05	3,28	0,59	5,56	4,42	0,71	6,23	5,99	0,87	6,89	7,16	0,93	7,7
30	3,54	0,79	4,48	3,65	0,73	5	4,91	0,89	5,52	6,56	1,08	6,07	7,87	1,21	6,5
35	3,33	0,89	3,74	4,06	0,89	4,56	5	0,98	5,1	6,35	1,11	5,72	7,73	1,27	6,09
40	2,92	0,93	3,14	3,42	0,9	3,8	4,27	1,03	4,15	5,39	1,12	4,81	6,82	1,34	5,09
43	1,91	0,67	2,85	2,6	0,84	3,1	3,28	0,88	3,73	4,03	0,92	4,38	5,54	1,18	4,69

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 12kW – SEV-ACHP3-12-I/SEV-ACHP3-12-O – funkcja chłodzenia, wartości maksymalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	10,07	1,34	7,51	10,91	1,48	7,37	11,91	1,43	8,33
0	/	/	/	/	/	/	9,84	1,63	6,04	11,41	1,55	7,36	12,4	1,56	7,95
5	/	/	/	/	/	/	9,66	1,75	5,52	11,95	1,61	7,42	12,92	1,68	7,69
10	/	/	/	/	/	/	11,34	2,1	5,4	12,67	1,97	6,43	14,71	1,99	7,39
15	/	/	/	11,01	2,36	4,67	13,01	2,37	5,49	15,37	2,31	6,65	16,48	2,28	7,23
20	8,3	2,09	3,97	12,67	3,02	4,2	14,68	3,18	4,62	16,45	3,2	5,14	17,05	2,9	5,88
25	10,61	3,05	3,48	14,31	3,66	3,91	16,33	3,96	4,12	17,51	4,06	4,31	17,58	3,49	5,04
30	10,52	3,6	2,92	13,96	4,15	3,36	15,71	3,93	4	17,53	4,03	4,35	17,6	3,46	5,09
35	10,4	4,55	2,29	13,58	4,93	2,75	15,04	4,59	3,28	15,85	4,41	3,59	15,77	4,03	3,91
40	8,63	4,58	1,88	10,39	4,38	2,37	11,19	3,97	2,82	12,71	4,1	3,1	13,75	3,82	3,6
43	5,71	3,74	1,53	6,62	3,28	2,02	7,84	3,04	2,58	9,04	3,21	2,82	11,19	3,28	3,41

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 12kW – SEV-ACHP3-12-I/SEV-ACHP3-12-O – funkcja chłodzenia, wartości nominalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	8,21	0,98	8,38	8,98	1,06	8,47	9,77	1,04	9,39
0	/	/	/	/	/	/	8,04	1,17	6,87	9,4	1,11	8,47	10,18	1,11	9,17
5	/	/	/	/	/	/	7,84	1,3	6,03	9,7	1,17	8,29	10,59	1,25	8,47
10	/	/	/	/	/	/	9,21	1,56	5,9	11,1	1,43	7,76	12,07	1,48	8,16
15	/	/	/	8,38	1,66	5,05	11	1,84	5,98	13,28	1,78	7,46	13,93	1,71	8,15
20	6,59	1,57	4,2	10,35	2,26	4,58	12,33	2,42	5,1	14,23	2,5	5,69	14,91	2,25	6,63
25	8,51	2,29	3,72	11,84	2,76	4,29	13,9	3,09	4,5	15,35	3,19	4,81	15,58	2,7	5,77
30	8,57	2,73	3,14	11,72	3,2	3,66	13,56	3,29	4,12	14,84	3,36	4,42	14,96	2,99	5
35	8,19	3,37	2,43	11,24	3,72	3,02	12,48	3,44	3,63	13,9	3,5	3,97	14,42	3,29	4,38
40	7,14	3,5	2,04	8,87	3,4	2,61	9,8	3,14	3,12	11,46	3,29	3,48	12,52	3,02	4,15
43	4,78	2,95	1,62	5,31	2,46	2,16	6,34	2,25	2,82	7,81	2,49	3,14	8,95	2,32	3,86

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 12kW – SEV-ACHP3-12-I/SEV-ACHP3-12-O – funkcja chłodzenia, wartości minimalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	5,5	0,63	8,73	5,98	0,69	8,67	6,52	0,67	9,73
0	/	/	/	/	/	/	5,39	0,75	7,19	6,26	0,71	8,82	6,8	0,72	9,44
5	/	/	/	/	/	/	4,47	0,67	6,67	5,5	0,62	8,87	5,95	0,64	9,3
10	/	/	/	/	/	/	5,34	0,82	6,51	6,44	0,77	8,36	6,93	0,78	8,88
15	/	/	/	5,33	0,98	5,44	6,13	0,95	6,45	6,89	0,83	8,3	8,17	0,9	9,08
20	3,59	0,79	4,54	4,82	0,98	4,92	6,38	1,17	5,45	8,07	1,34	6,02	8,68	1,24	7
25	4,35	1,1	3,95	5,2	1,12	4,64	6,84	1,41	4,85	8,33	1,63	5,11	8,7	1,43	6,08
30	4,35	1,28	3,4	5,12	1,27	4,03	6,63	1,48	4,48	8,01	1,67	4,8	8,3	1,56	5,32
35	4,01	1,51	2,66	5,49	1,67	3,29	6,5	1,62	4,01	7,64	1,74	4,39	8,17	1,71	4,78
40	3,51	1,61	2,18	4,43	1,58	2,8	5,07	1,51	3,36	6,37	1,72	3,7	7,35	1,71	4,3
43	1,97	1	1,97	2,81	1,15	2,44	3,56	1,14	3,12	4,23	1,24	3,41	5,89	1,44	4,09

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 14kW – SEV-ACHP3-14-I/SEV-ACHP3-14-O – funkcja chłodzenia, wartości minimalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	10,57	1,38	7,66	11,47	1,53	7,5	12,57	1,48	8,49
0	/	/	/	/	/	/	10,36	1,74	5,95	11,96	1,65	7,25	13,06	1,66	7,87
5	/	/	/	/	/	/	10,16	1,84	5,52	12,59	1,69	7,45	13,59	1,76	7,72
10	/	/	/	/	/	/	11,88	2,25	5,28	13,68	1,99	6,87	14,78	2,01	7,35
15	/	/	/	11,58	2,41	4,8	13,68	2,41	5,68	16,08	2,41	6,67	16,98	2,41	7,05
20	8,73	2,25	3,88	13,36	3,24	4,12	15,46	3,41	4,53	16,46	3,22	5,11	17,06	2,92	5,84
25	11,17	3,24	3,45	15,07	3,89	3,87	17,17	4,21	4,08	17,57	4,06	4,33	17,67	3,49	5,06
30	11,08	4,02	2,76	14,68	4,59	3,2	16,48	4,62	3,57	16,78	4,24	3,96	16,68	3,8	4,39
35	10,99	4,93	2,23	14,29	5,44	2,63	15,89	5	3,18	15,89	4,56	3,48	15,89	4,24	3,75
40	8,69	4,65	1,87	10,45	4,45	2,35	11,28	4,04	2,79	12,78	4,17	3,06	13,78	3,89	3,54
43	5,77	3,83	1,51	6,68	3,37	1,98	7,9	3,13	2,52	9,1	3,3	2,76	11,27	3,37	3,34

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 14kW – SEV-ACHP3-14-I/SEV-ACHP3-14-O – funkcja chłodzenia, wartości nominalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	8,64	1	8,64	9,45	1,09	8,67	10,29	1,07	9,62
0	/	/	/	/	/	/	8,46	1,25	6,77	9,89	1,18	8,38	10,76	1,18	9,12
5	/	/	/	/	/	/	8,26	1,37	6,03	10,2	1,24	8,23	11,19	1,32	8,48
10	/	/	/	/	/	/	9,7	1,67	5,81	11,18	1,45	7,71	12,08	1,5	8,05
15	/	/	/	8,82	1,76	5,01	11,58	1,94	5,97	13,98	1,88	7,44	14,38	1,77	8,12
20	6,93	1,69	4,1	10,86	2,43	4,47	12,96	2,6	4,98	14,26	2,52	5,66	14,96	2,27	6,59
25	8,97	2,44	3,68	12,47	2,94	4,24	14,67	3,28	4,47	15,37	3,19	4,82	15,67	2,7	5,8
30	9,02	3,05	2,96	12,38	3,55	3,49	14,28	3,63	3,93	14,88	3,43	4,34	14,98	3,03	4,94
35	8,66	3,68	2,35	11,89	4,12	2,89	13,19	3,77	3,5	13,99	3,64	3,84	14,49	3,47	4,18
40	7,2	3,57	2,02	8,93	3,47	2,57	9,86	3,21	3,07	11,48	3,36	3,42	12,58	3,09	4,07
43	4,84	3,04	1,59	5,37	2,55	2,11	6,4	2,34	2,74	7,87	2,58	3,05	9,01	2,41	3,74

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 14kW – SEV-ACHP3-14-I/SEV-ACHP3-14-O – funkcja chłodzenia, wartości minimalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	5,79	0,65	8,91	6,3	0,71	8,87	6,87	0,69	9,96
0	/	/	/	/	/	/	5,69	0,8	7,11	6,6	0,76	8,68	7,17	0,77	9,31
5	/	/	/	/	/	/	4,71	0,73	6,45	5,8	0,67	8,66	6,27	0,7	8,96
10	/	/	/	/	/	/	5,64	0,89	6,34	6,49	0,79	8,22	6,98	0,8	8,73
15	/	/	/	5,63	1,05	5,36	6,46	1,02	6,33	7,26	0,9	8,07	8,44	0,96	8,79
20	3,78	0,86	4,4	5,08	1,07	4,75	6,72	1,26	5,33	8,11	1,36	5,96	8,72	1,26	6,92
25	4,6	1,17	3,93	5,5	1,19	4,62	7,22	1,5	4,81	8,39	1,63	5,15	8,76	1,43	6,13
30	4,59	1,45	3,17	5,4	1,43	3,78	6,99	1,66	4,21	8,05	1,73	4,65	8,35	1,6	5,22
35	4,26	1,7	2,51	5,82	1,9	3,06	6,88	1,82	3,78	7,72	1,85	4,17	8,25	1,85	4,46
40	3,57	1,68	2,13	4,49	1,65	2,72	5,13	1,58	3,25	6,43	1,79	3,59	7,41	1,78	4,16
43	2,03	1,09	1,86	2,87	1,24	2,31	3,62	1,23	2,94	4,29	1,33	3,23	5,95	1,53	3,89

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 16kW – SEV-ACHP3-16-I/SEV-ACHP3-16-O – funkcja chłodzenia, wartości maksymalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	10,62	1,41	7,53	11,52	1,56	7,38	12,62	1,51	8,36
0	/	/	/	/	/	/	10,4	1,77	5,88	12	1,68	7,14	13,1	1,69	7,75
5	/	/	/	/	/	/	10,22	1,84	5,55	12,65	1,69	7,49	13,65	1,76	7,76
10	/	/	/	/	/	/	11,94	2,31	5,17	13,74	2,05	6,7	14,84	2,07	7,17
15	/	/	/	12,02	2,56	4,7	14,12	2,57	5,49	16,72	2,5	6,69	17,62	2,43	7,25
20	9,61	2,55	3,77	14,62	3,67	3,98	16,42	3,68	4,46	17,52	3,48	5,03	18,12	3,16	5,73
25	12,33	2,67	4,62	16,53	4,4	3,76	18,03	4,55	3,96	18,53	4,39	4,22	18,53	3,78	4,9
30	12,13	4,54	2,67	16,13	5,19	3,11	17,83	5,13	3,48	17,73	4,74	3,74	17,53	4,1	4,28
35	12,01	5,48	2,19	15,71	6,06	2,59	17,11	5,66	3,02	16,91	5,02	3,37	16,81	4,53	3,71
40	9,55	5,21	1,83	11,53	4,99	2,31	12,33	4,52	2,73	14,03	4,79	2,93	15,23	4,46	3,41
43	6,59	4,61	1,43	7,94	4,23	1,88	9,62	4,02	2,39	11,11	4,24	2,62	12,61	3,96	3,18

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 16kW – SEV-ACHP3-16-I/SEV-ACHP3-16-O – funkcja chłodzenia, wartości nominalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	8,69	1,03	8,44	9,5	1,12	8,48	10,34	1,1	9,4
0	/	/	/	/	/	/	8,5	1,28	6,64	9,93	1,21	8,21	10,8	1,21	8,93
5	/	/	/	/	/	/	8,32	1,37	6,07	10,26	1,24	8,27	11,25	1,32	8,52
10	/	/	/	/	/	/	9,76	1,73	5,64	11,24	1,51	7,44	12,14	1,56	7,78
15	/	/	/	9,14	1,83	4,99	12,02	2,02	5,95	14,42	1,95	7,39	14,82	1,84	8,05
20	7,63	1,92	3,97	12,02	2,75	4,37	13,72	2,82	4,87	15,12	2,74	5,52	15,92	2,47	6,45
25	9,87	2,77	3,56	13,73	3,33	4,12	15,43	3,55	4,35	16,23	3,45	4,7	16,43	2,93	5,61
30	9,91	3,45	2,87	13,53	3,93	3,44	15,43	3,95	3,91	15,83	3,75	4,22	15,73	3,19	4,93
35	9,48	4,09	2,32	13,01	4,59	2,83	14,21	4,27	3,33	14,81	4,02	3,68	15,31	3,72	4,12
40	7,91	3,99	1,98	9,81	3,88	2,53	10,83	3,59	3,02	12,63	3,85	3,28	13,83	3,53	3,92
43	5,52	3,66	1,51	6,37	3,19	2	7,78	3	2,59	9,59	3,31	2,9	10,07	2,83	3,56

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]



Tabele wydajności pomp ciepła split w funkcji grzania i chłodzenia

Pompa ciepła split 16kW – SEV-ACHP3-16-I/SEV-ACHP3-16-O – funkcja chłodzenia, wartości minimalne

Temperatura Zewnętrzna	Temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła														
	5			10			15			20			25		
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
-5	/	/	/	/	/	/	5,84	0,68	8,59	6,35	0,74	8,58	6,92	0,72	9,61
0	/	/	/	/	/	/	5,73	0,83	6,9	6,64	0,79	8,41	7,21	0,8	9,01
5	/	/	/	/	/	/	4,77	0,73	6,53	5,86	0,67	8,75	6,33	0,7	9,04
10	/	/	/	/	/	/	5,7	0,95	6	6,55	0,85	7,71	7,04	0,86	8,19
15	/	/	/	5,85	1,11	5,27	6,7	1,08	6,2	7,53	0,96	7,84	8,76	1,01	8,67
20	4,13	1	4,13	5,59	1,23	4,54	7,15	1,39	5,14	8,63	1,49	5,79	9,27	1,38	6,72
25	5,06	1,34	3,78	6,05	1,36	4,45	7,61	1,64	4,64	8,84	1,77	4,99	9,23	1,56	5,92
30	5,04	1,65	3,05	5,94	1,62	3,67	7,55	1,85	4,08	8,55	1,94	4,41	8,78	1,74	5,05
35	4,65	1,86	2,5	6,36	2,08	3,06	7,4	2,04	3,63	8,17	2,02	4,04	8,73	1,95	4,48
40	3,92	1,86	2,11	4,93	1,82	2,71	5,64	1,75	3,22	7,06	2,03	3,48	8,15	2,02	4,03
43	2,29	1,3	1,76	3,37	1,54	2,19	4,36	1,56	2,79	5,18	1,69	3,07	6,64	1,78	3,73

CC – Całkowita moc chłodnicza [kW]

PI – pobór prądu [kW]