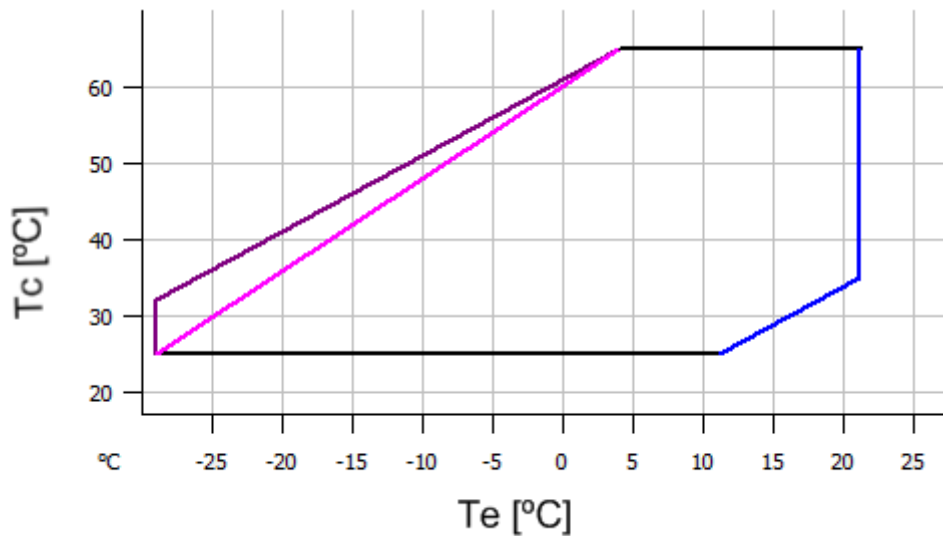


C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20
25	2.44	3.05	3.75	4.54	5.43	6.38	7.37	8.35	9.27	10.07
30	1.99	2.53	3.15	3.86	4.65	5.53	6.46	7.43	8.38	9.27
35	1.60	2.08	2.62	3.24	3.94	4.72	5.57	6.48	7.41	8.33
40	-	1.68	2.15	2.68	3.28	3.97	4.72	5.55	6.42	7.31
45	-	-	1.73	2.18	2.70	3.28	3.93	4.66	5.44	6.27
50	-	-	-	1.74	2.17	2.66	3.21	3.83	4.52	5.26
55	-	-	-	-	1.71	2.12	2.58	3.09	3.67	4.31
60	-	-	-	-	-	1.64	2.01	2.44	2.92	3.46
65	-	-	-	-	-	-	1.53	1.87	2.27	2.71

Диапазон применения



- Максимальная температура кипения
- Температура всасываемого газа 25°C
- Перегрев газа 10К

Рабочие условия: перегрев на всасывании 10К, охлаждение 0К

t_c - Температура конденсации [°C]

t_e - Температура кипения [°C]