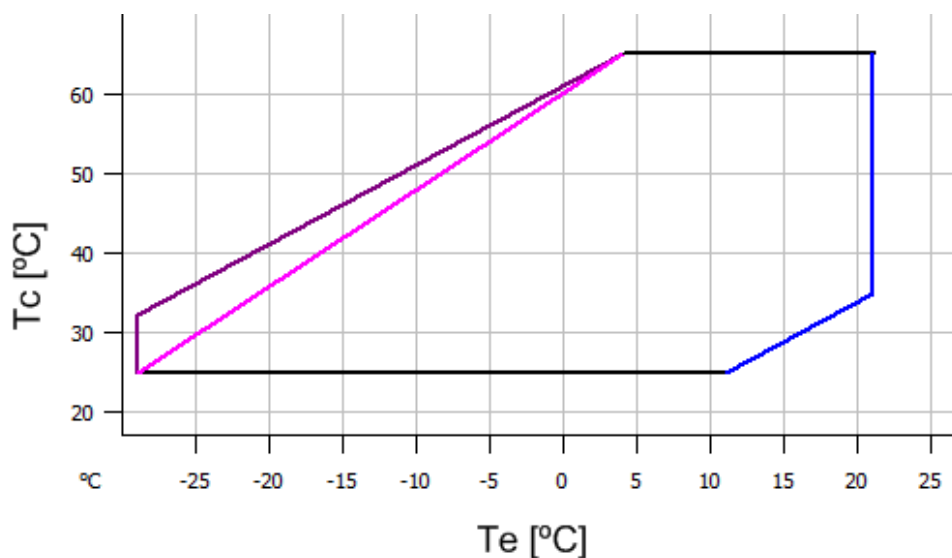


C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20
25	2.27	2.83	3.51	4.30	5.19	6.16	7.16	8.12	-	-
30	1.89	2.38	2.97	3.67	4.48	5.38	6.35	7.34	8.30	-
35	1.57	1.99	2.50	3.10	3.81	4.62	5.53	6.49	7.47	8.41
40	-	1.66	2.09	2.60	3.22	3.93	4.74	5.63	6.57	7.53
45	-	-	1.74	2.17	2.69	3.30	4.01	4.80	5.68	6.60
50	-	-	-	1.80	2.23	2.75	3.36	4.05	4.83	5.67
55	-	-	-	-	1.84	2.27	2.78	3.38	4.05	4.81
60	-	-	-	-	-	1.86	2.28	2.78	3.36	4.02
65	-	-	-	-	-	-	1.86	2.27	2.76	3.32

Диапазон применения



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

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

t_c - Температура конденсации [°C]

t_e - Температура кипения [°C]