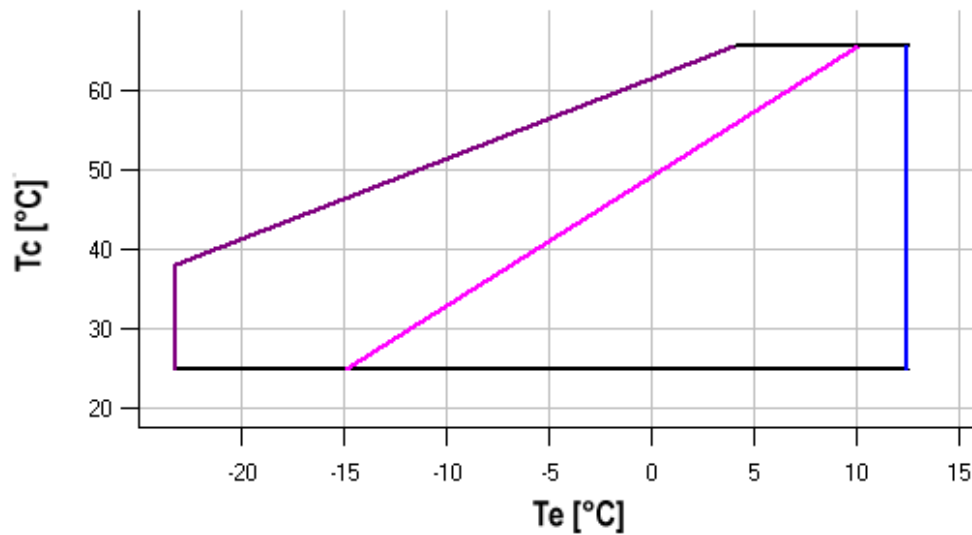


## C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-20	-15	-10	-5	0	5	10
25	2.44	3.09	3.87	4.82	5.98	7.40	9.10
30	1.98	2.56	3.24	4.04	5.02	6.20	7.61
35	1.57	2.09	2.67	3.36	4.17	5.15	6.30
40	1.21	1.67	2.18	2.76	3.44	4.24	5.19
45	-	1.31	1.75	2.24	2.80	3.46	4.24
50	-	-	1.38	1.79	2.26	2.80	3.43
55	-	-	-	1.40	1.79	2.24	2.75
60	-	-	-	-	1.40	1.76	2.18
65	-	-	-	-	-	1.36	1.70

## 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]