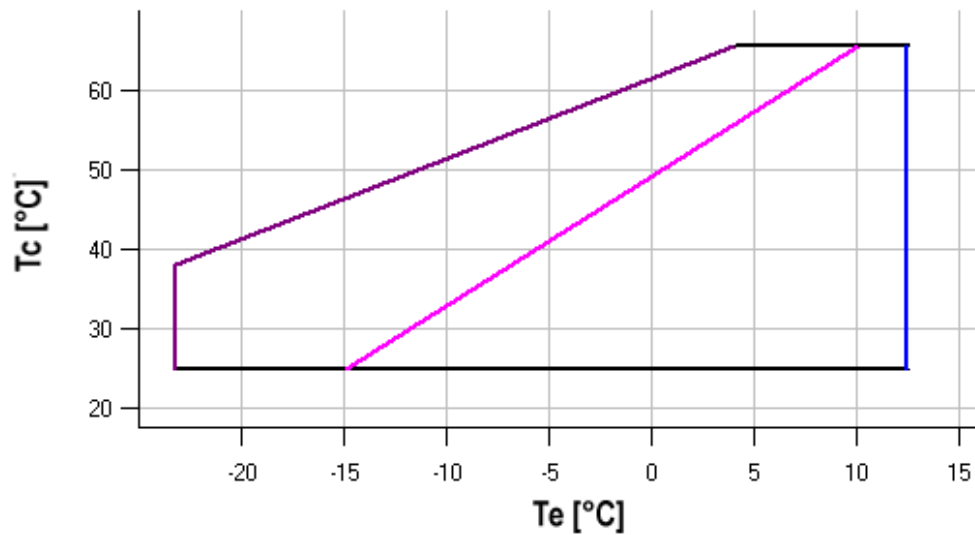


## C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-20	-15	-10	-5	0	5	10
<b>25</b>	2.85	3.57	4.43	5.44	6.64	8.06	9.73
<b>30</b>	2.30	2.93	3.66	4.52	5.53	6.71	8.11
<b>35</b>	1.85	2.40	3.02	3.74	4.59	5.58	6.74
<b>40</b>	1.46	1.94	2.47	3.08	3.79	4.61	5.57
<b>45</b>	-	1.54	2.00	2.51	3.10	3.77	4.56
<b>50</b>	-	-	1.58	2.01	2.50	3.06	3.70
<b>55</b>	-	-	-	1.58	1.99	2.44	2.96
<b>60</b>	-	-	-	-	1.54	1.91	2.33
<b>65</b>	-	-	-	-	-	1.46	1.80

## 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]