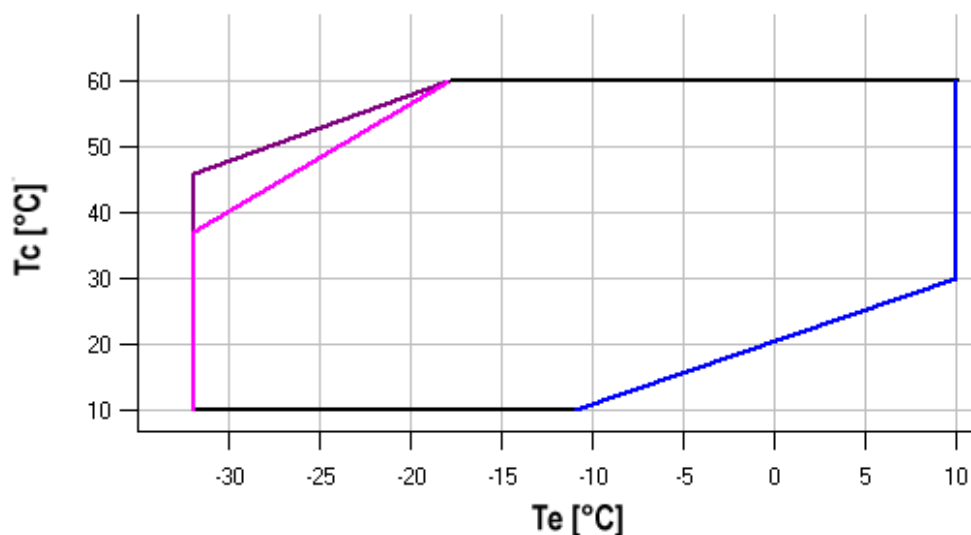


R404A/R507

## C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
<b>10</b>	3.33	4.10	5.02	6.09	-	-	-	-	-
<b>15</b>	2.83	3.49	4.27	5.18	6.24	-	-	-	-
<b>20</b>	2.40	2.97	3.63	4.40	5.29	6.34	-	-	-
<b>25</b>	2.03	2.51	3.07	3.72	4.47	5.35	6.37	-	-
<b>30</b>	1.70	2.10	2.58	3.13	3.76	4.50	5.35	6.34	7.50
<b>35</b>	1.41	1.75	2.15	2.61	3.15	3.76	4.47	5.30	6.25
<b>40</b>	1.16	1.45	1.78	2.17	2.61	3.12	3.71	4.40	5.19
<b>45</b>	0.94	1.18	1.46	1.78	2.15	2.57	3.06	3.63	4.28
<b>50</b>	-	0.95	1.18	1.44	1.75	2.10	2.50	2.96	3.50
<b>55</b>	-	-	0.94	1.15	1.40	1.69	2.02	2.40	2.83
<b>60</b>	-	-	-	0.90	1.10	1.33	1.60	1.91	2.26

## Диапазон применения



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

Рабочие условия: температура всасываемого газа 20°C, охлаждение 0K

$t_c$  - Температура конденсации [°C]

$t_e$  - Температура кипения [°C]