

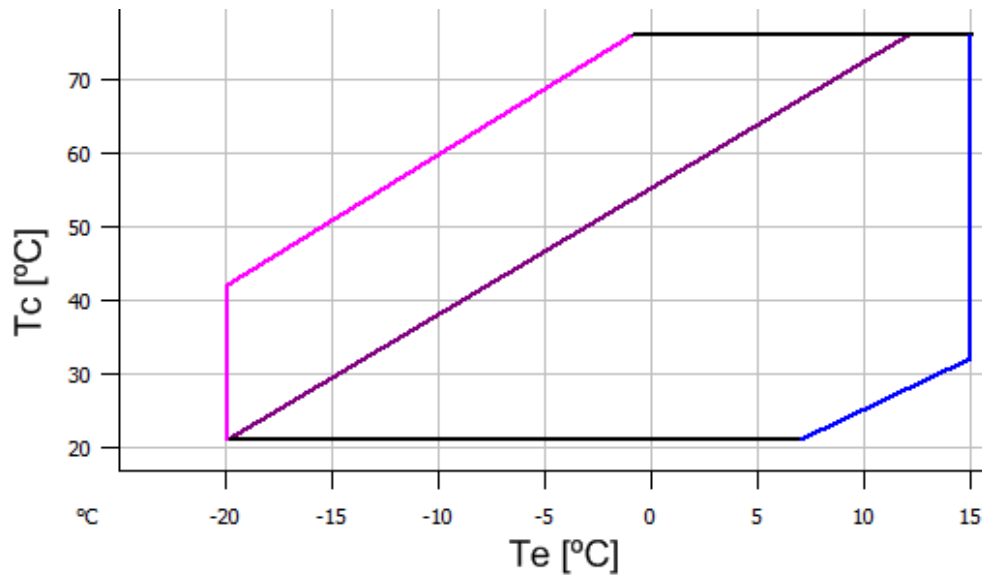
ZB76K5E-TFD-567

R134a

C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
25	2.52	3.23	4.00	4.82	5.71	6.71	-	-
30	2.12	2.73	3.40	4.13	4.94	5.86	6.94	-
35	1.79	2.31	2.89	3.53	4.25	5.07	6.05	7.27
40	1.52	1.95	2.45	3.00	3.63	4.36	5.23	6.31
45	-	1.66	2.07	2.55	3.09	3.73	4.48	5.43
50	-	1.41	1.76	2.16	2.62	3.17	3.82	4.63
55	-	-	1.49	1.83	2.22	2.68	3.24	3.92
60	-	-	-	1.54	1.87	2.26	2.73	3.30
65	-	-	-	1.29	1.57	1.89	2.28	2.76
70	-	-	-	-	1.31	1.57	1.90	2.30
75	-	-	-	-	-	1.30	1.56	1.89

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]

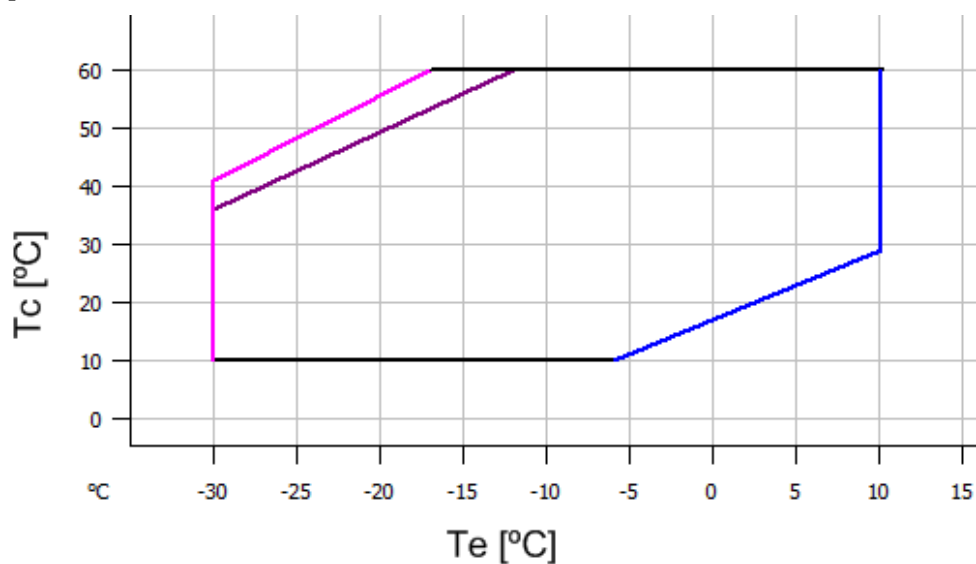
ZB76K5E-TFD-567

R404A/R507

C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
10	3.21	3.87	4.66	5.59	6.66	-	-	-	-
15	2.79	3.37	4.06	4.86	5.80	6.85	-	-	-
20	2.41	2.92	3.52	4.22	5.03	5.95	6.98	-	-
25	2.06	2.50	3.03	3.64	4.34	5.14	6.04	7.04	-
30	1.73	2.13	2.59	3.11	3.72	4.41	5.18	6.05	7.01
35	1.43	1.78	2.18	2.63	3.15	3.74	4.41	5.16	5.99
40	1.16	1.47	1.81	2.20	2.65	3.15	3.72	4.36	5.07
45	-	1.18	1.48	1.82	2.19	2.62	3.09	3.64	4.24
50	-	-	1.19	1.47	1.79	2.14	2.54	3.00	3.51
55	-	-	0.92	1.16	1.43	1.72	2.06	2.43	2.85
60	-	-	-	0.89	1.11	1.36	1.63	1.94	2.28

Диапазон применения



- Максимальная температура кипения
- Температура всасываемого газа 20°C
- Перегрев газа 10K

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

t_c - Температура конденсации [°C]

t_e - Температура кипения [°C]