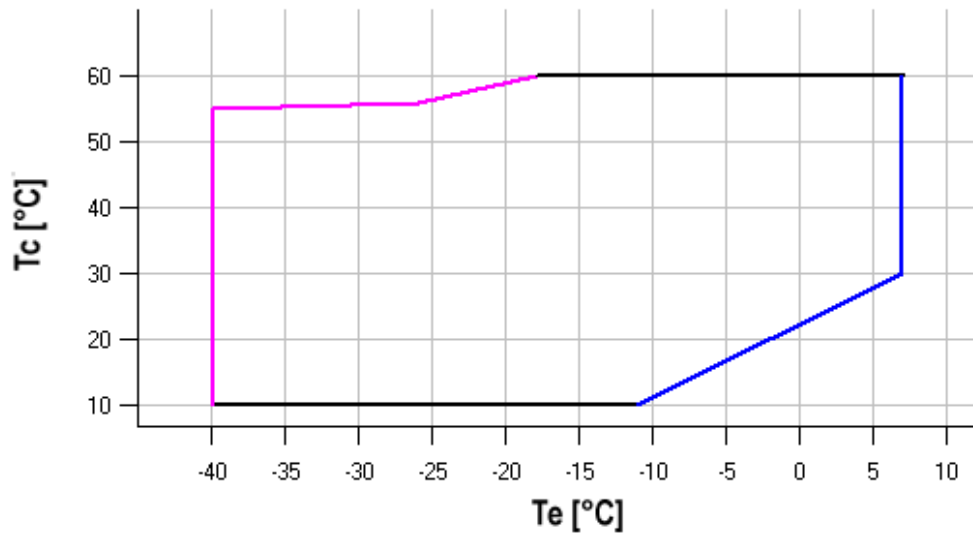


ZF33K4E-TWD-951

C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5
10	2.25	2.69	3.08	3.45	3.79	4.12	-	-	-	-
15	1.93	2.38	2.78	3.15	3.51	3.85	4.19	-	-	-
20	1.63	2.07	2.46	2.83	3.18	3.53	3.87	4.21	-	-
25	1.36	1.77	2.15	2.50	2.84	3.18	3.52	3.87	4.21	-
30	1.12	1.50	1.85	2.18	2.50	2.82	3.15	3.49	3.83	4.18
35	0.93	1.26	1.57	1.87	2.16	2.47	2.78	3.10	3.43	3.77
40	0.78	1.06	1.33	1.59	1.85	2.12	2.40	2.70	3.02	3.35
45	0.67	0.90	1.12	1.34	1.56	1.79	2.04	2.32	2.61	2.92
50	0.60	0.78	0.95	1.12	1.30	1.49	1.71	1.95	2.21	2.50
55	0.57	0.69	0.81	0.93	1.07	1.23	1.40	1.60	1.83	2.09
60	-	-	-	-	-	0.99	1.13	1.29	1.48	1.70

Диапазон применения



- Максимальная температура кипения
- Температура всасываемого газа 25°C + впрыск жидкости

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

t_c - Температура конденсации [°C]

t_e - Температура кипения [°C]