

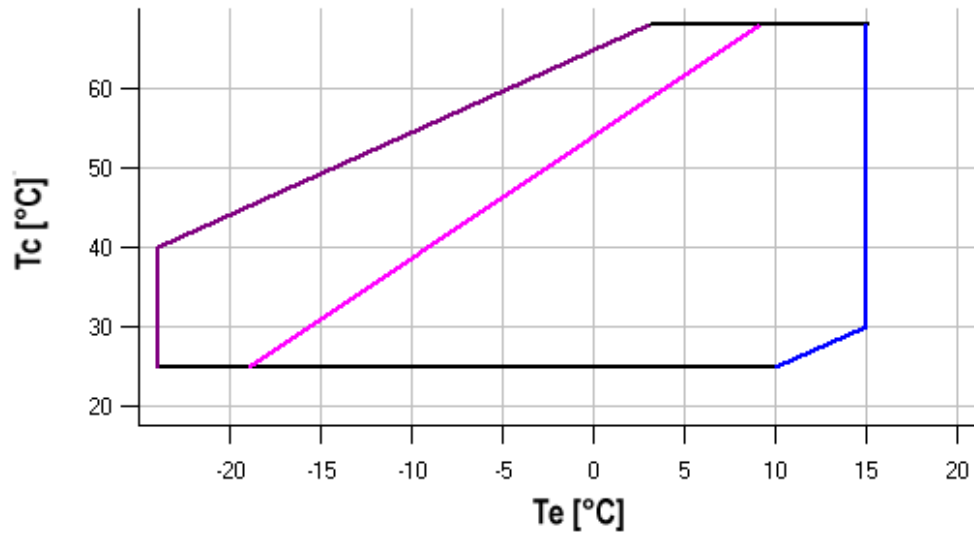
# Модель: ZR310KCETWD

R407C

## C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
25	2.78	3.46	4.24	5.11	6.09	7.16	8.33	-
30	2.32	2.93	3.62	4.40	5.28	6.25	7.32	8.47
35	1.91	2.44	3.05	3.74	4.53	5.40	6.36	7.40
40	1.54	2.00	2.53	3.14	3.83	4.60	5.46	6.40
45	-	1.62	2.08	2.60	3.20	3.88	4.63	5.47
50	-	-	1.68	2.12	2.64	3.23	3.89	4.62
55	-	-	-	1.71	2.15	2.65	3.22	3.86
60	-	-	-	-	1.72	2.15	2.63	3.19
65	-	-	-	-	-	1.72	2.13	2.60

## 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]

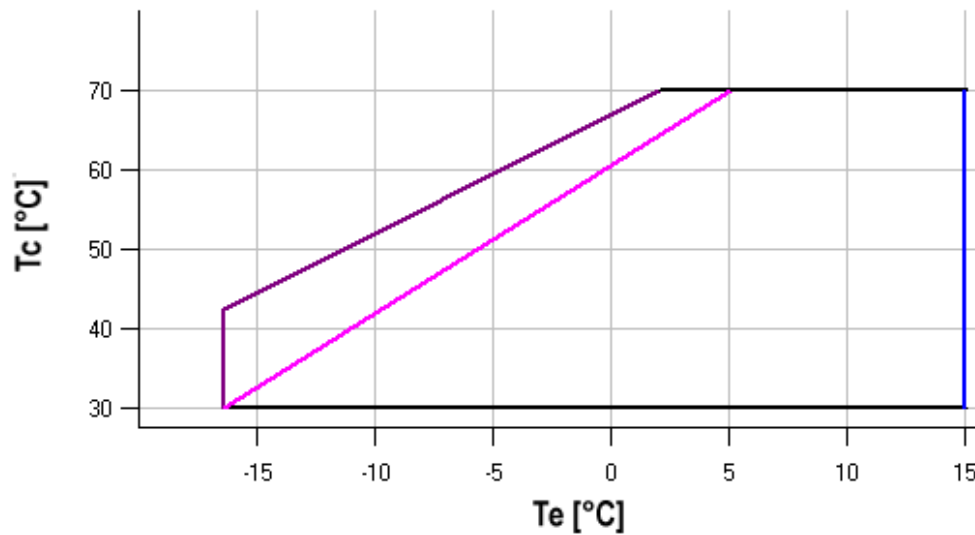
# Модель: ZR310KCETWD

R134a

## C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-15	-10	-5	0	5	10	15
30	2.60	3.24	3.99	4.86	5.84	6.93	8.11
35	2.21	2.77	3.43	4.19	5.06	6.03	7.10
40	1.87	2.36	2.93	3.59	4.35	5.21	6.16
45	1.58	1.99	2.48	3.06	3.72	4.47	5.31
50	-	1.68	2.10	2.59	3.16	3.81	4.54
55	-	-	1.76	2.18	2.66	3.22	3.86
60	-	-	1.46	1.82	2.23	2.71	3.26
65	-	-	-	1.51	1.86	2.26	2.73
70	-	-	-	-	1.54	1.88	2.27

## 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]