

R404a	Absolutní tlak nasycených par [MPa]	Specifická hmotnost kapalina [kg/m ³]	Specifická entalpie vroucí kapalina [kJ/kg]	Specifická hmotnost plyn [kg/m ³]	Specifická entalpie plyn [kJ/kg]
Teplota [°C]					
-50	0,085	1314	137,8	4,407	339,2
-45	0,108	1299	143,5	5,532	342,4
-40	0,136	1285	149,3	6,873	345,7
-35	0,169	1270	155,3	8,457	348,9
-30	0,208	1255	161,3	10,32	352,1
-25	0,253	1239	167,4	12,48	355,3
-20	0,306	1222	173,6	17,99	358,4
-15	0,367	1205	180,0	17,90	361,4
-10	0,437	1187	186,5	21,24	364,4
-5	0,517	1169	193,2	25,07	367,4
0	0,607	1150	200,0	29,45	370,2
5	0,709	1131	207,0	34,44	372,9
10	0,823	1110	214,2	40,14	375,5
15	0,950	1089	221,6	46,64	378,0
20	1,092	1067	229,2	54,05	380,3
25	1,249	1043	237,1	62,52	382,4
30	1,423	1019	245,3	72,23	384,3
35	1,614	993	253,8	83,40	385,9
40	1,824	964	262,7	96,36	387,2
45	2,053	934	272,1	111,5	388,0
50	2,304	899	282,2	129,5	388,4

Termodynamické vlastnosti chladiva R404a, R125/R134a/R143a, 44/52/4%.

R407c	Absolutní tlak nasyčených par [MPa]	Specifická hmotnost kapalina [kg/m ³]	Specifická entalpie vroucí kapalina [kJ/kg]	Specifická hmotnost plyn [kg/m ³]	Specifická entalpie plyn [kJ/kg]
Teplota [°C]					
-50	0,074	1399	136,0	2,322	384,9
-45	0,094	1384	141,9	2,997	388,1
-40	0,187	1369	148,0	3,822	391,3
-35	0,148	1354	154,1	4,821	394,5
-30	0,183	1338	160,4	6,017	397,7
-25	0,246	1323	166,7	7,437	400,8
-20	0,273	1307	173,1	9,108	403,9
-15	0,329	1290	179,6	11,06	407,0
-10	0,393	1273	186,3	13,33	410,0
-5	0,467	1256	193,1	15,94	412,9
0	0,516	1238	200,0	18,95	415,7
5	0,648	1219	207,1	22,38	418,4
10	0,756	1200	214,3	26,29	421,1
15	0,877	1181	221,7	30,76	423,6
20	1,013	1160	229,3	35,82	426,0
25	1,165	1139	237,1	41,57	428,2
30	1,333	1117	245,2	48,11	430,3
35	1,518	1094	253,5	55,56	432,1
40	1,722	1069	262,1	64,09	433,8
45	1,946	1044	271,0	74,89	435,1
50	2,189	1016	280,3	85,27	436,0

Termodynamické vlastnosti chladiva R407c, R32/R125/R134/, 23/25/52%.