



R407A		
V1.0_R407A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-60,5
-0,6	0,4	-55,8
-0,5	0,5	-51,9
-0,4	0,6	-48,7
-0,3	0,7	-45,8
-0,2	0,8	-43,3
-0,1	0,9	-41,0
0,0	1,0	-38,9
0,1	1,1	-36,9
0,2	1,2	-35,1
0,3	1,3	-33,4
0,4	1,4	-31,8
0,5	1,5	-30,3
0,6	1,6	-28,9
0,7	1,7	-27,5
0,8	1,8	-26,2
0,9	1,9	-25,0
1,0	2,0	-23,8
1,1	2,1	-22,6
1,2	2,2	-21,5
1,3	2,3	-20,4
1,4	2,4	-19,4
1,5	2,5	-18,4
1,6	2,6	-17,4
1,7	2,7	-16,5
1,8	2,8	-15,6
1,9	2,9	-14,7
2,0	3,0	-13,8
2,1	3,1	-13,0
2,2	3,2	-12,2
2,3	3,3	-11,4
2,4	3,4	-10,6
2,5	3,5	-9,8
2,6	3,6	-9,0
2,7	3,7	-8,3
2,8	3,8	-7,6
2,9	3,9	-6,9
3,0	4,0	-6,2
3,1	4,1	-5,5
3,2	4,2	-4,8
3,3	4,3	-4,2
3,4	4,4	-3,5
3,5	4,5	-2,9
3,6	4,6	-2,3



R407A		
V1.0_R407A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-1,7
3,8	4,8	-1,1
3,9	4,9	-0,5
4,0	5,0	0,1
4,1	5,1	0,7
4,2	5,2	1,2
4,3	5,3	1,8
4,4	5,4	2,3
4,5	5,5	2,9
4,6	5,6	3,4
4,7	5,7	3,9
4,8	5,8	4,5
4,9	5,9	5,0
5,0	6,0	5,5
5,1	6,1	6,0
5,2	6,2	6,5
5,3	6,3	7,0
5,4	6,4	7,5
5,5	6,5	7,9
5,6	6,6	8,4
5,7	6,7	8,9
5,8	6,8	9,3
5,9	6,9	9,8
6,0	7,0	10,2
6,1	7,1	10,7
6,2	7,2	11,1
6,3	7,3	11,6
6,4	7,4	12,0
6,5	7,5	12,4
6,6	7,6	12,8
6,7	7,7	13,3
6,8	7,8	13,7
6,9	7,9	14,1
7,0	8,0	14,5
7,1	8,1	14,9
7,2	8,2	15,3
7,3	8,3	15,7
7,4	8,4	16,1
7,5	8,5	16,5
7,6	8,6	16,8
7,7	8,7	17,2
7,8	8,8	17,6
7,9	8,9	18,0
8,0	9,0	18,4



R407A		
V1.0_R407A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	18,7
8,2	9,2	19,1
8,3	9,3	19,5
8,4	9,4	19,8
8,5	9,5	20,2
8,6	9,6	20,5
8,7	9,7	20,9
8,8	9,8	21,2
8,9	9,9	21,6
9,0	10,0	21,9
9,1	10,1	22,3
9,2	10,2	22,6
9,3	10,3	22,9
9,4	10,4	23,3
9,5	10,5	23,6
9,6	10,6	23,9
9,7	10,7	24,2
9,8	10,8	24,6
9,9	10,9	24,9
10,0	11,0	25,2
10,1	11,1	25,5
10,2	11,2	25,8
10,3	11,3	26,2
10,4	11,4	26,5
10,5	11,5	26,8
10,6	11,6	27,1
10,7	11,7	27,4
10,8	11,8	27,7
10,9	11,9	28,0
11,0	12,0	28,3
11,1	12,1	28,6
11,2	12,2	28,9
11,3	12,3	29,2
11,4	12,4	29,5
11,5	12,5	29,8
11,6	12,6	30,0
11,7	12,7	30,3
11,8	12,8	30,6
11,9	12,9	30,9
12,0	13,0	31,2
12,1	13,1	31,5
12,2	13,2	31,7
12,3	13,3	32,0
12,4	13,4	32,3



R407A		
V1.0_R407A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	32,6
12,6	13,6	32,8
12,7	13,7	33,1
12,8	13,8	33,4
12,9	13,9	33,6
13,0	14,0	33,9
13,1	14,1	34,2
13,2	14,2	34,4
13,3	14,3	34,7
13,4	14,4	34,9
13,5	14,5	35,2
13,6	14,6	35,5
13,7	14,7	35,7
13,8	14,8	36,0
13,9	14,9	36,2
14,0	15,0	36,5
14,1	15,1	36,7
14,2	15,2	37,0
14,3	15,3	37,2
14,4	15,4	37,5
14,5	15,5	37,7
14,6	15,6	38,0
14,7	15,7	38,2
14,8	15,8	38,5
14,9	15,9	38,7
15,0	16,0	38,9
15,1	16,1	39,2
15,2	16,2	39,4
15,3	16,3	39,6
15,4	16,4	39,9
15,5	16,5	40,1
15,6	16,6	40,3
15,7	16,7	40,6
15,8	16,8	40,8
15,9	16,9	41,0
16,0	17,0	41,3
16,1	17,1	41,5
16,2	17,2	41,7
16,3	17,3	42,0
16,4	17,4	42,2
16,5	17,5	42,4
16,6	17,6	42,6
16,7	17,7	42,8
16,8	17,8	43,1



R407A		
V1.0_R407A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	43,3
17,0	18,0	43,5
17,1	18,1	43,7
17,2	18,2	43,9
17,3	18,3	44,2
17,4	18,4	44,4
17,5	18,5	44,6
17,6	18,6	44,8
17,7	18,7	45,0
17,8	18,8	45,2
17,9	18,9	45,4
18,0	19,0	45,6
18,1	19,1	45,9
18,2	19,2	46,1
18,3	19,3	46,3
18,4	19,4	46,5
18,5	19,5	46,7
18,6	19,6	46,9
18,7	19,7	47,1
18,8	19,8	47,3
18,9	19,9	47,5
19,0	20,0	47,7
19,1	20,1	47,9
19,2	20,2	48,1
19,3	20,3	48,3
19,4	20,4	48,5
19,5	20,5	48,7
19,6	20,6	48,9
19,7	20,7	49,1
19,8	20,8	49,3
19,9	20,9	49,5
20,0	21,0	49,7
20,1	21,1	49,9
20,2	21,2	50,1
20,3	21,3	50,3
20,4	21,4	50,5
20,5	21,5	50,6
20,6	21,6	50,8
20,7	21,7	51,0
20,8	21,8	51,2
20,9	21,9	51,4
21,0	22,0	51,6
21,1	22,1	51,8
21,2	22,2	52,0



R407A		
V1.0_R407A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	52,1
21,4	22,4	52,3
21,5	22,5	52,5
21,6	22,6	52,7
21,7	22,7	52,9
21,8	22,8	53,1
21,9	22,9	53,2
22,0	23,0	53,4
22,1	23,1	53,6
22,2	23,2	53,8
22,3	23,3	54,0
22,4	23,4	54,1
22,5	23,5	54,3
22,6	23,6	54,5
22,7	23,7	54,7
22,8	23,8	54,9
22,9	23,9	55,0
23,0	24,0	55,2
23,1	24,1	55,4
23,2	24,2	55,6
23,3	24,3	55,7
23,4	24,4	55,9
23,5	24,5	56,1
23,6	24,6	56,2
23,7	24,7	56,4
23,8	24,8	56,6
23,9	24,9	56,8
24,0	25,0	56,9
24,1	25,1	57,1
24,2	25,2	57,3
24,3	25,3	57,4
24,4	25,4	57,6
24,5	25,5	57,8
24,6	25,6	57,9
24,7	25,7	58,1
24,8	25,8	58,3
24,9	25,9	58,4
25,0	26,0	58,6
25,1	26,1	58,8
25,2	26,2	58,9
25,3	26,3	59,1
25,4	26,4	59,2
25,5	26,5	59,4
25,6	26,6	59,6



R407A		
V1.0_R407A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	59,7
25,8	26,8	59,9
25,9	26,9	60,0
26,0	27,0	60,2
26,1	27,1	60,4
26,2	27,2	60,5
26,3	27,3	60,7
26,4	27,4	60,8
26,5	27,5	61,0
26,6	27,6	61,1
26,7	27,7	61,3
26,8	27,8	61,5
26,9	27,9	61,6
27,0	28,0	61,8
27,1	28,1	61,9
27,2	28,2	62,1
27,3	28,3	62,2
27,4	28,4	62,4
27,5	28,5	62,5
27,6	28,6	62,7
27,7	28,7	62,8
27,8	28,8	63,0
27,9	28,9	63,1
28,0	29,0	63,3
28,1	29,1	63,4
28,2	29,2	63,6
28,3	29,3	63,7
28,4	29,4	63,9
28,5	29,5	64,0
28,6	29,6	64,2
28,7	29,7	64,3
28,8	29,8	64,5
28,9	29,9	64,6
29,0	30,0	64,8
29,1	30,1	64,9
29,2	30,2	65,1
29,3	30,3	65,2
29,4	30,4	65,3
29,5	30,5	65,5
29,6	30,6	65,6
29,7	30,7	65,8
29,8	30,8	65,9
29,9	30,9	66,1
30,0	31,0	66,2



R407A		
V1.0_R407A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalculatrice.com		
30,1	31,1	66,3
30,2	31,2	66,5
30,3	31,3	66,6
30,4	31,4	66,8
30,5	31,5	66,9
30,6	31,6	67,0
30,7	31,7	67,2
30,8	31,8	67,3
30,9	31,9	67,5
31,0	32,0	67,6
31,1	32,1	67,7
31,2	32,2	67,9
31,3	32,3	68,0
31,4	32,4	68,1
31,5	32,5	68,3
31,6	32,6	68,4
31,7	32,7	68,6
31,8	32,8	68,7
31,9	32,9	68,8
32,0	33,0	69,0
32,1	33,1	69,1
32,2	33,2	69,2
32,3	33,3	69,4
32,4	33,4	69,5
32,5	33,5	69,6
32,6	33,6	69,8
32,7	33,7	69,9
32,8	33,8	70,0
32,9	33,9	70,2
33,0	34,0	70,3
33,1	34,1	70,4
33,2	34,2	70,5
33,3	34,3	70,7
33,4	34,4	70,8
33,5	34,5	70,9
33,6	34,6	71,1
33,7	34,7	71,2
33,8	34,8	71,3
33,9	34,9	71,4
34,0	35,0	71,6
34,1	35,1	71,7
34,2	35,2	71,8
34,3	35,3	71,9
34,4	35,4	72,1



R407A		
V1.0_R407A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	72,2
34,6	35,6	72,3
34,7	35,7	72,5
34,8	35,8	72,6
34,9	35,9	72,7
35,0	36,0	72,8
35,1	36,1	72,9
35,2	36,2	73,1
35,3	36,3	73,2
35,4	36,4	73,3
35,5	36,5	73,4
35,6	36,6	73,6
35,7	36,7	73,7
35,8	36,8	73,8
35,9	36,9	73,9
36,0	37,0	74,0
36,1	37,1	74,2
36,2	37,2	74,3
36,3	37,3	74,4
36,4	37,4	74,5
36,5	37,5	74,6
36,6	37,6	74,8
36,7	37,7	74,9
36,8	37,8	75,0
36,9	37,9	75,1
37,0	38,0	75,2
37,1	38,1	75,3
37,2	38,2	75,5
37,3	38,3	75,6
37,4	38,4	75,7
37,5	38,5	75,8
37,6	38,6	75,9
37,7	38,7	76,0
37,8	38,8	76,2
37,9	38,9	76,3
38,0	39,0	76,4
38,1	39,1	76,5
38,2	39,2	76,6
38,3	39,3	76,7
38,4	39,4	76,8
38,5	39,5	76,9
38,6	39,6	77,1
38,7	39,7	77,2