

R22		RS-24 (R426A)		RS-44 (R424A)		RS-45 (R434A)		RS-52 (R428A)	
T	PRESIÓN	PRESIÓN P. BURBUJA	PRESIÓN P. ROCÍO	PRESIÓN P. BURBUJA	PRESIÓN P. ROCÍO	PRESIÓN P. BURBUJA	PRESIÓN P. ROCÍO	PRESIÓN P. BURBUJA	PRESIÓN P. ROCÍO
°C	(bar m)	LÍQUIDO (bar m)	VAPOR (bar m)	LÍQUIDO (bar m)	VAPOR (bar m)	LÍQUIDO (bar m)	VAPOR (bar m)	LÍQUIDO (bar m)	VAPOR (bar m)
-60				-0.66	-0.80	-0.55	-0.61	-0.45	-0.48
-58				-0.62	-0.77	-0.49	-0.57	-0.39	-0.42
-56				-0.58	-0.74	-0.44	-0.51	-0.32	-0.35
-54				-0.53	-0.70	-0.37	-0.46	-0.24	-0.28
-52				-0.48	-0.66	-0.30	-0.40	-0.16	-0.20
-50	-0.36	-0,66	-0,74	-0.42	-0.62	-0.23	-0.33	-0.07	-0.12
-48	-0.29	-0,62	-0,71	-0.36	-0.58	-0.15	-0.25	-0.02	-0.03
-46	-0.21	-0,57	-0,67	-0.29	-0.53	-0.06	-0.17	-0.12	-0.07
-44	-0.13	-0,53	-0,63	-0.21	-0.47	0.04	-0.09	0.23	0.18
-42	-0.04	-0,47	-0,59	-0.13	-0.41	0.14	0.01	0.35	0.29
-40	0.05	-0,42	-0,54	-0.05	-0.34	0.25	0.11	0.47	0.41
-38	0.15	-0,35	-0,49	0.05	-0.27	0.37	0.22	0.61	0.54
-36	0.26	-0,29	-0,43	0.15	-0.19	0.50	0.33	0.75	0.68
-34	0.38	-0,21	-0,37	0.25	-0.11	0.63	0.46	0.91	0.83
-32	0.51	-0,14	-0,30	0.37	-0.02	0.78	0.59	1.07	1.00
-30	0.63	-0,05	-0,23	0.49	0.08	0.93	0.74	1.25	1.17
-28	0.78	0,04	-0,15	0.62	0.18	1.10	0.89	1.44	1.35
-26	0.93	0,14	-0,07	0.76	0.30	1.27	1.05	1.64	1.54
-24	1.09	0,24	0,02	0.91	0.42	1.46	1.23	1.85	1.75
-22	1.26	0,35	0,12	1.07	0.55	1.66	1.41	2.07	1.97
-20	1.45	0,47	0,23	1.24	0.69	1.87	1.61	2.31	2.20
-18	1.64	0,60	0,34	1.42	0.84	2.09	1.82	2.56	2.45
-16	1.85	0,74	0,46	1.61	1.00	2.33	2.04	2.82	2.71
-14	2.07	0,88	0,59	1.81	1.17	2.57	2.28	3.10	2.98
-12	2.31	1,04	0,72	2.03	1.35	2.84	2.53	3.40	3.27
-10	2.54	1,20	0,87	2.25	1.54	3.11	2.79	3.71	3.57
-8	2.80	1,37	1,03	2.49	1.74	3.40	3.07	4.04	3.89
-6	3.07	1,56	1,19	2.74	1.96	3.71	3.36	4.38	4.23
-4	3.36	1,75	1,37	3.01	2.19	4.03	3.67	4.74	4.59
-2	3.66	1,96	1,56	3.29	2.43	4.33	3.99	5.12	4.96
0	3.97	2,18	1,75	3.58	2.69	4.73	4.33	5.52	5.35
2	4.31	2,41	1,96	3.89	2.96	5.10	4.69	5.93	5.76
4	4.66	2,65	2,19	4.21	3.24	5.49	5.06	6.37	6.19
6	5.02	2,91	2,42	4.55	3.55	5.90	5.46	6.82	6.64
8	5.40	3,18	2,67	4.91	3.86	6.33	5.87	7.30	7.11
10	5.80	3,46	2,93	5.28	4.20	6.77	6.30	7.80	7.60
12	6.22	3,76	3,20	5.67	4.55	7.24	6.76	8.32	8.11
14	6.66	4,07	3,49	6.08	4.91	7.73	7.23	8.86	8.65
16	7.12	4,40	3,80	6.51	5.30	8.24	7.72	9.43	9.21
18	7.60	4,74	4,12	6.95	5.71	8.77	8.24	10.02	9.78
20	8.10	5,10	4,45	7.42	6.13	9.33	8.78	10.63	10.40
22	8.62	5,48	4,81	7.90	6.58	9.90	9.34	11.27	11.03
24	9.16	5,87	5,18	8.41	7.04	10.50	9.93	11.93	11.69
26	9.72	6,28	5,56	8.93	7.53	11.13	10.54	12.63	12.37
28	10.31	6,71	5,97	9.48	8.04	11.78	11.17	13.34	13.09
30	10.92	7,16	6,39	10.05	8.57	13.45	11.83	14.09	13.83
32	11.55	7,63	6,84	10.64	9.12	13.15	12.52	14.87	14.60
34	12.21	8,11	7,30	11.26	9.70	13.88	13.24	15.67	15.40
36	12.89	8,62	7,78	11.90	10.30	14.64	13.98	16.51	16.23
38	13.60	9,15	8,29	12.56	10.93	15.42	14.75	17.37	17.09
40	14.33	9,70	8,81	13.25	11.58	16.23	15.56	18.27	17.98
42	15.09	10,27	9,36	13.96	12.26	17.08	16.39	19.20	18.91
44	15.88	10,87	9,93	14.71	12.97	17.95	17.25	20.17	19.87
46	16.70	11,48	10,52	15.47	13.71	18.86	18.15	21.17	20.87
48	17.54	12,12	11,14	16.27	14.48	19.79	19.08	22.20	21.91
50	18.42	12,79	11,78	17.09	15.27	20.76	20.05	23.28	22.98
52	19.32	13,48	12,45	17.94	16.10	21.77	21.05	24.39	24.09
54	20.26	14,20	13,15	18.83	16.96	22.81	22.09	25.54	25.25
56	21.23	14,94	13,87	19.74	17.85	23.88	23.17	26.73	26.45
58	22.23	15,71	14,62	20.68	18.78	25.00	24.29	27.97	27.69
60	23.26	16,50	15,39	21.66	19.74	26.15	25.45	29.25	28.98
62		17,33	16,20	22.66	20.74	27.34	26.65	30.58	30.32
64		18,18	17,04	23.70	21.78	28.57	27.90	31.96	31.72
66		19,06	17,91	24.78	22.86	29.85	29.20	33.39	33.18
68		19,97	18,81	25.89	23.98	31.17	30.55		
70		20,92	19,74	27.03	25.14	32.53	31.97		
72		21,89	20,71	28.22	26.35	33.94	33.45		
74		22,90	21,71	29.44	27.61	35.67	35.02		
76		23,94	22,75	30.69	28.91				
78		25,02	23,82	31.99	30.28				
80		26,13	24,94	33.32	31.71				
Temp. Glide	0 ° C	Aprox. 0,5 ° C		Aprox. 3 ° C		Aprox. 1,5 ° C		Aprox. 0,8 ° C	