

Tablas de capacidad refrigeración Platinum BC iMax TR

Temperatura impulsión agua (°C)		7		18		
Modelo	Tª Ambiente (°C)	Capacidad	COP	Capacidad	COP	
PBC iMax 22 TR	Max.	35	19,3	2,3	26,6	3,18
		30	18,8	2,61	20,9	4,39
		25	19,4	2,94	21,6	4,95
		20	20,1	3,07	22,3	5,16
	Nominal	35	16	2,76	18	4,56
		30	16	3,06	18	4,95
		25	16	3,3	18	5,44
	Mid.	20	16	2,97	18	5,78
		35	12,8	3,09	14,4	4,94
		30	12,8	3,41	14,4	5,37
		25	12,8	4,06	14,4	5,9
	Min.	20	12,8	4,44	14,4	5,26
		35	7,7	3,22	11,1	5,05
		30	8,2	3,69	11,3	5,45
		25	8,6	4,05	11,5	5,86
	PBC iMax 27 TR	Max.	20	9,1	4,3	11,7
35			20,3	2,19	27,8	2,96
30			21,2	2,4	25,6	3,58
25			21,9	2,71	26,4	4,03
Nominal		20	22,7	2,83	27,4	4,22
		35	20	2,25	22	4,10
		30	20	2,63	22	4,46
		25	20	3,06	22	4,93
Mid.		20	20	3,39	22	5,22
		35	16	2,76	17,6	4,74
		30	16	3,05	17,6	5,15
		25	16	3,63	17,6	5,66
Min.		20	16	3,97	17,6	6,01
		35	7,7	3,22	11,1	5,05
		30	8,2	3,59	11,3	5,45
		25	8,6	4,05	11,5	5,86
		20	9,1	4,3	11,7	6,06

Tablas de capacidad calefacción Platinum BC iMax TR

- Platinum BC iMax 22 TR

Tª impulsión agua (°C)		25		35		40		45		50		55		60	
Tª Ambiente (°C)		Cap.	COP	Cap.	COP	Cap.	COP	Cap.	COP	Cap.	COP	Cap.	COP	Cap.	COP
Max.	-15	-	-	11.6	2.37	10.9	2.14	10.3	1.90	9.9	1.67	-	-	-	-
	-10	14.2	3.00	12.6	2.61	12.0	2.38	11.6	2.11	11.2	1.87	-	-	-	-
	-7	14.7	3.22	13.4	2.80	13.0	2.54	12.5	2.27	12.2	2.01	11.8	1.76	-	-
	2	20.6	3.50	19.9	2.94	19.4	2.63	18.9	2.34	18.3	2.06	17.7	1.81	17.1	1.57
	7	28.7	4.58	27.7	3.78	27.1	3.37	26.5	2.99	25.8	2.64	25.3	2.35	24.4	2.06
	12	33.5	4.42	32.4	4.37	31.7	3.89	31.0	3.44	30.1	3.03	29.2	2.67	28.2	2.34
	15	36.6	5.92	35.3	4.74	34.6	4.20	33.7	3.71	32.8	3.27	31.8	2.88	30.7	2.53
Nom.	20	42.4	6.8	40.8	5.37	39.9	4.76	38.9	4.20	37.8	3.71	36.6	3.27	35.4	2.88
	-15	-	-	11.6	2.37	10.9	2.14	10.3	1.90	9.9	1.67	-	-	-	-
	-10	14.2	3.00	12.6	2.61	12.0	2.36	11.6	2.11	11.2	1.87	-	-	-	-
	-7	14.7	3.22	13.4	2.80	13.0	2.54	12.5	2.27	12.2	2.01	11.8	1.76	-	-
	2	16	3.98	16.0	3.11	16.0	2.85	16.0	2.36	16.0	2.17	16.0	1.87	16.0	1.61
	7	22	5.32	22.0	4.20	22.0	3.78	22.0	3.20	22.0	2.86	22.0	2.47	22.0	2.13
	12	26	6.36	26.0	4.94	26.0	4.31	26.0	3.75	26.0	3.25	26.0	2.81	26.0	2.42
Mid.	15	28.4	7.00	28.4	5.36	28.4	4.67	28.4	4.05	28.4	3.51	28.4	3.03	28.4	2.62
	20	33	8.12	33.0	6.13	33.0	5.31	33.0	4.60	33.0	3.97	33.0	3.44	33.0	2.97
	-15	-	-	10.4	2.41	9.7	2.17	9.2	1.92	8.8	1.69	-	-	-	-
	-10	12.2	3.09	11.2	2.66	10.7	2.41	10.3	2.15	10.0	1.90	-	-	-	-
	-7	12.8	3.33	11.9	2.87	11.5	2.59	11.2	2.31	10.8	2.04	10.5	1.79	-	-
	2	12.6	4.23	12.8	3.42	12.8	3.02	12.8	2.65	12.8	2.30	12.8	1.98	12.8	1.7
	7	17.6	5.73	17.6	4.57	17.6	4.01	17.6	3.5	17.6	3.04	17.6	2.63	17.6	2.26
Min.	12	20.8	6.96	20.8	5.3	20.8	4.62	20.8	4.02	20.8	3.48	20.8	3.00	20.8	2.59
	15	22.7	7.56	22.7	5.79	22.7	5.03	22.7	4.37	22.7	3.77	22.7	3.26	22.7	2.81
	20	26.4	8.8	26.4	6.65	26.4	5.76	26.4	4.98	26.4	4.31	26.4	3.72	25.4	3.21
	-15	-	-	9.9	2.42	8.8	2.17	8.8	1.93	8.5	1.70	-	-	-	-
	-10	12.1	3.09	10.9	2.68	9.3	2.42	10.0	2.16	9.6	1.90	-	-	-	-
	-7	12.6	3.34	11.6	2.88	10.4	2.61	10.8	2.32	10.5	2.05	10.1	1.80	-	-
	2	11.2	4.27	10.6	3.46	11.2	3.07	9.9	2.70	9.5	2.37	9.0	2.07	8.6	1.8
Min.	7	8.1	4.8	5.8	3.91	10.2	3.50	5.5	3.13	5.4	2.78	5.2	2.46	5.0	2.18
	12	7.2	5.67	6.8	4.53	5.7	4.02	6.4	3.57	6.2	3.16	5.9	2.80	5.7	2.48
	15	7.9	6.25	7.4	4.94	6.6	4.38	6.9	3.87	6.7	4.42	6.5	3.02	6.2	2.67
	20	9.3	7.29	8.6	5.69	8.3	5.01	8.0	4.42	7.7	3.89	7.4	3.43	7.1	3.04

- Platinum BC iMax 27 TR

Tª impulsión agua (C)	25		35		40		45		50		55		60		
Tª Ambiente (C)	Cap.	COP	Cap.	COP	Cap.	COP	Cap.	COP	Cap.	COP	Cap.	COP	Cap.	COP	
Max.	-15	-	-	13.5	2.30	12.6	2.07	11.9	1.84	11.5	1.62	-	-	-	-
	-10	16.4	2.88	14.5	2.50	13.8	2.27	13.3	2.03	12.9	1.80	-	-	-	-
	-7	16.8	3.06	15.3	2.67	14.8	2.42	14.3	2.17	14.0	1.92	13.6	1.69	-	-
	2	22.3	3.16	21.5	2.70	21.1	2.44	20.8	2.19	20.4	1.95	20.1	1.73	19.6	1.53
	7	30.9	4.40	30.1	3.65	29.6	3.29	29.1	2.93	28.6	2.61	28.0	2.31	27.6	2.07
	12	35.8	5.16	34.9	4.20	34.4	3.76	33.8	3.34	33.1	2.97	32.3	2.63	31.5	2.33
	15	39.0	5.62	38.0	4.53	37.4	4.04	36.7	3.59	35.9	3.19	35.1	2.83	34.1	2.51
Nom.	20	44.9	6.43	43.6	5.12	42.9	4.56	42.0	4.04	41.1	3.59	40.1	3.19	39.0	2.83
	-15	-	-	13.5	2.30	12.6	2.07	11.9	1.84	11.5	1.62	-	-	-	-
	-10	15.4	2.92	14.5	2.50	13.8	2.27	13.3	2.03	12.9	1.80	-	-	-	-
	-7	16.3	3.10	15.3	2.67	14.8	2.42	14.3	2.17	14.0	1.92	13.6	1.69	-	-
	2	20.0	3.39	20.0	2.80	20.0	2.51	20.0	2.20	20.0	1.96	20.0	1.73	19.6	1.53
	7	25.0	5.02	25.0	4.00	25.0	3.57	25.0	3.10	25.0	2.80	25.0	2.45	24.9	2.14
	12	29.2	5.95	29.2	4.67	29.2	4.11	29.2	3.60	29.2	3.15	29.2	2.75	29.2	2.40
Mid.	15	31.8	6.52	31.8	5.06	31.9	4.44	31.8	3.88	31.9	3.39	31.8	2.96	31.9	2.58
	20	36.8	7.53	36.8	5.75	36.8	5.02	36.8	4.37	36.8	3.81	36.8	3.33	36.8	2.91
	-15	-	-	10.8	2.37	10.1	2.13	9.6	1.89	9.2	1.67	-	-	-	-
	-10	12.3	3.06	11.6	2.63	11.1	2.37	10.7	2.11	10.4	1.86	-	-	-	-
	-7	13.0	3.30	12.3	2.83	11.8	2.55	11.5	2.27	11.2	2.01	10.9	1.78	-	-
	2	16.0	3.80	16.0	3.10	16.0	2.70	16.0	2.40	16.0	2.10	16.0	1.80	16.0	1.60
	7	20.0	5.50	20.0	4.40	20.0	3.90	20.0	3.40	20.0	3.00	20.0	2.60	20.0	2.20
Min.	12	23.4	6.56	23.4	5.11	23.4	4.48	23.4	3.91	23.4	3.41	23.4	2.97	23.4	2.58
	15	25.5	7.22	25.5	5.56	25.5	4.85	25.5	4.23	25.5	3.68	25.5	3.20	25.5	2.79
	20	29.4	8.38	29.4	6.38	29.4	5.53	29.4	4.80	29.4	4.17	29.4	3.63	29.4	3.16
	-15	-	-	9.9	2.39	8.8	2.15	8.8	1.90	8.4	1.67	-	-	-	-
	-10	12.0	3.06	10.8	2.65	9.9	2.39	9.9	2.13	9.6	1.88	-	-	-	-
	-7	12.6	3.32	11.6	2.86	10.8	2.58	10.8	2.30	10.4	2.02	10.1	1.77	-	-
	2	11.1	4.22	10.5	3.41	9.8	3.03	9.8	2.65	9.4	2.33	9.0	2.03	8.5	1.77
Min.	7	6.1	4.76	5.8	3.87	5.5	3.45	5.5	3.08	5.3	2.74	5.2	2.43	5.0	2.16
	12	7.1	5.61	6.8	4.47	6.3	3.97	6.3	3.53	6.1	3.12	5.9	2.78	5.7	2.45
	15	7.9	6.18	7.4	4.88	6.9	4.32	6.9	3.82	6.7	3.38	6.4	2.99	6.2	2.86
	20	9.3	7.20	8.6	5.62	8.0	4.95	8.0	4.35	7.7	3.84	7.4	3.39	7.1	3.00