

## Dados de Capacidade - R22

### Datos de Capacidad - R22

Modelo	Temp. Externa		Temp. de Evaporação / Temp de Evaporación					
			5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-17,5°C
FLEX125H2*	32°C	Q	2950	2500	2060	1660	1270	1080
		P	1,26	1,19	1,10	1,00	0,91	0,87
	35°C	Q	2810	2380	1960	1580	1210	1030
		P	1,28	1,20	1,11	1,01	0,92	0,87
	38°C	Q	2670	2260	1860	1500	1150	980
		P	1,29	1,21	1,11	1,01	0,92	0,88
43°C	Q	2340	1980	1630	1310	1010	860	
	P	1,35	1,24	1,12	1,03	0,93	0,89	
FLEX150H2*	32°C	Q	3500	2940	2400	1880	1400	1180
		P	1,29	1,20	1,10	0,99	0,87	0,82
	35°C	Q	3330	2800	2290	1790	1330	1120
		P	1,32	1,21	1,11	1,00	0,89	0,83
	38°C	Q	3160	2660	2180	1700	1260	1060
		P	1,33	1,23	1,11	0,98	0,90	0,85
43°C	Q	2770	2330	1910	1490	1100	930	
	P	1,38	1,26	1,12	1,00	0,91	0,86	
FLEX175H2**	32°C	Q	4160	3520	2880	2270	1720	1450
		P	1,47	1,33	1,22	1,13	1,02	0,96
	35°C	Q	3960	3350	2740	2160	1640	1380
		P	1,47	1,35	1,24	1,14	1,03	0,98
	38°C	Q	3760	3180	2600	2050	1560	1310
		P	1,51	1,38	1,26	1,16	1,05	0,99
43°C	Q	3300	2790	2280	1800	1370	1150	
	P	1,60	1,45	1,32	1,20	1,08	1,02	
FLEX225H2*	32°C	Q	6220	5220	4240	3320	2530	2190
		P	2,18	1,96	1,78	1,64	1,50	1,44
	35°C	Q	5920	4970	4040	3160	2410	2090
		P	2,18	2,00	1,82	1,66	1,51	1,45
	38°C	Q	5620	4720	3840	3000	2290	1990
		P	2,25	2,04	1,85	1,69	1,54	1,47
43°C	Q	4930	4140	3370	2630	2010	1740	
	P	2,38	2,14	1,93	1,74	1,58	1,51	
FLEX250H2*	32°C	Q	6950	5840	4740	3710	2830	2440
		P	2,58	2,32	2,10	1,94	1,77	1,70
	35°C	Q	6620	5560	4510	3530	2700	2320
		P	2,62	2,36	2,15	1,97	1,79	1,72
	38°C	Q	6290	5280	4280	3350	2560	2200
		P	2,66	2,41	2,18	2,00	1,82	1,74
43°C	Q	5510	4630	3750	2940	2240	1930	
	P	2,82	2,54	2,28	2,06	1,87	1,79	
FLEX275H2	32°C	Q	8180	6800	5460	4220	3140	2630
		P	2,90	2,66	2,47	2,28	2,07	1,97
	35°C	Q	7790	6470	5200	4020	2990	2500
		P	2,99	2,74	2,51	2,29	2,08	1,98
	38°C	Q	7400	6150	4940	3820	2840	2370
		P	3,05	2,79	2,54	2,31	2,10	1,99
43°C	Q	6480	5390	4330	3350	2490	2080	
	P	3,15	2,88	2,61	2,35	2,12	2,01	
FLEX300H2	32°C	Q	9100	7560	6070	4700	3490	2930
		P	2,97	2,74	2,53	2,34	2,13	2,02
	35°C	Q	8670	7200	5780	4480	3320	2790
		P	3,07	2,81	2,58	2,36	2,14	2,03
	38°C	Q	8240	6840	5490	4260	3150	2650
		P	3,13	2,86	2,61	2,37	2,15	2,05
43°C	Q	7220	6000	4810	3730	2760	2320	
	P	3,23	2,95	2,68	2,41	2,18	2,07	
FLEX350H2	32°C	Q	9950	8270	6640	5140	3820	3200
		P	3,27	3,01	2,79	2,57	2,34	2,22
	35°C	Q	9480	7880	6320	4890	3640	3050
		P	3,38	3,09	2,83	2,59	2,35	2,24
	38°C	Q	9000	7480	6000	4640	3460	2900
		P	3,44	3,15	2,87	2,61	2,37	2,25
43°C	Q	7890	6560	5260	4070	3030	2540	
	P	3,55	3,25	2,95	2,65	2,39	2,27	
FLEX450H2	32°C	Q	12590	10460	8400	6500	4840	4050
		P	4,01	3,72	3,39	3,05	2,66	2,47
	35°C	Q	11990	9960	8000	6190	4610	3860
		P	4,16	3,84	3,46	3,08	2,68	2,49
	38°C	Q	11390	9460	7600	5880	4380	3670
		P	4,29	3,92	3,50	3,09	2,70	2,51
43°C	Q	9980	8290	6660	5150	3840	3220	
	P	4,44	4,00	3,54	3,11	2,72	2,53	
FLEX500H2	32°C	Q	13830	11430	9150	7040	5230	4370
		P	4,40	4,07	3,70	3,31	2,88	2,67
	35°C	Q	13170	10880	8710	6700	4980	4160
		P	4,57	4,19	3,76	3,33	2,90	2,69
	38°C	Q	12510	10330	8270	6360	4730	3950
		P	4,71	4,28	3,81	3,34	2,92	2,70
43°C	Q	10960	9050	7250	5570	4150	3460	
	P	4,87	4,37	3,85	3,36	2,93	2,72	
FLEX600H2	32°C	Q	16010	13280	10660	8240	6140	5140
		P	5,35	4,96	4,57	4,18	3,71	3,47
	35°C	Q	15250	12650	10150	7850	5850	4890
		P	5,57	5,12	4,67	4,22	3,73	3,49
	38°C	Q	14490	12020	9640	7460	5560	4640
		P	5,73	5,25	4,75	4,27	3,76	3,52
43°C	Q	12700	10540	8450	6540	4870	4070	
	P	5,96	5,40	4,84	4,32	3,81	3,57	

• Capacidade em kcal/h de las Unidades de Alta en 60Hz  
(para 50Hz multiplicar por 0,833)

• Capacidade em kcal/h das Unidades de Alta em 60Hz  
(para 50Hz multiplicar por 0,833)