

## Dados de Capacidade - HP81

### Datos de Capacidad - HP81

Modelo	Temp. Externa		Temp. de Evaporação / Temp de Evaporación						
			-1°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	-25°C	-30°C
FLEX150H2*	32°C	Q	3058	2520	1974	1470	1146	860	573
		P	1,25	1,15	1,03	0,92	0,81	0,71	0,60
	35°C	Q	2912	2405	1880	1397	1089	819	540
		P	1,26	1,16	1,05	0,93	0,82	0,70	0,57
	38°C	Q	2766	2289	1785	1323	1023	769	516
		P	1,28	1,16	1,03	0,94	0,83	0,70	0,58
43°C	Q	2423	2006	1565	1155	856	617	468	
P	1,31	1,18	1,05	0,95	0,83	0,70	0,58		
FLEX175H2*	32°C	Q	3661	3024	2384	1806	1406	1061	708
		P	1,38	1,27	1,15	1,02	0,90	0,79	0,66
	35°C	Q	3484	2877	2268	1772	1346	1007	668
		P	1,40	1,29	1,17	1,04	0,91	0,78	0,64
	38°C	Q	3307	2730	2153	1638	1276	962	638
		P	1,44	1,31	1,16	1,05	0,94	0,79	0,65
43°C	Q	2902	2394	1890	1439	1074	770	577	
P	1,51	1,36	1,21	1,10	0,96	0,81	0,67		
FLEX225H2*	32°C	Q	5429	4452	3486	2657	1987	1436	945
		P	2,04	1,87	1,72	1,57	1,37	1,16	0,93
	35°C	Q	5169	4242	3318	2531	1895	1360	893
		P	2,07	1,91	1,75	1,59	1,37	1,16	0,92
	38°C	Q	4909	4032	3150	2405	1793	1292	852
		P	2,12	1,94	1,77	1,62	1,39	1,16	0,93
43°C	Q	4306	3539	2762	2111	1518	1075	804	
P	2,23	2,02	1,83	1,66	1,41	1,16	0,93		
FLEX250H2*	32°C	Q	6074	4977	3896	2972	2317	1781	1345
		P	2,42	2,21	2,03	1,86	1,63	1,40	1,18
	35°C	Q	5782	4736	3707	2835	2211	1697	1284
		P	2,45	2,26	2,06	1,88	1,65	1,40	1,19
	38°C	Q	5491	44,94	3518	2688	2095	1613	1224
		P	2,51	2,29	2,10	1,91	1,66	1,42	1,19
43°C	Q	4815	3938	3087	2352	1813	1373	1032	
P	2,64	2,39	2,16	1,97	1,69	1,43	1,21		
FLEX275H2	32°C	Q	7072	5733	4431	3297	2619	1887	1420
		P	2,77	2,59	2,39	2,18	1,91	1,63	1,37
	35°C	Q	6729	5460	4221	3140	2491	1797	1352
		P	2,85	2,63	2,41	2,19	1,90	1,61	1,35
	38°C	Q	6396	5187	4011	2982	2365	1701	1281
		P	2,90	2,67	2,43	2,20	1,90	1,61	1,33
43°C	Q	5606	45,47	3518	2615	2049	1475	1111	
P	2,99	2,74	2,47	2,23	1,90	1,57	1,30		
FLEX300H2	32°C	Q	7862	6374	4935	3665	2908	2095	1578
		P	2,85	2,66	2,45	2,24	1,96	1,68	1,40
	35°C	Q	7488	6069	4704	3486	2768	1995	1501
		P	2,92	2,70	2,47	2,25	1,95	1,65	1,38
	38°C	Q	7114	5765	4473	3308	2622	1889	1419
		P	2,98	2,74	2,49	2,26	1,95	1,65	1,37
43°C	Q	6240	5051	3917	2898	2272	1637	1232	
P	3,07	2,81	2,54	2,29	1,95	1,61	1,33		
FLEX350H2	32°C	Q	8601	6972	5397	4011	3294	2466	1861
		P	3,13	2,92	2,70	2,46	2,19	1,90	1,58
	35°C	Q	8195	6636	5135	3822	3136	2348	1775
		P	3,21	2,97	2,72	2,47	2,19	1,89	1,55
	38°C	Q	7779	6300	4872	3633	2977	2235	1683
		P	3,27	3,01	2,74	2,49	2,20	1,88	1,51
43°C	Q	6822	5523	4274	3182	2486	1770	1332	
P	3,38	3,09	2,79	2,51	2,18	1,81	1,40		
FLEX450H2	32°C	Q	10878	8820	6825	5082	4339	3247	2452
		P	3,87	3,56	3,21	2,80	2,49	2,16	1,80
	35°C	Q	10358	8400	6500	4841	4137	3093	2339
		P	3,99	3,63	3,23	2,82	2,50	2,16	1,77
	38°C	Q	9838	7980	6174	4599	3924	2945	2221
		P	4,07	3,68	3,25	2,84	2,51	2,15	1,72
43°C	Q	8622	6993	5408	4032	3274	2333	1760	
P	4,16	3,72	3,27	2,85	2,48	2,05	1,58		
FLEX500H2	32°C	Q	11887	9608	7392	5492	4665	3688	2779
		P	4,23	3,88	3,47	3,02	2,63	2,25	1,94
	35°C	Q	11315	9146	7035	5229	4637	3514	2797
		P	4,36	3,95	3,50	3,04	2,62	2,24	1,91
	38°C	Q	10743	8684	6678	4967	4403	3341	2518
		P	4,45	4,00	3,51	3,06	2,62	2,21	1,87
43°C	Q	9412	7613	5849	4358	3712	2720	2051	
P	4,54	4,05	3,53	3,08	2,60	2,14	1,75		
FLEX600H2	32°C	Q	13811	11193	8652	6447	5390	4128	3106
		P	5,16	4,80	4,39	3,89	3,37	2,85	2,35
	35°C	Q	13156	10658	8243	6143	5137	3934	2963
		P	5,33	4,90	4,43	3,92	3,39	2,85	2,35
	38°C	Q	12501	10122	7833	5838	4882	3736	2815
		P	5,46	4,99	4,48	3,95	3,39	2,83	2,32
43°C	Q	10962	8873	6867	5114	4150	3107	2341	
P	5,61	5,08	4,54	4,00	3,32	2,77	2,25		

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

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

#### Notas:

Q = Capacidade (kcal/h)

P = Potência consumida (kW)

As capacidades são baseadas nas seguintes condições:

- Temperatura de sucção: 18,3°C

- Sub-resfriamento: 3,2°C

#### Notas:

Q = Capacidad (kcal/h)

P = Potencia consumida (kW)

Las capacidades son basadas en las siguientes condiciones:

- Temperatura de succión: 18,3 °C

- Subenfriamiento: 3,2 °C

\* Modelos com condensador 100% em alumínio.

\* Modelos con condensador 100% en aluminio.