


# Unidades Condensadoras com R22 (Médias e altas temperaturas)

Ventiladores	Condições de teste	Modelo	Código por versão				Código elétrico	Compressor	Temperatura ambiente	Capacidade de refrigeração (Kcal/h) na temperatura de evaporação						
			D20	D39	D40	D49				-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C
	superaquecimento 18K sub-resfriamento 3K	OP-HJM019D	115F0001	115F0127	115F0185	115F0227	N	MT019	32°C	1099	1532	2056	2677	3402	4229	5155
			115F0002	115F0128	115F0186	115F0228	Q		35°C	1031	1448	1951	2549	3245	4039	4932
			115F0004	115F0129	115F0187	115F0229	V		38°C	966	1365	1847	2419	3084	3848	4705
		OP-HJM022D	115F0006	115F0131	115F0188	115F0230	N	MT022	32°C	1605	2210	2899	3673	4529	5466	6483
			115F0007	115F0132	115F0189	115F0231	Q		35°C	1485	2074	2743	3493	4322	5229	6211
			115F0009	115F0133	115F0190	115F0232	V		38°C	1366	1938	2586	3312	4113	4989	5936
		OP-HJM028D	115F0011	115F0135	115F0191	115F0233	N	MT028	32°C	2617	3440	4368	5402	6546	7798	9156
			115F0012	115F0136	115F0192	115F0234	Q		35°C	2471	3278	4184	5192	6307	7523	8848
			115F0014	115F0137	115F0193	115F0235	V		38°C	2324	3112	3996	4976	6062	7244	8528
		OP-HJM032D	115F0016	115F0139	115F0194	115F0236	N	MT032	32°C	2074	2831	3674	4610	5641	6764	7980
			115F0017	115F0140	115F0195	115F0237	Q		35°C	2753	3612	4598	5718	6969	8356	9880
			115F0019	115F0141	115F0196	115F0238	V		38°C	2584	3424	4387	5479	6696	8047	9527
		OP-HJM036D	115F0021	115F0143	115F0197	115F0239	N	MT036	32°C	2421	3242	4179	5239	6427	7738	9174
			115F0022	115F0144	115F0198	115F0240	Q		35°C	2166	2952	3847	4855	5983	7227	8589
			115F0024	115F0145	115F0199	115F0241	V		38°C	3353	4346	5452	6666	7988	9410	10937
		OP-HJM040D	115F0026	115F0147	115F0200	115F0242	N	MT040	32°C	3158	4132	5211	6396	7685	9071	10552
			115F0027	115F0148	115F0201	115F0243	Q		35°C	2963	3916	4967	6124	7376	8723	10160
			115F0028	115F0149	115F0202	115F0244	V		38°C	2634	3550	4557	5660	6851	8130	9491
		OP-HJM044D	115F0030	115F0151	115F0203	115F0245	N	MT044	32°C	3775	4900	6169	7591	9176	10926	12847
			115F0031	115F0152	115F0204	115F0246	Q		35°C	3547	4660	5915	7320	8882	10608	12502
			115F0032	115F0153	115F0205	115F0247	V		38°C	3318	4419	5659	7045	8585	10291	12159
		OP-HJM050D	115F0034	115F0155	115F0206	115F0248	N	MT050	32°C	3421	4660	6094	7728	9567	11603	13831
			115F0035	115F0156	115F0207	115F0249	Q		35°C	3232	4434	5822	7403	9179	11147	13305
			115F0036	115F0157	115F0208	115F0250	V		38°C	3042	4207	5550	7078	8789	10695	12777
OP-HJM056D	115F0038	115F0159	115F0209	115F0251	N	MT056	32°C	2723	3825	5092	6531	8144	9935	11896		
	115F0039	115F0160	115F0210	115F0252	Q		35°C	4103	5438	6982	8739	10714	12893	15270		
	115F0040	115F0161	115F0211	115F0253	V		38°C	3910	5201	6693	8389	10292	12395	14697		
OP-HJM064D	115F0042	115F0163	115F0212	115F0254	N	MT064	32°C	3717	4966	6406	8039	9878	11906	14124		
	115F0043	115F0164	115F0213	115F0255	Q		35°C	3399	4579	5933	7469	9193	11096	13179		
	115F0044	115F0165	115F0214	115F0256	V		38°C	4682	6172	7872	9784	11900	14216	16729		
OP-HGM072D	115F0046	115F0167	115F0215	115F0257	N	MT072	32°C	4429	5875	7522	9374	11420	13669	16101		
	115F0047	115F0168	115F0216	115F0258	Q		35°C	4179	5582	7175	8967	10950	13124	15481		
					V		38°C	3770	5103	6611	8301	10178	12229	14457		
OP-HGM080D	115F0049	115F0170	115F0217	115F0259	N	MT080	32°C	5319	6901	8744	10837	13174	15750	18542		
	115F0050	115F0171	115F0218	115F0260	Q		35°C	5109	6632	8401	10417	12673	15153	17847		
					V		38°C	4903	6364	8059	10000	12167	14556	17149		
OP-HGM100D	115F0052	115F0173	115F0219	115F0261	N	MT100	32°C	4571	5924	7500	9303	11322	13554	15984		
	115F0053	115F0174	115F0220	115F0262	Q		35°C	6279	8169	10371	12899	15743	18907	22375		
					V		38°C	5983	7812	9942	12384	15139	18207	21579		
OP-HGM125D	115F0055	115F0176	115F0221	115F0263	N	MT125	32°C	5691	7457	9516	11870	14540	17505	20771		
	115F0056	115F0177	115F0222	115F0264	Q		35°C	5216	6874	8806	11023	13535	16333	19418		
					V		38°C	7121	9242	11682	14451	17539	20934	24642		
OP-HGM144D	115F0058	115F0179	115F0223	115F0265	N	MT144	32°C	6810	8872	11238	13918	16907	20204	23791		
	115F0059	115F0180	115F0224	115F0266	Q		35°C	6495	8496	10785	13384	16277	19465	22931		
					V		38°C	5961	7860	10028	12480	15207	18214	21486		
OP-HGM160D	115F0061	115F0182	115F0225	115F0267	N	MT160	32°C	7772	10089	12787	15859	19314	23152	27351		
	115F0062	115F0183	115F0226	115F0268	Q		35°C	7248	9513	12137	15119	18480	22199	26268		
					V		38°C	6757	8960	11509	14410	17661	21264	25197		
							43°C	6021	8119	10530	13273	16342	19740	23439		
							32°C	10818	13984	17648	21833	26529	31733	37442		
							35°C	10243	13315	16863	20906	25433	30466	35972		
							38°C	9690	12662	16080	19977	24350	29186	34484		
							43°C	8819	11610	14811	18443	22528	27040	31984		
							32°C	12178	15652	19678	24253	29377	35028	41194		
							35°C	11519	14882	18765	23175	28113	33561	39493		
							38°C	10885	14133	17863	22111	26850	32081	37774		
							43°C	9897	12928	16402	20350	24748	29604	34893		
							32°C	13360	17110	21449	26371	31865	37922	44493		
							35°C	12666	16301	20494	25230	30535	36359	42681		
							38°C	11997	15501	19542	24103	29195	34792	40855		
							43°C	10942	14221	17984	22229	26956	32157	37783		

## Códigos elétricos:

N - Compressor 230V / 1F / 60Hz, ventilador(es) 230V / 1F / 60 Hz

Q - Compressor 230V / 3F / 60Hz, ventilador(es) 230V / 1F / 60 Hz

V - Compressor 380V / 3F / 60Hz, ventilador(es) 230V / 1F / 60 Hz

A capacidade de refrigeração informada é para modelos trifásicos. Para modelos monofásicos apresentará diferença de +/- 1%

O consumo indicado corresponde a uma temperatura ambiente de 32°C na casa de máquinas.

O detalhamento da configuração das versões D20, D39, D40 e D49 pode ser encontrado na página 03.