

Ventiladores	Condições de teste	Modelo	Código por versão	Código elétrico	Compressor	Temperatura ambiente	Capacidade de refrigeração (Kcal/h) na temperatura de evaporação				
			D49				-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C
	superaquecimento 18K sub-resfriamento 3K	OP-LJZ048D	115F0411	N	NTZ048	32°C	747	1108	1531	2019	2572
			115F0412	Q		35°C	675	1018	1420	1884	2408
			115F0413	V		38°C	603	929	1310	1749	2245
						43°C	487	783	1129	1526	1976
		OP-LJZ068D	115F0415	N	NTZ068	32°C	1273	1759	2316	2944	3636
			115F0416	Q		35°C	1169	1632	2162	2759	3417
			115F0417	V		38°C	1070	1510	2013	2579	3204
						43°C	916	1318	1776	2291	2861
		OP-LJZ096D	115F0419	N	NTZ096	32°C	1512	2229	3073	4049	5160
			115F0420	Q		35°C	1328	2017	2828	3764	4831
						38°C	1144	1805	2582	3479	4500
						43°C		1456	2176	3006	3954
OP-LJZ108D	115F0423	N	NTZ108	32°C	1656	2464	3423	4525	5761		
	115F0424	Q		35°C	1521	2290	3198	4239	5406		
	115F0425	V		38°C	1382	2111	2969	3949	5049		
				43°C		1807	2580	3461	4448		
OP-LJZ136D	115F0427	N	NTZ136	32°C	2361	3399	4618	6025	7625		
	115F0428	Q		35°C	2149	3145	4314	5660	7189		
	115F0429	V		38°C	1939	2893	4009	5296	6756		
				43°C		2476	3503	4688	6034		
OP-LGZ215D	115F0431	Q	NTZ215	32°C	3751	5243	6999	9024	11325		
	115F0432	V		35°C	3401	4834	6514	8448	10647		
				38°C	3043	4414	6017	7860	9953		
				43°C	2439	3701	5172	6859	8770		
OP-LGZ271D	115F0434	Q	NTZ271	32°C	5086	6958	9130	11597	14333		
	115F0435	V		35°C	4693	6478	8541	10882	13477		
				38°C	4296	5992	7947	10161	12617		
				43°C	3633	5175	6945	8948	11166		

**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.

Modelo	Condensador			Ventilador Ø [mm]	Tanque de líquido [l]	Consumo da unidade [W] na temp. evaporação -25°C	Dimensões [mm]					Peso [kg]		
	Tipo	Vazão ar [m³/h]	Volume interno [l]				Figura	Altura A [mm]	Profundidade P [mm]	Largura L [mm]	Linha sucção	Linha líquido	Bruto	Líquido
OP-LJZ048D	D8	2400	0,4	1x355	3	1887	1C	463	310	1000	1/2"	3/8"	69	60
OP-LJZ068D	D8	2400	0,4	1x355	3	2722	1C	463	310	1000	1/2"	3/8"	69	60
OP-LJZ096D	G8	4800	0,5	1x457	8	3998	1C	538	420	1150	7/8"	1/2"	104	91
OP-LJZ108D	G8	4800	0,5	1x457	8	4480	1C	538	420	1150	7/8"	1/2"	104	91
OP-LJZ136D	J8	6300	1,3	1x457	8	5634	1C	688	420	1150	7/8"	1/2"	115	102
OP-LGZ215D	N8	8800	1,6	2x457	14	8672	2C	715	800	1200	1 1/8"	5/8"	171	156
OP-LGZ271D	N8	8800	1,6	2x457	14	10927	2C	715	800	1200	1 1/8"	5/8"	171	156