

RZQG125L9V1B

RZQG125L8Y1B

## Características de rendimiento para EDP ambiente

Interior	Temperatura exterior [°C DB]																																					
	-15			-10			-5			0			5			10			15			20			25			30			35			40				
	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI		
RH [%]	°CWB	°CDB																																				
54.5	11	16	7.49	6.72	0.33	7.49	6.72	0.34	7.49	6.72	0.35	7.49	6.72	0.36	7.49	6.72	0.37	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	10.25	8.55	0.98	9.71	8.21	1.08	9.17	7.86	1.18	8.69	7.55	1.27
41.8	11	18	7.49	7.49	0.33	7.49	7.49	0.34	7.49	7.49	0.35	7.49	7.49	0.36	7.49	7.49	0.37	7.49	7.49	0.38	7.49	7.49	0.38	7.49	7.49	0.38	10.25	9.60	0.98	9.71	9.28	1.08	9.17	8.94	1.18	8.69	8.60	1.27
57.0	13	18	9.34	7.60	0.42	9.34	7.60	0.43	9.34	7.60	0.44	9.34	7.60	0.45	9.34	7.60	0.45	9.34	7.60	0.45	9.34	7.60	0.45	9.34	7.60	0.45	11.91	9.22	0.99	11.41	9.22	1.09	10.91	8.61	1.19	10.37	8.28	1.28
31.4	11		7.49	7.49	0.33	7.49	7.49	0.34	7.49	7.49	0.35	7.49	7.49	0.36	7.49	7.49	0.37	7.49	7.49	0.38	7.49	7.49	0.38	7.49	7.49	0.38	10.25	10.25	0.98	9.71	9.71	1.08	9.17	9.17	1.18	8.69	8.69	1.27
44.9	13	20	9.34	8.65	0.42	9.34	8.65	0.43	9.34	8.65	0.44	9.34	8.65	0.45	9.34	8.65	0.45	9.34	8.65	0.45	9.34	8.65	0.45	9.34	8.65	0.45	11.91	10.27	0.99	11.41	9.96	1.09	10.91	9.64	1.19	10.37	9.31	1.28
52.0	14		10.27	8.56	0.46	10.27	8.56	0.47	10.27	8.56	0.49	10.27	8.56	0.50	10.27	8.56	0.49	10.27	8.56	0.49	10.27	8.56	0.48	10.27	8.56	0.48	12.88	10.16	0.99	12.54	10.00	1.09	12.21	9.83	1.19	11.87	9.55	1.29
22.9	11		7.49	7.49	0.33	7.49	7.49	0.34	7.49	7.49	0.35	7.49	7.49	0.36	7.49	7.49	0.37	7.49	7.49	0.38	7.49	7.49	0.38	7.49	7.49	0.38	10.25	10.25	0.98	9.71	9.71	1.08	9.17	9.17	1.18	8.69	8.69	1.27
34.8	13		9.34	9.34	0.42	9.34	9.34	0.43	9.34	9.34	0.44	9.34	9.34	0.45	9.34	9.34	0.45	9.34	9.34	0.45	9.34	9.34	0.45	9.34	9.34	0.45	11.91	11.91	0.99	11.41	11.41	1.09	10.91	10.91	1.19	10.37	10.37	1.28
47.6	15	22	11.20	9.34	0.51	11.20	9.34	0.52	11.20	9.34	0.53	11.20	9.34	0.55	11.20	9.34	0.54	11.20	9.34	0.52	11.20	9.34	0.51	11.20	9.34	0.51	13.83	11.06	0.99	13.36	10.78	1.09	12.88	10.49	1.20	12.41	10.20	1.29
54.3	16		12.12	9.00	0.55	12.12	9.00	0.57	12.12	9.00	0.58	12.12	9.00	0.59	12.12	9.00	0.58	12.12	9.00	0.56	12.12	9.00	0.54	12.12	9.00	0.55	14.51	10.10	1.00	13.98	9.89	1.10	13.52	9.67	1.20	12.98	9.35	1.30
21.2	12		8.42	8.42	0.37	8.42	8.42	0.38	8.42	8.42	0.39	8.42	8.42	0.41	8.42	8.42	0.41	8.42	8.42	0.41	8.42	8.42	0.41	8.42	8.42	0.41	11.08	11.08	0.98	10.56	10.56	1.08	10.04	10.04	1.19	9.53	9.53	1.27
32.1	14		10.27	10.27	0.46	10.27	10.27	0.47	10.27	10.27	0.49	10.27	10.27	0.50	10.27	10.27	0.49	10.27	10.27	0.48	10.27	10.27	0.48	10.27	10.27	0.48	12.88	12.88	0.99	12.54	12.54	1.09	12.21	12.21	1.19	11.87	11.87	1.29
43.8	16	24	12.12	10.35	0.55	12.12	10.35	0.57	12.12	10.35	0.58	12.12	10.35	0.59	12.12	10.35	0.58	12.12	10.35	0.56	12.12	10.35	0.54	12.12	10.35	0.55	14.51	11.71	1.00	13.98	11.44	1.10	13.52	11.21	1.20	12.98	10.90	1.30
50.0	17		12.47	9.38	0.57	12.47	9.38	0.58	12.47	9.38	0.59	12.47	9.38	0.60	12.47	9.38	0.59	12.47	9.38	0.59	12.47	9.38	0.59	12.47	9.38	0.59	15.20	11.36	1.00	14.54	11.02	1.10	13.89	10.66	1.20	13.24	10.25	1.31
21.5	14		10.27	10.27	0.46	10.27	10.27	0.47	10.27	10.27	0.49	10.27	10.27	0.50	10.27	10.27	0.49	10.27	10.27	0.49	10.27	10.27	0.48	10.27	10.27	0.48	12.88	12.88	0.99	12.54	12.54	1.09	12.21	12.21	1.19	11.87	11.87	1.29
26.3	15	27	11.20	11.20	0.51	11.20	11.20	0.52	11.20	11.20	0.53	11.20	11.20	0.55	11.20	11.20	0.54	11.20	11.20	0.52	11.20	11.20	0.51	11.20	11.20	0.51	13.83	13.83	0.99	13.36	13.36	1.09	12.88	12.88	1.20	12.41	12.41	1.29
31.3	16		12.12	12.12	0.55	12.12	12.12	0.57	12.12	12.12	0.58	12.12	12.12	0.59	12.12	12.12	0.58	12.12	12.12	0.56	12.12	12.12	0.54	12.12	12.12	0.55	14.51	14.51	1.00	13.98	13.98	1.10	13.52	13.52	1.20	12.98	12.98	1.30

Par	FCQG140F	FCQG140F	FVQ140C	FHQ140C	FHQ140D
Refrigeración	FCAG140H	FCAG140B	FVA140A	FHA140A	FBA140A
	3.05	3.23	3.74	3.41	3.63

Twin	FCQG71F X 2	FCQG71F X 2	FHQ71C X 2	FHQ71C X 2	FAQ71C X 2	FHQ71D X 2
Refrigeración	FCAG71H X 2	FCAG71B X 2	FHA71B X 2	FLA71A X 2	FAA71B X 2	FBA71B X 2
	2.97	3.17	3.67	3.44	3.69	4.10

Triple	FCQG50F X 3	FHQ50C X 3	FFQ50C X 3	FDX50F9 X 3	FBQ50D X 3
Refrigeración	FCAG50B X 3	FHA50B X 3	FFA50B X 3	FDX50F9 X 3	FBA50B X 3
	3.17	3.66	3.23	3.46	3.97

Doble twin	FCQG35F X 4	FHQ35C X 4	FFQ35C X 4	FDX35F X 4	FBQ35D X 4
Refrigeración	FCAG35B X 4	FHA35B X 4	FFA35B X 4	FDX35F X 4	FBA35B X 4
	3.23	3.64	3.01	3.94	3.74

## Símbolos

TC: Capacidad de refrigeración máxima total [kW]

SHC: Capacidad de sensibilidad al calor [kW]

CPI: Coeficiente de consumo

Pi: Consumo [kW]

compressor + motores del ventilador exterior e interior

RH: Humedad relativa [%]

## Notas

1. Las capacidades son netas, e incluyen una deducción para el calor del motor del ventilador interior.

2. Las capacidades se basan en las siguientes condiciones:

Aire exterior: 85% RH

Longitud de tubería de refrigerante correspondiente: 5.0 rr

Diferencia de nivel: 0m

3. Para aplicaciones de EDP, se recomienda utilizar el ajuste de controlador remoto 16(26)-2.03.

4. CPI es un valor de porcentaje comparado con el valor nominal que es 1.00.

5. El índice de error de este valor es inferior al 5% y depende del tipo de unidad interior

6. El consumo nominal de cada modelo se menciona en la siguiente tabla.

3D098208D