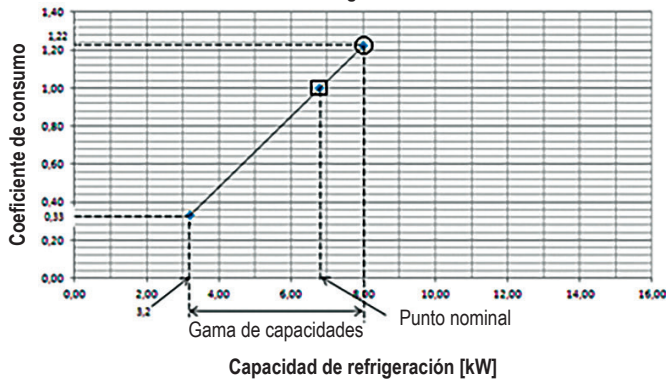


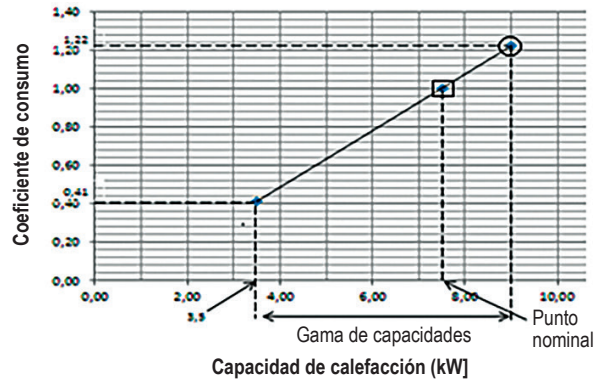
# RZQG71L8Y1

# RZQG71L9V1

## Refrigeración



## Calefacción



## Refrigeración

Interior		Temperatura exterior [°C BS]											
		25			30			35			40		
		TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI
°CBH	°CBS	kW	kW	—	kW	kW	—	kW	kW	—	kW	kW	—
16,0	22	8,03	5,45	1,00	7,76	5,32	1,11	7,48	5,20	1,21	7,21	5,06	1,32
18,0	25	8,40	5,45	1,00	8,11	5,32	1,11	7,83	5,19	1,22	7,54	5,05	1,33
19,0	27	8,59	5,44	1,01	8,30	5,32	1,12	<b>8,00</b>	<b>5,18</b>	<b>1,22</b>	7,70	5,05	1,33
19,5	27	8,68	5,43	1,01	8,39	5,31	1,12	8,09	5,17	1,22	7,79	5,05	1,33
22,0	30	9,17	5,38	1,01	8,84	5,25	1,12	8,52	5,13	1,23	8,21	4,99	1,34
24,0	32	9,53	5,31	1,03	9,20	5,19	1,13	8,87	5,06	1,25	8,54	4,92	1,35

## Calefacción

Interior		Temperatura exterior [°C BH]											
		-15,0		-10,0		-5,0		0,0		6,0		10,0	
		TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI
°CBS	kW	—	kW	—	kW	—	kW	—	kW	—	kW	—	
16	6,44	0,93	7,09	0,99	7,55	1,02	7,79	1,06	9,00	1,12	9,71	1,19	
18	6,43	0,98	7,08	1,03	7,54	1,07	7,78	1,10	9,00	1,17	9,71	1,25	
20	6,42	1,01	7,07	1,07	7,53	1,12	7,77	1,14	<b>9,00</b>	<b>1,22</b>	9,71	1,28	
21	6,42	1,03	7,07	1,09	7,53	1,13	7,77	1,16	9,00	1,24	9,71	1,31	
22	6,42	1,05	7,06	1,11	7,52	1,15	7,76	1,19	9,00	1,27	9,71	1,33	
24	6,41	1,09	7,05	1,15	7,51	1,20	7,75	1,23	9,00	1,32	9,67	1,38	

## SÍMBOLOS

- AFR: Caudal de aire [m<sup>3</sup>/min]
- BF: Factor de derivación
- EWB: Temperatura de bulbo húmedo de entrada (°C BH)
- EDB: Temperatura de bulbo seco de entrada (°C BS)
- TC: Capacidad máxima de refrigeración/calefacción [kW]
- SHC: Capacidad de calor sensible [kW]
- CPI: Coeficiente de consumo
- PI: Consumo [kW]
- compresor. + motores del ventilador interiores y exteriores