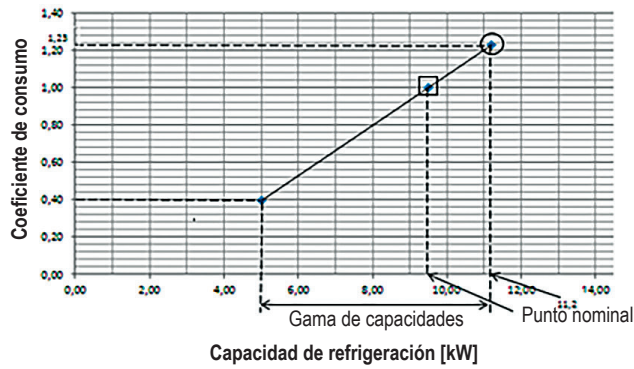
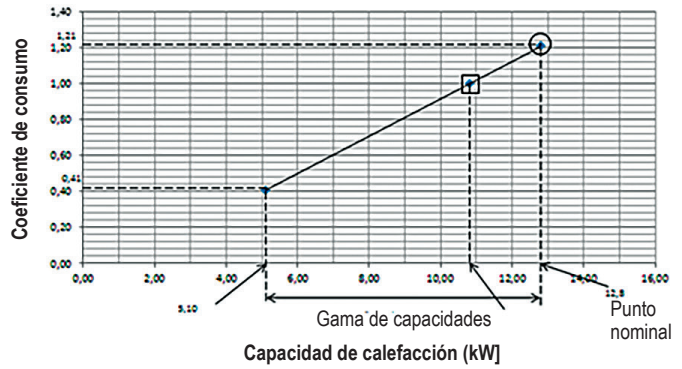


# RZQG100L8Y1 RZQG100L9V1

### 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	11,20	7,61	1,01	10,85	7,44	1,11	10,50	7,29	1,22	10,11	7,09	1,32
18,0	25	11,80	7,59	1,01	11,37	7,49	1,12	11,00	7,27	1,23	10,55	7,09	1,33
19,0	27	12,00	7,57	1,02	11,62	7,44	1,12	<b>11,20</b>	<b>7,26</b>	<b>1,23</b>	10,80	7,04	1,33
19,5	27	12,15	7,59	1,02	11,74	7,37	1,13	11,43	7,34	1,23	10,91	7,04	1,34
22,0	30	12,80	7,52	1,02	12,37	7,36	1,13	11,90	7,16	1,24	11,52	7,03	1,35
24,0	32	13,30	7,42	1,03	12,88	7,27	1,14	12,40	7,06	1,25	11,97	6,91	1,36

## 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	8,58	0,92	9,45	0,98	10,1	1,02	10,4	1,05	12,8	1,11	13,8	1,18	
18	8,57	0,97	9,44	1,02	10,0	1,06	10,3	1,09	12,8	1,16	13,8	1,23	
20	8,56	1,00	9,43	1,06	10,0	1,11	10,3	1,13	<b>12,8</b>	<b>1,21</b>	13,8	1,27	
21	8,56	1,02	9,42	1,08	10,0	1,12	10,3	1,15	12,8	1,23	13,8	1,30	
22	8,55	1,04	9,42	1,10	10,0	1,14	10,3	1,18	12,8	1,26	13,8	1,32	
24	8,54	1,08	9,41	1,14	10,1	1,19	10,3	1,22	12,8	1,31	13,8	1,37	

## 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