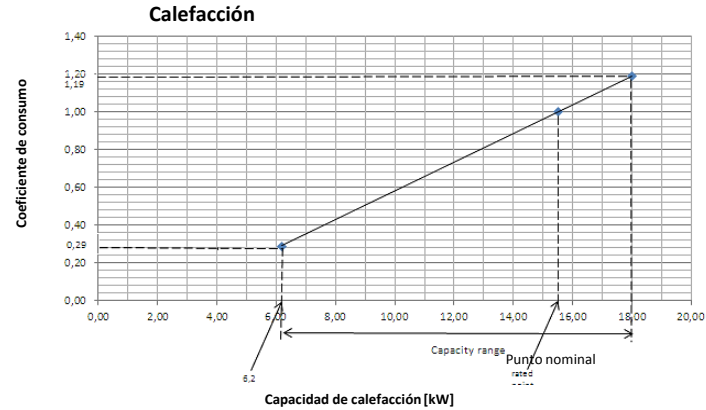
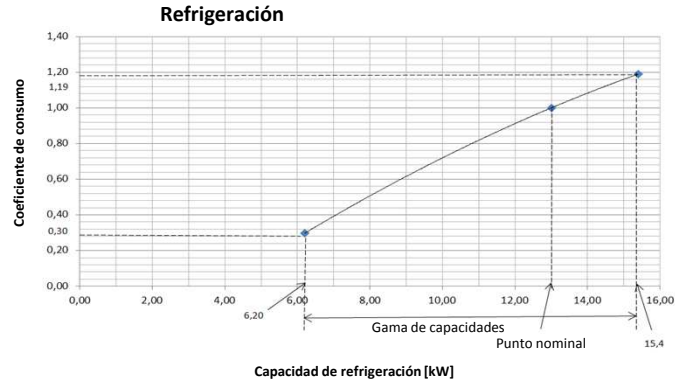


AZQS140BY1 A
AZQS140B(8)BV1 A



- Símbolos**
 AFR: Caudal de aire [m³/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 de refrigeración/calefacción máxima total [kW]
 SHC: Capacidad de sensibilidad al calor [kW]
 CPI: Coeficiente de consumo
 PI: Consumo [kW]
 compresor + motores del ventilador exterior e interior

Refrigeración

Indoor		Outdoor Temperature (°C DB)											
		25			30			35			40		
°CWB	°CDB	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI
16,0	22	15,5	10,47	0,98	14,9	10,25	1,08	14,4	10,08	1,18	13,9	9,69	1,28
18,0	25	16,2	10,55	0,98	15,6	10,21	1,08	15,1	10,01	1,19	14,5	9,71	1,30
19,0	27	16,6	10,43	0,99	16,0	10,18	1,09	15,4	9,98	1,19	14,8	9,76	1,30
19,5	27	16,7	10,49	0,99	16,1	10,16	1,10	15,6	10,00	1,19	15,0	9,66	1,30
22,0	30	17,6	10,37	0,99	17,0	10,16	1,10	16,4	9,83	1,21	15,8	9,60	1,31
24,0	32	18,4	10,20	1,00	17,7	10,00	1,11	17,0	9,67	1,22	16,4	9,47	1,32

Calefacción

Indoor		Temperatura exterior [°C WB]											
		-15,0		-10,0		-5,0		0,0		6,0		10,0	
°CDB	°CWB	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI
16	11,6	0,91	12,7	0,97	13,6	1,00	13,9	1,03	18,0	1,09	19,4	1,16	1,16
18	11,6	0,95	12,7	1,00	13,6	1,04	13,9	1,07	18,0	1,14	19,4	1,21	1,21
20	11,6	0,99	12,7	1,05	13,5	1,09	13,9	1,11	18,0	1,19	19,4	1,25	1,25
21	11,5	1,00	12,7	1,06	13,5	1,11	13,9	1,13	18,0	1,21	19,4	1,28	1,28
22	11,5	1,02	12,7	1,08	13,5	1,12	13,9	1,16	18,0	1,24	19,4	1,30	1,30
24	11,5	1,07	12,6	1,12	13,5	1,17	13,9	1,20	18,0	1,29	19,4	1,35	1,35

Notas

- Las capacidades son netas, e incluyen una deducción para el calor del motor del ventilador interior.
- = Máxima en condiciones estándar
 = Capacidad nominal y coeficiente nominal de consumo
 La capacidad máxima no se garantiza salvo en condiciones estándar.
- SHC se basa en unidades interiores EWB & EDB.
 SHC para otras temperaturas de bulbo seco = SHC + SHC*
 SHC* = Corrección SHC para otras temperaturas de bulbo seco
 = 0.02 x AFR (m³/min) x (1-BF) x (DB* - EDB)
- Las capacidades se basan en las siguientes condiciones:
 Aire exterior: 85% RH
 No obstante, la condición de temp. ambiente exterior de la capacidad nominal durante calefacción es 7°C DB / 6°C WB.
 Longitud de tubería de refrigerante correspondiente: 5.0 m
 Diferencia de nivel: 0m
- CPI es un valor de porcentaje comparado con el valor nominal que es 1.00.
- El índice de error de este valor es inferior al 5% y depende del tipo de unidad interior.
- El rendimiento de calefacción tiene en cuenta la caída que ocurre durante la operación de desescarche.
- El caudal de aire y el factor de derivación aparecen en la tabla anterior.

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

	FCQG140F
AFR	33.0
(BF)	(0.23)

	FCQG140F
Refrigeración	4,63
Calefacción	4,70