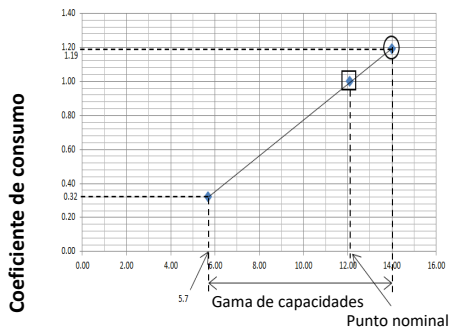
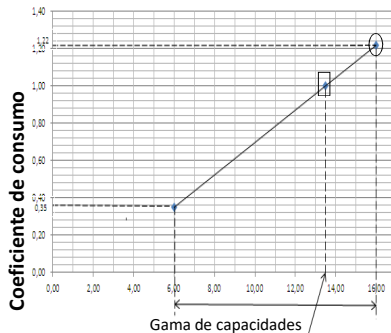


**Refrigeración**



**Capacidad de refrigeración [kW]**

**Calefacción**



**Capacidad de calefacción [kW]** Punto nominal

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 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**

Interior		Temperatura exterior [°C DB]											
		25			30			35			40		
		TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI
°C <sub>wb</sub>	°C <sub>db</sub>												
		kW	kW	—	kW	kW	—	kW	kW	—	kW	kW	—
16.0	22	14.10	9.54	0.97	13.60	9.30	1.08	13.10	9.12	1.18	12.60	8.78	1.28
18.0	25	14.70	9.50	0.97	14.20	9.32	1.08	13.70	9.09	1.19	13.20	8.83	1.30
19.0	27	15.00	9.52	0.99	14.50	9.34	1.09	14.00	9.06	1.19	13.50	8.87	1.29
19.5	27	15.20	9.52	0.99	14.70	9.26	1.09	14.20	9.08	1.19	13.60	8.81	1.30
22.0	30	16.00	9.39	0.99	15.50	9.14	1.09	14.90	8.95	1.20	14.40	8.74	1.31
24.0	32	16.70	9.31	1.00	16.10	9.09	1.11	15.50	8.83	1.21	15.00	8.63	1.32

**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 (m<sup>3</sup>/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.
- El consumo nominal de cada modelo se menciona en la siguiente tabla.

**Calefacción**

Interior		Temperatura exterior [°C WB]											
		-15.0		-10.0		-5.0		0.0		6.0		10.0	
		TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI
TC DB													
		kW	—	kW	—	kW	—	kW	—	kW	—	kW	—
16	10.7	0.93	11.8	0.99	12.6	1.02	13.0	1.05	16.0	1.12	17.3	1.18	
18	10.7	0.92	11.8	1.02	12.5	1.07	12.9	1.10	16.0	1.17	17.3	1.23	
20	10.7	1.01	11.8	1.07	12.5	1.11	12.9	1.14	<b>16.0</b>	<b>1.22</b>	17.3	1.28	
21	10.7	1.03	11.8	1.09	12.5	1.13	12.9	1.16	16.0	1.24	17.3	1.31	
22	10.7	1.04	11.8	1.10	12.5	1.14	12.9	1.18	16.0	1.27	17.3	1.33	
24	10.7	1.09	11.8	1.15	12.5	1.19	12.9	1.23	16.0	1.31	17.3	1.38	

**Par**

	FCAG125B	AVA125A	FBA125A	ADEA125A
AFR	26.0	28.0	34.0	34.0
(BF)	(0.21)	(0.14)	(0.06)	(0.06)

**Par**

	FCAG125B	AVA125A	FBA125A	ADEA125A
Refrigeración	5,28	5,11	5,26	5,33
Calefacción	3,15	3,64	3,37	3,47