

**NOTAS**

- Los valores son netos 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 está garantizada, salvo en condiciones estándar.
- SHC· se basa en las ·EWW y EDB de las unidades interiores.  
·SHC para otras temperaturas de bulbo seco = SHC + SHC\*·  
SHC\* = Corrección de SHC para otras temperatura de bulbo seco  
 $0,02 \times \text{AFR} (\text{m}^3/\text{min}) \times (1-\text{BF}) \times (\text{BS}^* - \text{EDB})$
- Las capacidades se basan en las siguientes condiciones:  
Aire exterior: ·85% de HR·  
No obstante, la condición ambiente exterior de la capacidad nominal durante la operación de calefacción es de 7°C BS / 6°C BH.  
Longitud de tubería de refrigerante correspondiente: ·5,0 m  
Diferencia de nivel: ·0 m
- CPI· es un valor porcentual que se compara con el valor nominal que es ·1.00·.
- El índice de error para este valor es inferior al ·5·% y depende del tipo de unidad interior.
- El rendimiento en calefacción tiene en cuenta la disminución que tiene lugar durante la operación de desescarche.
- El caudal y el factor de derivación se mencionan en la tabla.

Par	FCAHG125G	FCAG125A	FBQ125C	FHQG125C	FDA125A	FVA125A	FHA125A	FUA125A	FBA125A
	FCQH125F	FCQG125F			FDQ125C	FVQ125C	FHQ125CB	FUQ125C	FBQ125D
"AFR (BF)"	"33,5 (0,19)"	"33,0 (0,21)"	"39,0 (0,16)"	"31,0 (0,134)"	"39,0 (0,16)"	"28,0 (0,16)"	"31,0 (0,14)"	"32,5 (0,19)"	"34,0 (0,06)"

Twin	FCAG60A X 2	FBQ60C X 2	FHA60A X 2	FFA60A X 2	FDXM60F3 X 2	FBA60A X 2	FNA60A X 2
	FCQG60F X 2		FHQ60CB X 2	FFQ60C X 2	FDXS60F X 2	FBQ60D X 2	FNQ60A X 2
"AFR (BF)"	"13.6 x 2 (0,2 x 2)"	"18 x 2 (0,15 x 2)"	"19.5 x 2 (0,20 x 2)"	"14.5 x 2 (0,11 x 2)"	"16 x 2 (0,12 x 2)"	"18 x 2 (0,18 x 2)"	"16 x 2 (0,12 x 2)"

Triple	FCAG50A X 3	FBQ50C X 3	FHA50A X 3	FFA50A X 3	FDXM50F3 X 3	FBA50A X 3	FNA50A X 3
	FCQG50F X 3		FHQ50CB X 3	FFQ50C X 3	FDXS50F9 X 3	FBQ50D X 3	FNQ50A X 3
"AFR (BF)"	"12.6 x 3 (0,22 x 3)"	"16 x 3 (0,16 x 3)"	"15 x 3 (0,18 x 3)"	"12.7 x 3 (0,16 x 3)"	"16 x 3 (0,11 x 3)"	"15 x 3 (0,13 x 3)"	"16 x 3 (0,11 x 3)"

Doble twin	FCAG35A X 4	FBQ35C X 4	FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
	FCQG35F X 4		FHQ35CB X 4	FFQ35C X 4	FDXS35F X 4	FBQ35D X 4	FNQ35A X 4
"AFR (BF)"	"12.5 x 4 (0,4 x 4)"	"16 x 4 (0,15 x 4)"	"14 x 4 (0,17 x 4)"	"10 x 4 (0,25 x 4)"	"8.7 x 4 (0,17 x 4)"	"15 x 4 (0,08 x 4)"	"8.7 x 4 (0,17 x 4)"

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

Par	FCAHG125G	FCAG125A	FBQ125C	FHQG125C	FDA125A	FVA125A	FHA125A	FUA125A	FBA125A
	FCQH125F	FCQG125F			FDQ125C	FVQ125C	FHQ125CB	FUQ125C	FBQ125D
Refrigeración	3,05	3,23	3,15	3,58	3,20	3,74	3,41	3,44	3,63
Calefacción	3,07	3,72	3,53	3,48	3,53	3,65	3,48	3,86	3,46

Twin	FCAG60A X 2	FBQ60C X 2	FHA60A X 2	FFA60A X 2	FDXM60F3 X 2	FBA60A X 2	FNA60A X 2
	FCQG60F X 2		FHQ60CB X 2	FFQ60C X 2	FDXS60F X 2	FBQ60D X 2	FNQ60A X 2
Refrigeración	3,14	3,28	3,67	3,61	3,75	4,10	3,75
Calefacción	3,64	3,74	4,11	4,10	4,20	3,85	4,20

Triple	FCAG50A X 3	FBQ50C X 3	FHA50A X 3	FFA50A X 3	FDXM50F3 X 3	FBA50A X 3	FNA50A X 3
	FCQG50F X 3		FHQ50CB X 3	FFQ50C X 3	FDXS50F9 X 3	FBQ50D X 3	FNQ50A X 3
Refrigeración	3,17	3,28	3,66	3,23	3,45	3,97	3,45
Calefacción	3,66	3,74	4,10	3,55	3,61	3,81	3,61

Doble twin	FCAG35A X 4	FBQ35C X 4	FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
	FCQG35F X 4		FHQ35CB X 4	FFQ35C X 4	FDXS35F X 4	FBQ35D X 4	FNQ35A X 4
Refrigeración	3,23	3,28	3,64	3,01	3,94	3,74	3,94
Calefacción	3,72	3,74	4,00	3,30	4,45	3,78	4,45