

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 ·EWS· 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	FCQHG140F	FCQG140F	FBQ140C	FHQG140C	FVQ140C	FHQ140CB	FBQ140D
	FCAHG140G	FCAG140A			FVA140A	FHA140A	FBA140A
"AFR (BF)"	"33,5 (0,15)"	"33,0 (0,23)"	"39:C/41:H (0,14)"	"34,0 (0,17)"	"30,0 (0,18)"	"34,0 (0,17)"	"34,0 (0,06)"

Twin	FCQHG71F X 2	FCQG71F X 2	FBQ71C X 2	FHQG71C X 2	FAQ71C X 2	FHQ71CB X 2	FUQ71C X 2	FBQ71D X 2
	FCAHG71G X 2	FCAG71A X 2			FAA71A X 2	FHA71A X 2	FUA71A X 2	FBA71A X 2
"AFR (BF)"	"21,2 x 2 (0,2 x2)"	"21,5 x 2 (0,14 x 2)"	"18,0 x 2 (0,08 x 2)"	"20,5 x 2 (0,13 x 2)"	"18,0 x 2 (0,16 x 2)"	"20,5 x 2 (0,13 x 2)"	"23,0 x 2 (0,24 x 2)"	"18,0 x 2 (0,13 x 2)"

Triple	FCQG50F X 3	FBQ50C X 3	FHQ50CB X 3	FFQ50C X 3	FDXS50F9 X 3	FBQ50D X 3	FNQ50A X 3
	FCAG50A X 3		FHA50A X 3	FFA50A X 3	FDXM50F3 X 3	FBA50A X 3	FNA50A 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	FCQG35F X 4	FBQ35C X 4	FHQ35CB X 4	FFQ35C X 4	FDXS35F X 4	FBQ35D X 4	FNQ35A X 4
	FCAG35A X 4		FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
"AFR (BF)"	"12,5 x 4 (0,4 x 4)"	"16 x 4 (0,15 x 4)"	"14 x 4 (0,20 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	FCQHG140F	FCQG140F	FBQ140C	FHQG140C	FVQ140C	FHQ140CB	FBQ140D
	FCAHG140G	FCAG140A			FVA140A	FHA140A	FBA140A
Refrigeración	4,00	4,17	4,02	4,05	4,17	4,05	4,00
Calefacción	3,77	4,30	4,30	4,27	4,30	4,27	4,31

Twin	FCQHG71F X 2	FCQG71F X 2	FBQ71C X 2	FHQG71C X 2	FAQ71C X 2	FHQ71CB X 2	FUQ71C X 2	FBQ71D X 2
	FCAHG71G X 2	FCAG71A X 2			FAA71A X 2	FHA71A X 2	FUA71A X 2	FBA71A X 2
Refrigeración	3,94	4,11	3,75	3,59	3,81	3,59	3,35	3,75
Calefacción	3,71	4,24	4,70	4,47	4,68	4,47	4,36	4,70

Triple	FCQG50F X 3	FBQ50C X 3	FHQ50CB X 3	FFQ50C X 3	FDXS50F9 X 3	FBQ50D X 3	FNQ50A X 3
	FCAG50A X 3		FHA50A X 3	FFA50A X 3	FDXM50F3 X 3	FBA50A X 3	FNA50A X 3
Refrigeración	4,12	3,75	4,25	4,15	4,26	3,75	4,26
Calefacción	4,24	4,70	5,43	4,15	4,37	4,70	4,37

Doble twin	FCQG35F X 4	FBQ35C X 4	FHQ35CB X 4	FFQ35C X 4	FDXS35F X 4	FBQ35D X 4	FNQ35A X 4
	FCAG35A X 4		FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
Refrigeración	4,18	3,75	4,23	3,83	5,38	3,75	5,38
Calefacción	4,30	4,70	5,33	3,81	5,85	4,70	5,85