

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	FCAGH100G	FCAG100A	FBQ100C	FHQG100C	FAA100A	FVA100A	FHA100A	FUA100A	FBA100A
	FCQH100F	FCQG100F			FAQ100C	FVQ100C	FHQ100CB	FUQ100C	FBQ100D
"AFR (BF)"	"32,3 (0,17)"	"32,0 (0,17)"	"32,0 (0,13)"	"20,0 (0,09)"	"26,0 (0,10)"	"28,0 (0,20)"	"28,0 (0,09)"	"31,0 (0,20)"	"29,0 (0,03)"

Twin	FCAG50A X 2	FBQ50C X 2	FHA50A X 2	FFA50A X 2	FDXM50F3 X 2	FBA50A X 2	FNA50A X 2
	FCQG50F X 2		FHQ50CB X 2	FFQ50C X 2	FDXS50F9 X 2	FBQ50D X 2	FNQ50A X 2
"AFR (BF)"	"12,6 x 2 (0,22 x 2)"	"16 x 2 (0,16 x 2)"	"15 x 2 (0,18 x 2)"	"12,7 x 2 (0,16 x 2)"	"16 x 2 (0,11 x 2)"	"15 x 3 (0,13 x 2)"	"16 x 2 (0,11 x 2)"

Triple	FCAG35A X 3	FBQ35C X 3	FHA35A X 3	FFA35A X 3	FDXM35F3 X 3	FBA35A X 3	FNA35A X 3
	FCQG35F X 3		FHQ35CB X 3	FFQ35C X 3	FDXS35F X 3	FBQ35D X 3	FNQ35A X 3
"AFR (BF)"	"12,5 x 3 (0,4 x 3)"	"16 x 3 (0,15 x 3)"	"14 x 3 (0,17 x 3)"	"10 x 3 (0,25 x 3)"	"8,7 x 3 (0,17 x 3)"	"15 x 3 (0,08 x 3)"	"8,7 x 3 (0,17 x 3)"

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

Par	FCAGH100G	FCAG100A	FBQ100C	FHQG100C	FAA100A	FVA100A	FHA100A	FUA100A	FBA100A
	FCQH100F	FCQG100F			FAQ100C	FVQ100C	FHQ100CB	FUQ100C	FBQ100D
Refrigeración	2,15	2,45	2,44	2,49	2,63	2,49	2,30	2,33	2,49
Calefacción	2,16	2,60	2,57	2,60	3,00	2,61	2,60	2,62	2,45

Twin	FCAG50A X 2	FBQ50C X 2	FHA50A X 2	FFA50A X 2	FDXM50F3 X 2	FBA50A X 2	FNA50A X 2
	FCQG50F X 2		FHQ50CB X 2	FFQ50C X 2	FDXS50F9 X 2	FBQ50D X 2	FNQ50A X 2
Refrigeración	2,32	2,51	2,93	2,65	2,51	2,87	2,51
Calefacción	2,46	2,86	3,28	2,89	2,96	2,73	2,96

Triple	FCAG35A X 3	FBQ35C X 3	FHA35A X 3	FFA35A X 3	FDXM35F3 X 3	FBA35A X 3	FNA35A X 3
	FCQG35F X 3		FHQ35CB X 3	FFQ35C X 3	FDXS35F X 3	FBQ35D X 3	FNQ35A X 3
Refrigeración	2,38	2,51	2,91	2,45	2,81	2,68	2,81
Calefacción	2,51	2,86	3,20	2,59	3,68	2,70	3,68