

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 ·EWS+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	FCQHG71F	FCQG71F	FBQ71C	FHQG71C	FAQ71C	FVQ71C	FHQ71CB	FUQ71C	FBQ71D
	FCAHG71G	FCAG71A			FAA71A	FVA71A	FHA71A	FUA71A	FBA71A
"AFR (BF)"	"21,2 (0,2)"	"21,5 (0,14)"	"18,0 (0,08)"	"20,5 (0,13)"	"18,0 (0,16)"	"18,0 (0,16)"	"20,5 (0,13)"	"23,0 (0,24)"	"18,0 (0,13)"

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

Par	FCQHG71F	FCQG71F	FBQ71C	FHQG71C	FAQ71C	FVQ71C	FHQ71CB	FUQ71C	FBQ71D
	FCAHG71G	FCAG71A			FAA71A	FVA71A	FHA71A	FUA71A	FBA71A
Refrigeración	1,66	2,01	1,94	1,78	2,00	2,02	1,78	1,67	1,89
Calefacción	1,56	1,89	2,05	1,82	2,03	2,06	1,82	1,68	1,87