



NEW
FSS

Fancoil slim suelo

2,4kW 3,1kW 3,7kW

- Motor de ventilador DC
- Elegante
- Posibilidad de montaje en suelo o pared



Ventilador DC Inverter



14,5 cm de profundidad



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control remoto



Válvula de 3 vías (opcional)



2 tubos

		GIA-FSS-24DA	GIA-FSS-30DA	GIA-FSS-35DA	
CÓDIGO EAN		8435483862715	8435483862708	8435483862692	
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
RENDIMIENTO					
Capacidad refrigeración	Velocidad máxima	kW	2,40	3,10	3,70
		Frg/h	2064	2666	3182
	Velocidad mínima	kW	1,20	1,55	1,85
		Frg/h	1032	1333	1591
Capacidad calefacción ¹	Velocidad máxima	kW	3,80	5,00	5,90
		Kcal/h	3268	4300	5074
	Velocidad mínima	kW	1,90	2,50	2,95
		Kcal/h	1634	2150	2537
Capacidad calefacción ²	kW	4,95	6,50	7,65	
	Kcal/h	4257	5590	6579	
Capacidad calefacción ³	kW	2,85	3,75	4,45	
	Kcal/h	2451	3225	3827	
Consumo	W	23	32	42	
CARACTERÍSTICAS					
Caudal de aire	Velocidad máxima	m³/h	400	500	600
	Velocidad mínima	m³/h	160	200	240
Presión sonora Vel. (M/Med./B)	dB(A)	20~38	21~41	22~43	
Caudal de agua	m³/h	0,41	0,53	0,64	
Presión máxima de trabajo	bar	16	16	16	
Pérdida de carga	bar	20	26	28	
DIMENSIONES Y PESO					
Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	1100x145x500	1100x145x500	1100x145x500	
Peso neto	Kg	19	19	19	
CONEXIONES					
Conexiones de agua	Ida / retorno	"	1/2	1/2	
Drenaje	mm	Ø 21	Ø 21	Ø 21	
PVP	€	635€	670€	720€	

Nota:

1. Entrada de aire 21°C; Entrada de agua 60°C. Con el caudal de agua indicado.
2. Entrada de aire 21°C; Entrada de agua 70°C. Con el caudal de agua indicado.
3. Entrada de aire 21°C; Entrada de agua 50°C. Con el caudal de agua indicado.