



**NEW**  
**FP**

Fancoil Split mural

2,7kW 3,6kW 4,5kW 5,4kW 7,2kW

- Diseño muy elegante
- Tamaño reducido
- Indicador de temperatura en panel



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control remoto



Válvula de 3 vías (opcional)



2 tubos

		GIA-FP-27AA	GIA-FP-36AA	GIA-FP-45AA	GIA-FP-54AA	GIA-FP-72AA	
CÓDIGO EAN		8435483862760	8435483862753	8435483862746	8435483862739	8435483862722	
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
<b>RENDIMIENTO</b>							
Capacidad refrigeración <sup>1</sup>	Velocidad máxima	kW	2,71	3,62	4,51	5,41	7,21
		Frg/h	2322	3096	3870	4644	6192
	Velocidad media	kW	2,31	3,08	3,84	4,60	6,13
		Frg/h	1978	2666	3268	3956	5246
	Velocidad mínima	kW	1,76	2,35	2,93	3,51	4,69
		Frg/h	1516	2023	2523	3022	4031
Capacidad calefacción <sup>2</sup>	Velocidad máxima	kW	4,07	5,42	6,77	8,16	10,81
		Kcal/h	3500	4659	5820	7013	9294
	Velocidad media	kW	3,46	4,61	5,75	6,90	9,19
		Kcal/h	2976	3960	4947	5932	7900
	Velocidad mínima	kW	2,65	3,52	4,40	5,28	7,03
		Kcal/h	2276	3029	3783	4537	6042
Consumo	W	52	62	76	96	134	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>							
Caudal de aire	Velocidad máxima	m³/h	510	680	850	1020	1360
	Velocidad media	m³/h	382,5	510	637,5	765	1020
	Velocidad mínima	m³/h	255	340	425	510	680
Presión sonora (velocidad máx.)	dB(A)	42/39/36	43/40/37	47/43/40	47/43/40	49/45/41	
Caudal de agua	m³/h	0,61	0,80	0,95	1,08	1,39	
Presión máxima de trabajo	bar	16	16	16	16	16	
Pérdida de carga	bar	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>							
Dimensiones netas	mm	850x300x198	850x300x198	970x315x235	970x315x235	1100x330x235	
Peso neto	Kg	11	12,6	15	16	20	
<b>CONEXIONES</b>							
Conexiones de agua	Ida / retorno	Pulg.	1/2	1/2	1/2	1/2	
Drenaje	Ida / retorno	Pulg.	1/2	1/2	1/2	1/2	
<b>PVP</b>	€	<b>485€</b>	<b>530€</b>	<b>620€</b>	<b>680€</b>	<b>760€</b>	

**Nota:**

1. Interior T 27°C/19,5°C BS/WB. Agua T 7°C/12°C a máxima velocidad (con el caudal de agua indicado en la ficha técnica).
2. Interior T 21°C/15°C BS/WB. Temperatura de entrada de agua 60°C a máxima velocidad (con el caudal de agua indicado en la ficha técnica).