

床置形 ローボイタイプ露出形

系 統						
形 式			GFLP281M7	GFLP451M7	GFLP561M7	GFLP711M7
電 源			単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz	
能 力	冷 房	kW	2.8	4.5	5.6	7.1
	暖 房		3.2	5.0	6.3	8.0
	低温暖房		3.4	5.3	6.7	8.5
電 気 特 性	消費電力	kW	0.08/0.09	0.08/0.1	0.08/0.1	0.08/0.1
	冷房 暖房		0.08/0.09	0.08/0.1	0.08/0.1	0.08/0.1
	運転電流	A	0.4/0.45	0.4/0.5	0.4/0.5	0.4/0.5
	冷房 暖房		0.4/0.45	0.4/0.5	0.4/0.5	0.4/0.5
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	630 × 1,196 × 225		630 × 1,196 × 225	
質 量		kg	32	32	32	40
パ ネ ル 色			セラミックホワイト (N8.0 近似)		セラミックホワイト (N8.0 近似)	
熱 交 換 器			アルミフィン&銅チューブ式		アルミフィン&銅チューブ式	
冷 媒 制 御			電子膨張弁		電子膨張弁	
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急:12 強:11 弱:10		急:14 強:12 弱:10	
	機外静圧	Pa	0		0	
	定格出力 × 台	W × 台	30		40	
運 転 調 整	操作スイッチ		ワイヤードリモコン:RC-D2		ワイヤードリモコン:RC-D2	
	温度調節		マイコン式サーモスタット		マイコン式サーモスタット	
	表 示		液晶表示 <リモコン>		液晶表示 <リモコン>	
	表 示 灯		緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>		緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	
運 転 音		dB(A)	急:40 強:37 弱:35		急:42 強:40 弱:39	
補 助 電 熱 器		kW	オフショ(単相 0.9 PTC)		オフショ(単相 1.0 PTC)	
エ ア フ ィ ル タ			ナイロン繊維不織布(洗浄可能)		ナイロン繊維不織布(洗浄可能)	
冷 媒 配 管	液 側	φmm	φ6.35 (フレア)		φ6.35 (フレア)	
	ガ ス 側		φ9.52 (フレア)		φ12.7 (フレア)	
冷 媒			R410A		R410A	
ドレン排水			自然排水		自然排水	
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱			PT20めねじ		PT20めねじ	
			送風用電動機:防振ゴム		送風用電動機:防振ゴム	
			キャビネット:断熱材付		キャビネット:断熱材付	
保 護 装 置			ファンモータ:インターナルサーモ		ファンモータ:インターナルサーモ	
外 形 図			PFA003Z438		PFA003Z438	
電 気 配 線 図			PFA003Z440		PFA003Z440	
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖房リ-マルチ		GHPマルチ・GHP冷暖房リ-マルチ	

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によります。

2. 運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据付けた場合は周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

適用機種	GFLP281M7, 451M7, 561M7, 711M7			
形 式	G F L P _ 1 M			
発行者	名 称 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION			
笠原	図 番	訂 符	葉 別	
'05.01.20	PFA003Z437	△	1/1	