

床置形 ローボイタイプ隠蔽形

系 統						
形 式			GFUP281M7	GFUP451M7	GFUP561M7	GFUP711M7
電 源			単相 200V 50/60Hz			
能 力	冷 房	kW	2.8	4.5	5.6	7.1
	暖 房	kW	3.2	5.0	6.3	8.0
	低温暖房	kW	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	A	0.08/0.09	0.08/0.1	0.08/0.1	0.08/0.1
	暖房		0.4/0.45	0.4/0.5	0.4/0.5	0.4/0.5
	運転電流	A	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 × 1,077 × 225			
	質 量	kg	25	25	25	32
外 観			亜鉛鉄板			
熱 交 換 器			アルミフィン&銅チューブ式			
冷 媒 制 御			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	急:14 強:12 弱:10	急:18 強:15 弱:12
	機外静圧	Pa	0	0	0	0
	定格出力×台	W×台	30	40	40	40
運転調整	操作スイッチ		ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン: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	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<リコン>	液晶表示<リコン>	液晶表示<リコン>	液晶表示<リコン>
	表 示 灯		緑色:運転 赤色:点検 <リコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リコン>
運 転 音	dB(A)	急:40 強:37 弱:35	急:42 強:40 弱:39	急:42 強:40 弱:39	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)	オフショ(単相 1.0 PTC)	オフショ(単相 1.3 PTC)	
エアフィルタ			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)	φ6.35 (フレア)	φ9.52 (フレア)
	ガ ス 側	φmm	φ9.52 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ15.88 (フレア)
冷 媒			R410A			
ドレン排水			自然排水			
防音・防振・断熱			PT20めねじ 送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付			
保 護 装 置			ファンモータ:インターナリサーモ 凍結防止サーモ			
外 形 図			PFA003Z442			
電 気 配 線 図			PFA003Z444			
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖房マルチ			

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	GFUP281M7, 451M7, 561M7, 711M7			
形 式	G F U 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	PFA003Z441	△	1/1	