

三菱重工ガスヒートポンプエアコン 床置形ローボアタイプ隠蔽形

系統形式	GFUP282M7B	GFUP452M7B	GFUP562M7B	GFUP712M7B
電源	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz
能力	冷房 2.8 暖房 3.2 低温暖房 3.4	冷房 4.5 暖房 5.0 低温暖房 5.3	冷房 5.6 暖房 6.3 低温暖房 6.7	冷房 7.1 暖房 8.0 低温暖房 8.5
定格冷房時の顕熱比	0.96	0.80	0.73	0.74
電気特性	消費電力 0.08/0.09 暖房 0.08/0.09 冷房 0.4/0.45 暖房 0.4/0.45	消費電力 0.08/0.1 暖房 0.08/0.1 冷房 0.4/0.5 暖房 0.4/0.5	消費電力 0.08/0.1 暖房 0.08/0.1 冷房 0.4/0.5 暖房 0.4/0.5	消費電力 0.08/0.1 暖房 0.08/0.1 冷房 0.4/0.5 暖房 0.4/0.5
外形寸法	高さ×巾×奥行 mm	630 × 1,077 × 225	630 × 1,077 × 225	630 × 1,362 × 225
質量	kg	25	25	32
外観	クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板
熱交換器	7Mフィン&銅チューブ式	7Mフィン&銅チューブ式	7Mフィン&銅チューブ式	7Mフィン&銅チューブ式
冷媒制御	電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁
送風装置	量圧機外静圧 Pa	急: 12 強: 11 弱: 10	急: 14 強: 12 弱: 10	急: 18 強: 15 弱: 12
運転調整	動作スイッチ 温度調節 表示灯	0 30	0 40	0 40
運転補助電器	運転音	dB(A) 急: 40 強: 37 弱: 35	急: 42 強: 40 弱: 39	急: 42 強: 40 弱: 39
エアフィルタ	液剤配管	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ9.52 (フレア)
冷媒配管	冷媒	R410A	R410A	R410A
ドレン排水	排水	自然排水	自然排水	自然排水
防音・防振・断熱	防音・防振・断熱	送風用電動機: 防振ゴム キャビネット: 断熱材付 ファン・ターインターナリ付	送風用電動機: 防振ゴム キャビネット: 断熱材付 ファン・ターインターナリ付	送風用電動機: 防振ゴム キャビネット: 断熱材付 ファン・ターインターナリ付
保護装置	保護装置	凍結防止サージ	凍結防止サージ	凍結防止サージ
IPコード	IPコード	IPX0	IPX0	IPX0
外形図	外形図	PGD000Z018	PGD000Z018	PGD000Z019
電気配線図	電気配線図	PGD000Z020	PGD000Z020	PGD000Z020
接続可能室外ユニット	接続可能室外ユニット	GHP-7形マルチ・GHP冷暖用	GHP-7形マルチ・GHP冷暖用	GHP-7形マルチ・GHP冷暖用

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8827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。

RoHS指令対応

適用機種	GFUP282M7B, 452M7B, 562M7B, 712M7B
形式	GFUP_2M7B
発行者	名称 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION
笠原	図番 PGD000Z017
06.08.28	訂符 1/1