

三菱重工ガスヒートポンプエアコン 床置形ローボーンタイプ露出形

系統形式	GFLP282M7B	GFLP452M7B	GFLP562M7B	GFLP712M7B
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 低溫暖房 3.4	冷房 4.5 暖房 5.0 低溫暖房 5.3	冷房 5.6 暖房 6.3 低溫暖房 6.7	冷房 7.1 暖房 8.0 低溫暖房 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	630 × 1,196 × 225	630 × 1,196 × 225	630 × 1,481 × 225
質量	kg	32	32	40
パネル色	ホワイト	ホワイト	ホワイト	ホワイト
熱交換器	(N8.0 近似) アルミフィン&銅チューブ式	(N8.0 近似) アルミフィン&銅チューブ式	(N8.0 近似) アルミフィン&銅チューブ式	(N8.0 近似) 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	電子膨張弁	電子膨張弁
送風装置	風量 0 機外静圧 30 定格出力×台	風量 0 機外静圧 30 定格出力×台	風量 0 機外静圧 30 定格出力×台	風量 0 機外静圧 30 定格出力×台
運転調整	操作スイッチ 温度調節 表示灯	操作スイッチ 温度調節 表示灯	操作スイッチ 温度調節 表示灯	操作スイッチ 温度調節 表示灯
運転音	40 強:37 弱:35	42 強:40 弱:39	42 強:40 弱:39	42 強:40 弱:39
補助電熱器	あり(単相 0.9 PTC)	あり(単相 1.0 PTC)	あり(単相 1.0 PTC)	あり(単相 1.3 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)	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	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ9.52 (フレア) φ15.88 (フレア)
冷媒	R410A	R410A	R410A	R410A
ドレン排水	自然排水	自然排水	自然排水	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	PT20めねじ 送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	PT20めねじ 送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	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	凍結防止サージ	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	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
外形図	PGD000Z014	PGD000Z014	PGD000Z014	PGD000Z015
電気配線図	PGD000Z016	PGD000Z016	PGD000Z016	PGD000Z016
接続可能室外ユニット	GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-10H	GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-10H	GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-10H	GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-10H

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。

RoHS指令対応

通用機種	GFLP282M7B, 452M7B, 562M7B, 712M7B
形式	GFLP_2M7B
発行者	名称 要目表(室内ユニット) SPECIFICATION
笠原	図番 PGD000Z013
06.08.28	訂符 1/1