

三菱重工ガスヒートポンプエアコン 天吊形 <ワイヤレスリモコン>

系統	GENP362M7B	GENP452M7B	GENP562M7B	GENP712M7B	GENP902M7B
形式	-				
電源	単相 200V 50/60Hz				
能力	冷房 3.6	冷房 4.5	冷房 5.6	冷房 7.1	冷房 9.0
	暖房 4.0	暖房 5.0	暖房 6.3	暖房 8.0	暖房 10.0
	低温暖房 4.2	低温暖房 5.3	低温暖房 6.7	低温暖房 8.5	低温暖房 10.6
定格冷房時の顕熱比	0.79	0.74	0.69	0.74	0.69
消費電力	0.08/0.09	0.08/0.09	0.08/0.09	0.13/0.14	0.13/0.14
暖房電力	0.08/0.09	0.08/0.09	0.08/0.09	0.13/0.14	0.13/0.14
運転電流	0.4/0.45	0.4/0.45	0.4/0.45	0.67/0.7	0.67/0.7
電圧	0.4/0.45	0.4/0.45	0.4/0.45	0.67/0.7	0.67/0.7
外形寸法	210 × 1,070 × 690				
質量	30				
パネル色	ブラック・ホワイト				
(マンセル)	(6.8Y8.9/0.2近似)				
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	送風機				
機外静圧	0				
定格出力	20 × 2				
操作スイッチ	ワイヤレスリモコン(本体付属)				
温度調節	ワイヤレスリモコン				
表示	液晶表示 <LED>				
表示灯	緑色: 運転 赤色: 点検 <本体> 黄色: 運転 赤色: 点検 <本体>				
運転音	急: 38 強: 36 弱: 34	急: 38 強: 36 弱: 34	急: 38 強: 36 弱: 34	急: 39 強: 37 弱: 35	急: 39 強: 37 弱: 35
補助電熱器	PTC				
エアフィルタ	プラスチックネット(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)	φ9.52 (フレア)
側面	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)
冷媒	R410A				
ドレン排水	自然排水				
	VP20				
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				
保護装置	フューズ・インターロック 凍結防止サージ				
IPコード	IPX0				
外形図	PFA003Z627				
電気配線図	PFA003Z630				
接続可能室外ユニット	GHP-P7形マルチ・GHP冷暖機-7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。	GHP-P7形マルチ・GHP冷暖機-7用				
記事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。	GHP-P7形マルチ・GHP冷暖機-7用				
<b>RoHS指令対応</b>					
適用機種 GENP362M7B, 452M7B, 562M7B, 712M7B, 902M7B					
形式 GENP_2M7B<ワイヤレスリモコン>					
発行者 名称 要目表(室内ユニット) SPECIFICATION					
笠原 国番 PFA003Z626					
1.06.08.28 訂 符 1/2					

三菱重工ガスヒートポンプエアコン 天吊形 <ワイヤレスリモコン>

系形	型式	GENP1122M7B	GENP1402M7B	GENP1602M7B
電	源	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz
能力	冷房	11.2	14.0	16.0
	暖房	12.5	16.0	18.0
	低温暖房	13.2	17.0	19.0
定格冷房時の顕熱比		0.73	0.70	0.68
電気特性	消費電力	0.175/0.19	0.235/0.27	0.24/0.28
	冷房	0.175/0.19	0.235/0.27	0.24/0.28
	暖房	0.91/0.95	1.2/1.35	1.2/1.4
	電流	0.91/0.95	1.2/1.35	1.2/1.4
外形寸法	高さ×巾×奥行	250×1,620×690	250×1,620×690	250×1,620×690
質量		46	46	46
パネル色		ブラスタ-初付	ブラスタ-初付	ブラスタ-初付
(マンセル)		(6.8Y8.9/0.2近似)	(6.8Y8.9/0.2近似)	(6.8Y8.9/0.2近似)
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
冷媒制御		電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁
送風装置	風量	n <sup>3</sup> /min	0	0
	機外静圧	Pa	0	0
	定格出力	W×台	40×2	45×2
運転調整	操作スイッチ		ワイヤレスリモコン(本体付属)	ワイヤレスリモコン(本体付属)
	温度調節		マイコン式リモコン	マイコン式リモコン
	表示		液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>
	表示灯		緑色:運転 赤色:点検 <本体>	緑色:運転 赤色:点検 <本体>
運転音	音圧	dB(A)	急:42 強:41/40 弱:39/38	急:46 強:44 弱:43
補助電熱器	電力	kW	初付:三相 2.0~2.3 (PTC)	初付:三相 2.0~2.5 (PTC)
エアフィルタ			プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)
冷媒配管	液側	φmm	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)
	ガス側		φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)
冷媒			R410A	R410A
ドレン排水			自然排水	自然排水
			VP20	VP20
防音・防振・断熱			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			77V-タイタリカサモ	77V-タイタリカサモ
			凍結防止サモ	凍結防止サモ
IPコード			IPX0	IPX0
外形図			PFA003Z629	PFA003Z629
電気配線図			PFA003Z631	PFA003Z631
接続可能室外ユニット			GHP-7形マルチ・GHP冷暖リ-リ付	GHP-7形マルチ・GHP冷暖リ-リ付

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

適用機種 GENP1122M7B, 1402M7B, 1602M7B

形式 GENP\_2M7B<ワイヤレスリモコン>

発行者 名称 要目表(室内ユニット)  
SPECIFICATION

笠原 図番 PFA003Z626

訂符 2/2