

系形	GAFP7502M7B	GAFP1002M7B
電 源	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz
エンタルピー	夏 58%	58%
熱交換器熱	冬 66%	66%
回収量	73%	73%
※1	冷房全熱 4.5	5.6
熱交換器熱	暖房全熱 5.0	6.3
回収量	消費電力 冷房 0.49 / 0.64	0.57 / 0.74
電 気 特 性	暖房 0.49 / 0.64	0.57 / 0.74
	冷房 2.45 / 3.2	2.85 / 3.7
	暖房 2.45 / 3.2	2.85 / 3.7
外形寸法	高さ×巾×奥行	460 × 1,120 × 1,700
質 量	kg	150
外 観	クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板
熱 交 換 器	7メッシュ&銅チューブ式	7メッシュ&銅チューブ式
冷 却 制 御	電子膨張弁	電子膨張弁
送風装置	急: 750	急: 1000
機 外 静 圧	給気側 H:210/300 L:120/120	給気側 H:200/270 L:140/130
※2	排気側 H:270/360 L:230/250	排気側 H:240/320 L:190/180
運転調整	400 × 2	400 × 2
	ワイヤトリモ: RC-D2B	ワイヤトリモ: RC-D2B
	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット
	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>
	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	急: 46 / 47	急: 46 / 47
加 湿 器	気化式 3.5	気化式 5.4
エアフィルタ	給気側: 比色法6.5 (洗浄再生不可)	給気側: 比色法6.5 (洗浄再生不可)
	排気側: フィレドン FFS-170.5	排気側: フィレドン FFS-170.5
冷 媒 配 管	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)
液 側	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)
冷 媒	R410A	R410A
ドレン排水	自然排水	自然排水
	2.5A (接続口 R1 材)	2.5A (接続口 R1 材)
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	777ター: インターナルサーモ	777ター: インターナルサーモ
	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ
IPコード	IPX0	IPX0
外 形 配 線 図	PGH000Z319	PGH000Z320
電 気 配 線 図	PGH000Z321	PGH000Z321
接続可能室外ユニット	GHP-7形マルチ・GHP冷暖フリーマルチ	GHP-7形マルチ・GHP冷暖フリーマルチ

記事1. ※1. 夏条件: 給気側(外気)35°CDB, 排気側(換気)27°CDB 19°CWB, 排気側(外気)7°CDB 5°CWB, 排気側(換気)20°CDB 12.5°CWB
 ※2. 冷房条件: 室内側 給気側(外気)35°CDB 24°CWB, 排気側(換気)27°CDB 19°CWB, 室外側35°CDB 24°CWB
 暖房条件: 室内側 給気側(外気)7°CDB 6°CWB, 排気側(換気)20°CDB 6°CWB, 室外側 7°CDB 6°CWB
 外気導入: 空気温度下限は、0°CDBです。又、雨水の侵入の無いようにしてください。
 3. 運転音は、JIS規格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 GAFP7502M7B, 10002M7B

形式 GAFP__2M7B

発行者 名称 三菱電機(室内ユニット)
SPECIFICATION

図番 PCH000Z318

発行日 06.08.08

訂 符 業 別 1/1

RoHS指令対応