

天理カセテリア <コンパクト>

系 統					
形 式		GHRP22HMD6	GHRP28HMD6	GHRP36HMD6	
パネル形式		R-PNLW-13W	R-PNLW-13W	R-PNLW-13W	
電 源		単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	
能 力	冷 房	kW	2.2	2.8	3.6
	暖 房	kW	2.8	3.4	4.2
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.05 / 0.06	0.05 / 0.06	0.05 / 0.06
		暖 房	0.05 / 0.06	0.05 / 0.06	0.05 / 0.06
	運転電流	冷 房	0.25 / 0.3	0.25 / 0.3	0.25 / 0.3
		暖 房	0.25 / 0.3	0.25 / 0.3	0.25 / 0.3
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体 : 250 × 570 × 570 パネル : 35 × 780 × 650	本 体 : 250 × 570 × 570 パネル : 35 × 780 × 650	本 体 : 250 × 570 × 570 パネル : 35 × 780 × 650
		kg	本体 : 20 パネル : 3	本体 : 20 パネル : 3	本体 : 20 パネル : 3
パ ネ ル 色			パールホワイト	パールホワイト	パールホワイト
(マンセル)			(N8.5 近似)	(N8.5 近似)	(N8.5 近似)
熱 交 換 器			アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式
冷 媒 制 御			電子膨張弁+4ヶピリチューブ	電子膨張弁+4ヶピリチューブ	電子膨張弁+4ヶピリチューブ
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急 : 7 弱 : 6.5	急 : 7 弱 : 6.5	急 : 7 弱 : 6.5
	機 外 静 圧	Pa	30	30	30
	定 格 出 力 × 台	W × 台	20	20	20
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
	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
	表 示		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>
運 転 音		dB(A)	急 : 42 弱 : 39	急 : 42 弱 : 39	急 : 42 弱 : 39
補 助 電 熱 器		kW	組込不可能	組込不可能	組込不可能
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)	プラスチックネット(洗浄可能)
冷 媒 配 管	液 側	mm	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)
	ガ ス 側	mm	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)
冷 媒			R407C	R407C	R407C
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25
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	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付
保 護 装 置			ファンター:インターナルサーモ フロースイッチ,凍結防止サーモ	ファンター:インターナルサーモ フロースイッチ,凍結防止サーモ	ファンター:インターナルサーモ フロースイッチ,凍結防止サーモ
外 形 図			PJR001Z754	PJR001Z754	PJR001Z754
電 気 配 線 図			PJR001Z755	PJR001Z755	PJR001Z755
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖ワリマ好	GHPマルチ・GHP冷暖ワリマ好	GHPマルチ・GHP冷暖ワリマ好

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.パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。

3.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	GHRP22HMD6, 28HMD6, 36HMD6		
形 式	G H R P _ H M D 6 <コンパクト>		
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION	
長谷川	図 番	P J R 0 0 1 Z 7 5 3	訂 符
			葉 別 1 / 1