

型式	GKP283M8	GKP363M8	GKP453M8	GKP713M8
電源	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz
能力	冷房 2.8 kW 暖房 3.2 kW	冷房 3.6 kW 暖房 4.0 kW	冷房 4.5 kW 暖房 5.0 kW	冷房 7.1 kW 暖房 8.0 kW
定格冷房時の顕熱比	0.77	0.72	0.66	0.77
電気特性	消費電力 0.05 kW 暖房電力 0.05 kW 運転電流 0.23 A 暖房電流 0.23 A	消費電力 0.05 kW 暖房電力 0.05 kW 運転電流 0.25 A 暖房電流 0.25 A	消費電力 0.05 kW 暖房電力 0.05 kW 運転電流 0.25 A 暖房電流 0.25 A	消費電力 0.08 kW 暖房電力 0.08 kW 運転電流 0.40 A 暖房電流 0.40 A
外形寸法	高さ × 巾 × 奥行 298 × 840 × 259 mm	298 × 840 × 259 mm	298 × 840 × 259 mm	318 × 1,098 × 248 mm
質量	12 kg	12 kg	12.5 kg	18.5 kg
パネル色	ケルホワイト	ケルホワイト	ケルホワイト	ホワイト
熱交換器	(9.368, 7/0.1近似)	(9.368, 7/0.1近似)	(9.368, 7/0.1近似)	(6.0Y8, 9/0.6近似)
冷媒制御	7M3Pイン&銅チューブ式 電子膨張弁	7M3Pイン&銅チューブ式 電子膨張弁	7M3Pイン&銅チューブ式 電子膨張弁	7M3Pイン&銅チューブ式 電子膨張弁
送風装置	急: 8 強: 7 弱: 6 0 33	急: 9 強: 8 弱: 7 0 33	急: 9 強: 8 弱: 7 0 33	急: 21 強: 18 弱: 15 0 40
運転調整	ワイヤードリフト: RC-D3 マイコン式リモコン 液晶表示 <付コ> 緑色: 運転 赤色: 点検 <付コ> 急: 37 強: 34 弱: 31 組込不可	ワイヤードリフト: RC-D3 マイコン式リモコン 液晶表示 <付コ> 緑色: 運転 赤色: 点検 <付コ> 急: 38 強: 35 弱: 32 組込不可	ワイヤードリフト: RC-D3 マイコン式リモコン 液晶表示 <付コ> 緑色: 運転 赤色: 点検 <付コ> 急: 38 強: 35 弱: 32 組込不可	ワイヤードリフト: RC-D3 マイコン式リモコン 液晶表示 <付コ> 緑色: 運転 赤色: 点検 <付コ> 急: 46 強: 43 弱: 39 組込不可
冷媒配管	液側 φ6.35 (フレア) ガス側 φ9.52 (フレア)	液側 φ6.35 (フレア) ガス側 φ12.7 (フレア)	液側 φ6.35 (フレア) ガス側 φ12.7 (フレア)	液側 φ9.52 (フレア) ガス側 φ15.88 (フレア)
ドレン排水	R410A 自然排水 VP16	R410A 自然排水 VP16	R410A 自然排水 VP16	R410A 自然排水 VP16
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 ファンガード: インターナルサマ	送風用電動機: 防振ゴム キャビネット: 断熱材付 ファンガード: インターナルサマ	送風用電動機: 防振ゴム キャビネット: 断熱材付 ファンガード: インターナルサマ	送風用電動機: 防振ゴム キャビネット: 断熱材付 ファンガード: インターナルサマ
保護装置	凍結防止サマ	凍結防止サマ	凍結防止サマ	凍結防止サマ
IPコード	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
外形図	PHA000Z988	PHA000Z988	PHA000Z988	PHA000Z989
電気配線図	PHA000Z990	PHA000Z990	PHA000Z990	PHA000Z991
接続可能室外ユニット	GHP-8形マルチ	GHP-8形マルチ	GHP-8形マルチ	GHP-8形マルチ

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。

適用機種 GKP283M8, 363M8, 453M8, 713M8

RoHS指令対応

使用範囲 PHA000Z987

形式 GKP_3M8

発行者 名称 要目表 (室内ユニット)

笠原 図番 SPECIFICATION

訂符

業別

PH A 0 0 0 Z 9 8 6

08.1.31

1/1