

パッケージエアコン 室内ユニット仕様書 (天井ビルトイン形下吸込ヒータ仕様)

形名	PDFY-J90M-A1	台数		記号	
----	--------------	----	--	----	--

能力	kW		冷房	9.0	暖房	10.0
	空気条件	室内側	乾球温度/湿球温度	27°C/19°C	20°C/ -	
		室外側	乾球温度/湿球温度	35°C/ -	7°C/ 6°C	
電源	単相200V 50/60 Hz					
電気特性	消費電力	kW	0.18 / 0.21	0.17(1.67) / 0.20(1.70)		
	運転電流	A	0.99 / 1.14	0.92(8.42) / 1.08(8.58)		
リモコン設定温度範囲	°C	19~30 (ドライ含)		17~28		
風向調整	上下方角	-				
送風機	形式×個数	シロッコファン×2				
	風量(強/弱)	m³/min	21-14.5			
	機外静圧	Pa	35-85 {50-100}			
	電動機出力	kW	0.065<0.100>			
外装	材: 溶融亜鉛メッキ鋼板 H°補: マンセル0.70Y8.59/0.97					
外形寸法	本体(H×W×D)	mm	295×1160×735			
	パネル(H×W×D)	mm	58×1240×600			
熱交換器形式	クロスフィン					
エアフィルタ	合成繊維不織布エアフィルタ (ロングライフ)					
防音・断熱材	グラスウール・発泡ポリエチレン					
冷媒配管サイズ(液/ガス)	φmm	9.52/15.88				
ドレン配管サイズ	φmm	外径32 (PVC管VP-25接続可)				
運転音(強/弱)	dB(A)	41-35				
質量	kg	本体: 42.5 パネル: 7				
機外配線	最小電線太さ	1.6mm				
	配線用遮断器	15A				
構成部品	運転調節装置 (別売)	ユニットリモコン: PAR-F35M-B(自動アト・レス設定可能) ネットワークリモコン: PAR-F26M				
	化粧パネル (別売)	塗装パネル (塗装色: マンセル0.70Y/8.59/0.97) 天井材組込 (天井材質社組込)				
	その他の取付可能主要別売部品	高性能フィルタ: 比色法65%/90% (別売の専用取付枠が必要です) 加湿器 (内蔵タイプ): 加湿能力0.8 l/h (透湿膜式) 下吸込キャンバスダクト・吹出口ユニット 下吸込用高性能フィルタボックス・分岐ダクト 円形ダクト1m/2m・角ダクトフランジ				
付属品	(室内ユニット本体) 据付説明書・取扱説明書・ドレンホース・ホースクランプ・ドレンホース用断熱ハ°イフ° 結束バンド・円形ダクトフランジ (化粧パネル) 取付説明書・パネルゲージ・ダンツキネジ					
特記事項, 標準外仕様等	上記運転音・電動機出力は、標準機外静圧35{50}Paで<>値は、ファンモータをHiタップに切替えた時の値です。又、機外静圧で{}内は、別売の角ダクトフランジご使用の場合です。 ()内はヒータ作動時の値です。 組込部品 補助電気ヒータ: 単相200V 1.5kW					
注意事項	1. 冷暖房能力はJIS B 8616条件、冷媒配管相当長5mで運転した場合の最大能力です。 2. 実際の能力特性は内・外機の組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。 3. 運転音はJIS B 8616条件による無響室でのデータです。(騒音計Aスケール値) 4. 化粧パネルや別売部品の組み込みにより電気特性、機外静圧、騒音等が変化する場合があります。詳細は据付説明書及び別売部品組込仕様書をご覧ください。					

パッケージエアコン 室内ユニット仕様書			形名	PDFY-J90M-A1	台数	
三菱電機株式会社	作成日	98-10-5	仕様書番号	WYNC0-2990	副番	記号

作成	福田、榎原、山中	改定		改定		改定	
検認	杉野、倉地	98-10					

