

総称名		3M68RV		(耐塩害)		(耐重塩害)	
室外機種名		3M68RV		3M68RVE		3M68RVE2	
外装色 (色番号)		ホワイト (5Y7.5/1)		ホワイト (5Y7.5/1)		ライトキャメル (2.5Y6.3/1.5)	
JRA4033による組み合わせ		2.2+2.2+2.8		標準付属品			
総合冷房能力 ★2		kW 6.8 (2.5~8.1)		項目		個数	
総合暖房能力 ★3		kW 8.6 (3.2~8.9)		据付説明書		1	
総合暖房低温能力 ★4		kW 6.5		取扱説明書		1	
電源		単相 200V 50/60Hz		ドレンキャップ1		6	
電気特性 ★5	総合運転電流 (最大電流値)	冷房	A 8.8 (最大12.7)	ドレンキャップ2		3	
		暖房	A 9.6 (最大10.3)	ドレン継手		1	
	総合消費電力	冷房	kW 1.700 (0.450~2.460)	保証書		1	
		暖房	kW 1.870 (0.520~1.990)	注)			
	力率	冷房	% 97	1. /で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。			
		暖房	% 97	2. ★2 JIS C 9612(室内側:27°CDB, 19°CWB, 外気:35°CDB)条件、接続配管5m(相当長)高さ0m			
始動電流	A	9.6	3. ★3 JIS C 9612(室内側:20°CDB, 外気温度:7°CDB, 6°CWB)条件、接続配管5m(相当長)高さ0m				
補助ヒータ定格消費電力	kW	-----	4. ★4 JIS C 9612(室内側:20°CDB, 外気温度:2°CDB, 1°CWB1時間積分)条件、接続配管5m(相当長)高さ0m				
省エネ法による組み合わせ		2.2+2.2+2.2		5. ★2,3冷房、暖房能力は定格能力を示します。			
冷房能力	kW	6.60 (2.20~7.68)	6. ★5 電気特性はJIS C 9612条件時の値です。始動電流は始動終了までの最大値を示します。ヒータ付機の場合はヒータON時の値です。				
	kW	8.58 (3.11~8.90)	7. ★6 運転音はJIS C 9612:2005規格に準拠し、無音室換算した時の値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の騒音や反射を受け、表示値より大きくなるのが普通です。				
冷房消費電力	kW	1.620 (0.410~2.200)	8. ★7 運転音はJIS C 9612:2013規格に準拠し測定した機器が周囲に発する全音響エネルギーの大きさを表した値です。				
暖房消費電力	kW	1.870 (0.500~1.990)	9. ★8 JIS C 9612:2013規格に準拠し、測定された値です。				
冷房		4.00	10. ★9 JIS C 9612:2005規格に準拠し、測定された値です。				
暖房		4.60					
平均		4.30					
通年エネルギー消費効率(APF) ★8		5.6					
通年エネルギー消費効率(APF) ★9		5.6					
圧縮機形式	全密閉スイング式						
機種	2YC40BXD						
電動機出力	kW	1.96					
減圧器	電動膨張弁						
熱交換器	クロスフィンコイル						
形式	フロベラファン						
機種	PZ440						
ファン	電動機出力×台数	W	70				
風量	強(H)	m³/min	冷:43.3 暖:43.3				
	通常	m³/min	冷:39.2 暖:40.1				
運転音 (音響パワーレベル) ★7	強(H)	dB	-----				
	通常	dB	冷:63 暖:66				
	しずか	dB	-----				
運転音 (音圧レベル) ★6	強(H)	dB	-----				
	通常	dB	冷:51 暖:54				
	しずか	dB	-----				
製品外形寸法(H×W×D)	mm	595×795×300					
梱包外形寸法(W×D×H)	mm	930×371×633					
製品質量(梱包質量)	kg	47(51)					
冷媒	名称	R32					
	充填量(出荷時)	kg	1.8				
冷凍機油	名称	FW68DA					
	充填量	L	0.65				
冷媒配管	標準長さ	m	5				
	最大	全長	m	30(全室合計50)			
		高低差	m	15(但し室内機間7.5)			
	チャージレス長さ	m	30				
追加充填量	30m超過時20g/m						
接続配管	液側配管	mm	φ6.4 フレア×3				
	ガス側配管	mm	φ9.5 フレア×3				
	ドレン配管	VP16					
改正欄 REV.	冷媒配管の断熱		液・ガス断熱要				
△	電源プラグ	形状番号		-----			
機外配線	1:⓪ 2:⓪ 3:⓪	仕様					
	4:⓪ 5:⓪ 8:⓪	容量		A 室外直結(20)			
	室内外連絡端子形状		3芯クイックジョイント				
	室内外連絡電線		VVF φ1.6mmまたはφ2.0mm×3本×3				
△							
△							
△							
△				ルームエアコン 冷房暖房兼用 マルチ室外機			
			名称			3M68RV 仕様表	
△	受注番号	製作数	発行日	ダイキン工業株式会社		元図番 JA08953901	
			松場		川中	谷岡	
			図番				