9670700NN

日立ルームエアコン 壁掛EKシリーズ 仕様表 RAS-EK40M2/RAC-EK40M2

	RA	<u>S-EK40M2,</u>	/ KAC-	LK4UMZ					
		Lニット	· ·	室内二	室内ユニット室外ユニット				
	タ	イプ		壁掛型セパレート					
		型式		RAS-EK40M2 RAC-EK40M2					
	電源	(50/60Hz))	単相200V					
		能力	kW		4.0 (0.5 ~ 5.5)				
		消費電力	W	880 (155 ~ 1,800)					
冷房	定格	運転電流	A	5.2					
		力率	%	85					
	定格	能力	kW	5.0 (0.4 ~ 11.2)					
暖房		 ・ 消費電力	W	920 (135 ~ 3,900)					
		運転電流	A	5.4 (最大 20.0)					
		力率	%	85					
	低温	能力	kW	8.4					
		消費電力	W	3,560					
	始動電		Α	5.4					
通年エネルギー				5.9					
	消費効率	JISC9612: 2005	(区分名)		5.9	(C)			
	圧縮機出力		W		_	1,100			
冷凍				片起しる	本スリット	1			
装置		種類				R32			
	冷媒	封入量	g		1.6	500			
	種類	と八里		雪 添		プロペラファン			
	1宝 权	急速	m³/h		· 1,380	2.700 · 1.950			
	, 風 量								
ファ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m ³ / h	900	· 960	_			
レン	(冷房・暖房)	弱風	m ³ /h)	· 760	_			
		微風	m ³ / h	2	• 570	_			
		静	m³/h	000	• 370	-			
音響パワーレベル 強 風 運転音 弱 風 (冷房・暖房) 微 風 静			dB		· 69	62 · 60			
			dB)	· 61	_			
		弱風	dB	0	• 56	_			
		微風	dB)	· 52	_			
		静	dB	36	· 36				
操作スイッチ 形名				プッシュボタン(ワイヤレス) RAR―AH1					
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			<u> </u>	250V-20A					
1	≣源プラグ				<u> </u>	_			
1			m	0.6	/ 1.3	_			
室内外接続		芯線径(φ)	mm			.0			
エアダル ケーブル		芯数	芯						
			ان ا	<u> </u>					
		接続方式		フレア 6.35					
		液側(4)	mm						
冷媒配管		ガス側(φ)	mm			52			
	_	最大配管長	m			0			
		最大高低差	m	10		U			
冷媒追加充填量			9	<u> </u>					
ドレン接続口外径(φ)			mm		1	6			
電熱装置の消費電力			W		<u> </u>	150			
外装色(近似マンセルNo.)	-	ホワイト 9_3)	ナチュラルグレー (2.9Y7.8/1)			
製品寸法(高さ×幅×奥行)			mm	(N9.3) 295×798×385		709×859 (+97) × 319 (+68)			
	品寸広(高さ 造寸法(幅×:		mm		90× 303 36× 47	99×42×75			
10]			cm						
	質量(製品	・何造丿	kg	16.5	· 19.0	43.5 · 45.0			

- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。

- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。
 (2) 定格冷房時の表示は、JIS条件(室内 27℃: DB・19℃: WB、室外 35℃: DB・24℃: WB) で運転した場合の数値です。
 (3) 定格暖房時の表示は、JIS条件(室内 20℃: DB・15℃: WB、室外 7℃: DB・6℃: WB) で運転した場合の数値です。
 (4) 低温暖房時の表示は、JIS条件(室内 20℃: DB・15℃: WB、室外 2℃: DB・1℃: WB) で運転した場合の数値です。
 (5) 能力、消費電力の() 内の表示は、それぞれの可変幅(最小へ最大)の数値です。
 (6) 運転音の表示は、JIS C 9612に基づき、無響室で測定した数値です。
 (7) 室外ユニットの製品寸法中() 内の寸法について、幅方向はトッテとサービスバルブカバーの突き出し寸法を、また、象伝表向は空気性出口と外気型サーミスタカバーの突き出しています。 また、奥行方向は空気吐出口と外気温サーミスタカバーの突き出し寸法を示しています。

	S	IGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITL	_E		CAD
[DWN.	J.Cai	2021-06-14	$ \oplus $	NTS	202	?2年度 EKシリ-	-ズ 仕様表	
	CHKD.	H.Daisaka	2021-06-15				TOCHIGI D	WG. No.	BERR.
Cur	יחאט.	IIND.		Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.			N 1 N 1 A	000000	(2021)
A	APPD.	H.Daisaka	2021-06-15	Air Co	onditioning,	, Inc.	4yaa IVIV	<u> </u>	V615/





