日立ルームエアコン 壁掛AJシリーズ 仕様表

RAS-AJ40R/RAC-AJ40R

		NA.	3-AJ4	UR/RAC-AJ4UR					
		ュニット		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-AJ40R RAC-AJ40R					
電 源 (50/60Hz))	単相100V					
		能力	kW	4.0 (0.5 ~ 4.1)					
_ =	<u>⇔</u> +⁄a	消費電力	W	1,450 (190	~ 1,765)				
冷房	定格	運転電流	А	16.1					
		力率	%	90					
暖房	定格	能力	kW	5.0 (0.6 ~ 6.3)					
		消費電力	W	1,510 (195 ~ 1,980)					
		運転電流	A	16.8(最大 20.0)					
		力率	%	90					
	(T) [能力	kW	4.6					
	低温	消費電力	W	1,765					
	始動電流		Ä	16.8					
通年 エネルギー				4.9 (II)					
	消費効率	JISC9612:2013		4.9					
	圧縮機出力		W	_	1,100				
冷凍	熱交換器フ	ィン形状		細幅スリット	コルゲート				
装置	冷媒	種 類		フロン R32					
		封入量	9	7.	40				
	種 類			貫流ファン	プロペラファン				
	風 量 (冷房・暖房)	急速	m³/h	680 · 780	1,860 · 1,740				
ファ		強風	m³/h	520 · 680	_				
ン		弱風	m³/h	410 · 510	_				
		微風	m³/h	340 · 400	_				
		静	m³/h	260 · 260	_				
	急速		dB	64 · 64	63 · 62				
音響	パワーレベル	強 風	dB	55 · 58	_				
	運転音	弱風	dB	49 · 51	_				
(冷房・暖房)		微風	dB	45 · 46	_				
		静	dB	42 · 41	_				
操作スイッチ 形名				ワイヤレスリモコン RAR-8P2					
電源プラグ			Ē.	125V-20A					
_ =	ヨルボ ノ ノ ク	形状		(L) —					
電源コード長さ(左/右)			m	0.6/1.3	_				
室内外接続 芯線径(φ)			mm	2.0					
ケーブル		芯数	芯		3				
冷媒配管		接続方式		フリ	ノア				
		液側(φ)	mm	6.35					
		ガス側(¢)	mm		52				
		最大配管長	m		0				
		最大高低差	m		5				
		冷媒追加充填量		20m超分 15g/m					
	ドレン接続口		mm	1	6				
外装色(近似マンセルNo.				スターホワイト	ナチュラルグレー				
)	(N9.3)	(2.9Y7.8/1)				
製	品寸法(高さ	×幅×奥行)	mm	280× 780× 215	629×799 (+97) ×299 (+68)				
荷造寸法(幅×奥行×高さ)			cm	82×33×26	93×40×67				
	質量(製品		kg	8.0 · 9.5	33.0 · 34.0				

- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。

- (1) 本仕様はでき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~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、電気を付けで容別地口と対信が出まった。 奥行方向は空気吐出口と外気温サーミスタカバーまたは固定足の突き出し寸法を示しています。

	S	IGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	- -			CAD
D	WN.	M.Oguri	2024-01-11	\blacksquare	NTS	202	4年度 A	Jシリーズ	仕様表	
CL	HKD.	M.Awano	2024-01-12			1.	OCHIG	DWG.	No.	BERR.
Cr	טאר.			Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.			N 1	NIOO	07000	(2024)
AF	PD.	M.Awano	2024-01-12				yaa I\	<u> </u>	<u> </u>	Q112/





