NN0024027

壁掛JTシリーズ 日立ルームエアコン 仕様表 RAS-JT90N2F3/RAC-JT90N2F3

	RA	S-JT90N2E	_3/RAC	-JT90N2E3	Ó			
		Lニット		室内ユニッ		室外ユニット		
	タ	イ プ		壁掛型セパレート				
		型式		RAS-JT90N2E3 RAC-JT90N2E3				
	電 源 (50/60Hz)			単相200V				
	定格	能力 kW		9.0 (0.6 ~ 9.1)				
冷房		消費電力	W	3,00	5 ~ 3,200)			
		運転電流	Α	15				
		力率	%			9		
暖房	定格	能力	kW	10	10.6 (0.6 ~ 12.0)			
		消費電力	W	3,200 (145 ~ 3,900)				
		運転電流	Ä	16.2 (最大 20.0)				
		力率	%	99				
		能力	kW	9.1				
	低温	消費電力	W	3,600				
	ナム 番h 信i		A	16.2				
始動電流 通年エネルギー JJSC9612:2013								
		JISC9612: 2005 (区分名)		5.1 (G)				
H	消費効率	101203017 - 700			ا . ا	2,400		
\A \#			W					
冷凍				<u> </u>		コルゲートフィン		
装置	冷媒	種類	T .	フロン 1,77				
		封入量	9	#\+_				
	種 類	<i>7</i> –	3 . 1	貫流ファ		プロペラファン		
	風 量 (冷房・暖房)	急速	m ³ / h		1,440	3,990 · 4,440		
ファ		強風	m³/h		1,140	_		
ン		弱風	m³/h		870	_		
		微風	m³/h		670	_		
		静	m³/h		490			
音響パワーレベル		急速	dB		73	72 · 73		
		強 風	dB		64	_		
	運転音	弱風	dB		56	_		
()	命房・暖房)	微風	dB	52 ·	51	_		
		静	dB		39	_		
操作ス		イッチ 形名		プッシュボタン(ワイヤレス) RAR―AZ5				
		容量		250V 20A				
	1源プラグ		犬	(3)				
1	源コード長さ	: (左/右)	m	(左)0.6 /	(右) 1.3	_		
室内外接続 ケーブル		芯線径(¢)	mm		2	.0		
		芯数	芯	3		3		
		接続方式	•	 フレア		ノア		
冷媒配管		液側 (φ)	mm		6	35		
		ガス側(φ)	mm		12.7			
		最大配管長	m	20				
		最大高低差	m	10				
		冷媒追加充填量						
			mm	16		6		
ドレン接続口外径(φ) mm				スターホワイト ナチュラルグレー				
	外装色(近似	lマンセルΝο.)	(N9.3) $(2.9Y7.8/1)$				
無日	 品寸法(高さ	▼恒×単行/	Imm	295×798×385 709×859 (+97) ×319 (+68)				
			mm					
何刀	告寸法(幅×:		cm					
	質量(製品	・何造丿	kg	1/.0 . 2	<u> </u>	43.0 · 46.0		

- (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~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、無客室で制た向はアラビャーピスパルプカバーの突き出し寸法を、また、象伝表向はアラビャーによりを受け、アクタキャーです。 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。

	ignature	DATE	1 1	SCALE	L	CAD
DWN.	J.Cai	2022-11-07	$ \oplus $	NTS		2023 年度 JT シリーズ 仕様表
CHKD.	Y.Ueda	2022-11-07				TOCHIGI DWG. No.
CHKD.			Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.			$\frac{1}{2022}$
APPD.	Y.Ueda	2022-11-07				<u> </u>





