日立ルームエアコン 壁掛VLシリーズ 仕様表

RAS-VL71R2/RAC-VL71R2

		CAA	- V L / I	R2/RAC-VL/TR2	_			
		1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-VL71R2 RAC-VL71R2				
	電源	(50/60Hz))	単相200V				
		能力	kW	7.1 (0.6 ~ 7.2)				
va =	 ⇒ ₩	消費電力	W	2,750 (190	2,750 (190 ~ 3,200)			
冷房	定格	運転電流	Α	13.9				
		力率	%	99				
	定格	能力	kW	8.5 (0.6 ~ 10.1)				
		消費電力	W	2,500 (195 ~ 3,900)				
		運転電流	Α	14.4(最大 20.0)				
暖房		力率	%	87				
	低温	能力	kW	7.6				
		消費電力	W	3,570				
	始動電		A	14.4				
通年エネルギー								
	消費効率	LJISC9612:2013 (IX A		4.5	(11)			
	圧縮機出力		W	_	1,900			
冷凍		 ィン形状		片起し3本スリット コルゲート				
装置		種 類		フロン R32				
		封入量	9	1,620				
	種 類			貫流ファン	プロペラファン			
		急 速	m³/h	1,260 · 1,500	3,040 · 3,040			
ファ	風量(冷房・暖房)	強風	m³/h	990 · 1,120	-			
ン		弱風	m³/h	780 · 830	_			
		微風	m³/h	630 · 630	_			
		静	m³/h	420 · 450	_			
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)			dB	67 71	67 · 69			
		強風	dB	61 · 62	_			
		弱風	dB	56 · 56	_			
		微風	dB	51 · 52	_			
		静	dB	37 · 38	_			
	操作ス	<u></u>			ン RAR-BH1			
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				250V-20A				
電	11源プラグ		 犬	<u> </u>	_			
雷	 『源コード長さ		m	0.6/1.3	_			
	<u></u> E内外接続	芯線径(φ)	mm	2.0				
ケーブル		芯数	芯	3				
		接続方式			- ノア			
		液側(φ)	mm		35			
冷媒配管		ガス側(¢)	mm	12.7				
		最大配管長	m		1.0			
		最大高低差	m		0			
		冷媒追加充填量		 チャージレス				
ドレン接続□外径(φ) mm				16				
		リマンセルNo.		スターホワイト ナチュラルグレー				
41		V ho V 向 /- \	100:	(N9.3) (2.9Y7.8/1)				
製品寸法(高さ×幅×奥行) mm 荷造寸法(幅×奥行×高さ) cm				295×798×385 709×859 (+97) ×319 (+6				
何			cm	86×36×47	99×42×75			
	質量(製品	・何追り	kg	17.0 · 20.0	40.0 · 42.0			

- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。

- (1) 本仕様はす音なく爰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、また、銀行さればなりのできませます。 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	TITLE	CAD
	DWN.	M.Oguri	2024-01-29	$] \oplus $	NTS	2024年度 VLシリーズ 仕様表	
С	CHKD.	M.Awano	2024-01-30	TOCHIGI DWG. No.			
	CHKD.			Hitachi-Joh			\(2024)
Α	APPD.	M.Awano	2024-01-30	Air Conditioning, Inc. 4YAA NNO027290			





