0200200NN

日立ルームエアコン 壁掛VJシリーズ 仕様表

RAS-VJ2825S/RAC-VJ2825S

		RAS-	<u>-VJZÖZ</u>	55/RAC-VJ2825S	1			
		ユニット		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-VJ2825S RAC-VJ2825S				
	電源	(50/60Hz))	単相100V				
		能力	kW	2.8 (0.3 ~ 3.3)				
	- ±⁄2	消費電力	W	800 (205 ~ 1,250)				
冷房	定格	運転電流	Α	8.7				
		力率	%	92				
	定格	能力	kW	3.6 (0.2 ~ 4.7)				
暖房		消費電力	W	880 (165 ~ 1,485)				
		運転電流	А	9.6 (最大 15.0)				
		力率	%	92				
	低温	能力	kW	3.8				
		消費電力	W	1,480				
	始動電		Ä	9.6				
通年エネルギー								
~=	消費効率	JISC9612:2013	(区分)	5.8(I)				
	圧縮機出力	l .	W	_	750			
冷凍		ィン形状		細幅スリット	コルゲート			
装置	71117 1 17 1 00	種 類		フロン R32				
1		封入量	9	570				
	種 類		•	貫流ファン	プロペラファン			
	風 菫	急 速	m³/h	760 · 820	1,860 · 1,740			
ファ		強風	m³/h	540 · 570	_			
レン		弱風	m³/h	450 · 450	_			
	(冷房・暖房)	微風	m³/h	280 · 330	_			
		静	m³/h	240 · 270	_			
音響パワーレベル 運転音		急 速	dB	63 · 65	59 · 60			
		強風	dB	56 · 56	_			
		弱風	dB	51 · 50	_			
	令房・暖房)	微風	dB	44 · 44	_			
		静	dB	41 · 41	_			
操作スイッチ 形名					トレート RAR-BH1			
				125V-15A				
電源プラグ			 犬	(1)				
雷	1000円に乗る		m	0.6/1.3	_			
	室内外接続 芯線径(φ)			2.0				
	ケーブル	芯数	mm 芯	3				
	•	接続方式		フレア				
		液側(φ)	mm	6.35				
	\^ /# T 2 **	ガス側(φ)	mm	9.52				
	冷媒配管	最大配管長	m		20			
		最大高低差	m	10				
		冷媒追加充填量		 チャージレス				
ドレン接続口外径(φ)			mm	16				
外装色(近似マンセルNo.				スターホワイト(N9.3)	Tベージュ			
	ア表巴(近1/ 	** / セルNO.	<i>)</i>	シャインベージュ(10YR7/2) (5Y7/2)				
製品寸法(高さ×幅×奥行)			mm	248×798×340 570×750 (+60) ×288 (-				
荷造寸法(幅×奥行×高さ)			cm	86×32×41 86×38×61				
	質量(製品	・荷造)	kg	10.5 · 13.0	24.5 · 27.0			

- (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、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、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	1 .	SCALE	TITLE			CAD
	DWN.	H.Onodera	2025-02-01	$ \oplus $	NTS	2025年	度 VJシリーズ	仕様表	
C	CHKD.	I.So	2025-02-03				CHIGI DWG.	No.	BERR.
	יחעה.				hnson Cont		N 1 N 1 O O	70070	(2025)
AP	APPD.	I.So	2025-02-03	Air C	Conditioning	, Inc. 4YA	<u>a NNUU</u>	<u> 30070</u>	\Q203 <i>/</i>





