9991200NN

日立ルームエアコン 壁掛YXシリーズ 仕様表

RAS-YX71M2/RAC-YX71M2

		<u>S-YX/TMZ/</u>	KAU-							
		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-YX71M2 RAC-YX71M2						
	電源	(50/60Hz))		0 0 V					
		能力	kW	7.1(0.6						
va =		消費電力	W	2,780(190	~ 2,900)					
冷房	定格	運転電流	Α	14.6						
		力率	%	9	5					
	定格	能力	kW	8.5(0.6 ~ 9.8)						
暖房		消費電力	W	2,930(195 ~ 3,730)						
		運転電流	Α	15.4(最大 20.0)						
		力率	%	95						
	/rt >:B	能力	kW	7. 1						
	低温	消費電力	W	3,300						
	始動電		Ä	15.4						
通年エネルギー JJSC9612:2013				4.5						
		JISC9612: 2005 (区分名)		4.5 (G)						
			W	_	1,900					
冷凍	熱交換器フ	ィン形状		細幅スリット	コルゲート					
装置		種 類		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R32					
	冷媒	封入量	9		60					
	種類			貫流ファン	プロペラファン					
		急速	m³/h	890 · 960	2, 490 · 2, 340					
ファ	風 量 (冷房・暖房)	強風	m³/h	690 · 780	_					
ン		弱風	m³/h	510 · 650	_					
		微風	m ³ / h	440 · 510	_					
		静	m ³ / h	340 · 400	_					
	1		dB	69 · 71	66 · 67					
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)		強風	dB	61 · 62	_					
		弱風	dB	56 · 56	_					
		微風	dB	51 · 52	_					
		静	dB	43 · 44	_					
	操作ス	<u></u>		ワイヤレスリモコ	ン RAR-AC1					
		容 量		250V-20A						
電源プラグ			 犬	6	_					
1	1源コード長さ	(左/右)	m	0.6/1.3	_					
室内外接続 芯線径(9			mm	2.0						
	ケーブル	芯数	芯	3						
		接続方式		フレア						
冷媒配管		液側(φ)	mm	6.35						
		ガス側(¢)	mm	12.7						
		最大配管長	m	1 2						
		最大高低差	m	1 0						
		冷媒追加充填量	9	チャージレス						
	ドレン接続口		mm	1 6						
	hista //c //	d → S . 1= 0 N	'	スターホワイト ナチュラルグレー						
	外装巴(近位	以マンセルNο.)	(N9.3)	(2.9Y7.8/1)					
製	品寸法 (高さ	×幅×奥行)	mm	295×795×250 709×859 (+97) x319 (+68)						
	造寸法(幅×		cm	85×35×31 99×42×75						
			kg	10.5 • 13.0	40.5 · 44.0					
質量(製品・荷造)										

- (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、無管工力は空気料は日とめ気消費、これます。 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.	Y.Tanaka	2022-03-21	$] \oplus $	NTS	2022年度	YXシリーズ	仕様表	
L	CHKD.	M.Awano	2022-03-21				GI DWG.	No.	BERR.
	JUVD.			Hitachi-Joh				01000	(2022)
	APPD.	M.Awano	2022-03-21	Air Conditioning, Inc. $_{4YAA} NN0021$				<u> </u>	\0321/





