9692700NN

日立ルームエアコン 壁掛GTシリーズ 仕様表

RAS-GT22R/RAC-GT22R

			5 012	ZR/RAC-GIZZR				
		1ニット		室内ユニット	室外ユニット			
	タ	*		壁掛型セパレート				
		型式		RAS-GT22R RAC-GT22R				
	電源	(50/60Hz))	単相100V				
		能力	kW	2.2 (0.3	~ 2.8)			
_ =	<u></u>	消費電力	W	580 (190 ~ 820)				
冷房	定格	運転電流	Α	6.8				
		力率	%	85				
	定格	能力	kW	2.2 (0.2				
暖房		消費電力	W	470 (160 ~ 1,245)				
		運転電流	A	5.5 (最大 15.0)				
		力率	%	85				
		能力	kW	2.8				
	低温	消費電力	W	1,100				
			A	6.8				
始動電流 通年エネルギー								
	+ 4 ホルチ 消費効率	JISC9612:2013	(区分)	5.8 (I)				
	<u> </u>		l w	_	600			
 冷凍			VV	 細幅スリット	コルゲート			
装置	煮又換品ノ	1 2 // / / / 類		フロン				
表旦	冷媒	封入量			500			
	1 ≤ *5	划入里	9		プロペラファン			
	種 類	A '±	3 / 1-	貫流ファン				
		急速	m ³ / h	650 · 720	1,590 · 1,530			
ファ	風 量 (冷房 暖房)	強風	m ³ /h	410 · 480	_			
ン		弱風	m ³ / h	340 · 410	_			
		微風	m³/h	290 · 330	_			
		静	m³/h	260 · 260				
		急速	dB	63 · 62	57 · 56			
音響パワーレベル		強風	dB	50 · 51	_			
	運転音	弱風	dB	47 · 48	_			
(冷房・暖房)		微風	dB	43 · 43	_			
		静	dB	40 · 40	_			
操作スイッチ 形名				ワイヤレスリモコン RAR-BG3				
	試源 プラグ	容量	i E	125V	-15A			
電源プラグ 形			犬		_			
1	『源コード長さ	(左/右)	m	1.0 / 1.7 –				
室内外接続 芯線径(女)			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	9.52				
		最大配管長	m	12				
		最大高低差	m	10				
		冷媒追加充填量						
	ドレン接続口		mm	16				
			'	スターホワイト	Tベージュ			
	外装色(近位	以マンセルNo.)	(N9.3) $(5Y7/2)$				
制	見け法 (草さ	× 幅 × 象 行)	mm	295× 795× 257	530×658 (+60) × 275 (+54.5)			
製品寸法(高さ×幅×奥行) 荷造寸法(幅×奥行×高さ)			mm	85×35×31	77×36×57			
19,			cm kg	9.0 · 11.0	19.5 · 21.0			
質量(製品・荷造)			<u>ry</u>	9.0 . 11.0	19.0 - 21.0			

- (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7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、無管工力は次分が開出した数を開出しています。 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.	J.Cai	2024-03-19	$] \oplus \dashv$	NTS	2024年	度 GTシリーズ	仕様表	
СН	CULD	K.Hosokawa					HIGI DWG.	No.	BERR.
	יחאט.			Hitachi-Jol	hnson Cont	rols	N	07005	(2024)
	APPD.	K.Hosokawa	2024-03-19	Air C	onditioning	, ^{iric} : 4YA	<u>a ININUU</u>	<u> </u>	\Q320 <i>/</i>





