

仕 様 書

RAS-G401R (W)

JIS C 9612:2013対応

東芝ルームエアコン

形名			室内			室外				
項目			RAS-G401R(W)			RAS-G401AR				
名称			東芝ルームエアコンディショナ(スプリット形)							
機能による種類			冷房・暖房兼用							
冷房能力		定格能力(kW)	4.0							
			(0.7～4.3)							
暖房能力		定格能力(kW)	5.0							
			(0.6～6.2)							
		低温能力(kW)	4.5							
COP		冷房時	2.9							
		暖房時	3.45							
		冷暖房平均時	3.18							
電気特性	電源	相	単相							
		(V)	100V							
		(Hz)	50/60							
	合計	冷房時	冷房時		暖房時		暖房低温時			
		運転電流(A)	14.37		14.94(最大 20.0)		-			
		消費電力(W)	1380(155～1450)		1450(145～1900)		1680			
		力率(%)	96		97		-			
	始動電流(A)	14.94								
期間消費電力量(kWh)			冷房時		暖房時		期間合計			
			446		1,098		1,544			
通年エネルギー消費効率 APF			4.9							
運転音 (音響パワーレベル)(dB)			冷房時		暖房時		暖房低温時			
			室内	室外	室内	室外	室内	室外		
			62	61	62	62	-	-		
外形寸法		高さ(mm) 幅(mm) 奥行(mm)	室内			室外				
			250			550				
			798			780				
			352			290				
質量(kg)			15			33				
冷媒形名			-			R32 (GWP 675)				
冷媒封入量(kg)			-			0.90				
設計圧力(MPa)			4.17							
圧縮機出力(W)			-			1000				
送風機出力(W)			45			50				
風量切替段数			5(強 弱 微 しずか パワフル)			4(自動切替)				
コンセント・電源プラグ			(IL)コンセント 125V 20A			(IL)プラグ 125V 20A				
電源コード 機外長(m)			1.3			-				
据付仕様	配管方式		フレ							
	内外接続配管径(mm)	液側	φ6.35							
		ガス側	φ9.52							
	内外接続配線径(mm)		φ2.0(3芯 Fケーブル 1本)							
	チャージレス長(m)		15							
	接続配管長(m)		20(配管長が15mを超える場合は20g/m冷媒追加)							
	落差(m)		10							
	室内機配管取り出し方向		右、左、後、左後、右下、左下							
室内カラー	記号		W							
	カタログ記載名		ホワイト							
室外カラー	外観色(マンセル)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)							

- 仕様表は JIS 条件による測定値で、2020年1月25日現在のものです。
- 室外ユニット外形寸法には、パッドバルブカバーと脚部の突起部分は含まれていません。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。

(参考) JIS C 9612:2005による表示

期間消費電力量 (kWh)		冷房時		暖房時		期間合計		
		402		1,234		1,636		
通年エネルギー消費効率 APF		4.9						
運転音 (音圧レベル)		冷房時		暖房時		暖房低温時		
		室内	室外	室内	室外	室内	室外	
		強風 (dB)	45	50	47	52	-	-
		しずか (dB)	30	-	31	-	-	-