

仕 様 書

RAS-E566R (W)

(JIS C 9612:2013対応)

東芝ルームエアコン

形名			室内			RAS-E566R (W)																	
項目			室外			RAS-E566AR																	
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)			5.6																	
						(0.8～ 5.8)																	
暖房能力			定格能力 (kW)			6.7																	
						(0.8～ 8.7)																	
			C O P			低温能力 (kW)			6.3														
冷房時						2.95																	
暖房時						3.72																	
電気特性			電源			相			単相														
						(V)			200V														
						(Hz)			50/60														
			合計			冷房時		暖房時		暖房低温時													
						運転電流 (A)		10.11		9.69(最大 15.0)		-											
消費電力 (W)		1900 (150～ 2350)				1800 (150～ 2600)		2300															
力率 (%)		94				93		-															
期間消費電力量 (kWh)			冷房時			暖房時			期間合計														
												648			1,350			1,998					
												通年エネルギー消費効率 APF						5.3					
												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			
外形寸法			高さ (mm)			室内			室外														
						293			550														
						798			780														
						352			290														
質量 (kg)			16.5			38																	
冷媒形名			-			R32 (GWP 675)																	
冷媒封入量 (kg)			-			1.00																	
圧縮機出力 (W)			-			1100																	
送風機出力 (W)			61			43																	
風量切替段数			4(強 弱 微 しずか)			8(自動切換)																	
コンセント・電源プラグ			7-ス付きタネ コンセント250V15A			7-ス付きタネ プラグ 250V15A																	
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 フケフル 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			記号			W																	
			カタログ記載名			グランホワイト																	

- 仕様表は JIS 条件による測定値で、2018年2月28日現在のものです。
- 室外ユニット外形寸法には、パッキン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		
		588		1,529		2,117		
通年エネルギー消費効率 APF		5.3						
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)	51	53	52	54	-	-
		しずか (dB)	31	-	33	-	-	-

東芝ライフスタイル株式会社

SC1E0067