

仕 様 書

RAS-E566R (W)

(JIS C 9612:2013対応)

東芝ルームエアコン

項目		形名	室内	RAS-E566R (W)	室外	RAS-E566AR	
名称		東芝ルームエアコン [®] イシヨナ(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					
	低温能力 (kW)	6.3					
	低温能力 (kW)	(0.8~ 8.7)					
COP	冷房時	2.95					
	暖房時	3.72					
	冷暖房平均時	3.34					
電気特性	電源	相	単相				
		(V)	200V				
		(Hz)	50/60				
	合計	冷房時	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	-			
始動電流 (A)	10.11						
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	
	64	69	65	68	-	-	
外形寸法	室内			室外			
	高さ (mm)	293			550		
	幅 (mm)	798			780		
	奥行 (mm)	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(自動切替)			
コンセント・電源プラグ		7-ス付きタテ [®] コンセント250V15A			7-ス付きタテ [®] 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 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		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			
		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		
	強風 (dB)	室内	室外	室内	室外	室内	室外
		51	53	52	54	-	-
	しずか (dB)	31	-	33	-	-	-

東芝ライフスタイル株式会社

SC1E0067