

仕 様 書

RAS-636SDR (W)

JIS C 9612:2013対応

東芝ルームエアコン

項目		形名	室内	室外	RAS-636SDR (W)		
					RAS-636SADR		
名称			東芝ルームエアコンデーション(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)	6.3					
		(0.3~ 6.5)					
暖房能力	定格能力 (kW)	7.1					
	低温能力 (kW)	8.3					
	冷暖房平均時	3.37					
COP	冷房時	3.00					
	暖房時	3.74					
	冷暖房平均時	3.37					
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)	10.64	9.62 (最大 20.0)		-	
		消費電力 (W)	2100 (45~ 2550)	1900 (45~ 3650)		3230	
力率 (%)		99	99		-		
	始動電流 (A)	10.64					
期間消費電力量 (kW)		冷房時	暖房時		期間合計		
		635	1,456		2,091		
通年エネルギー消費効率 APF		5.7					
運転音 (音響パワーレベル)	冷房時		暖房時		暖房低温時		
	室内	室外	室内	室外	室内	室外	
	69	68	68	68	-	-	
風量 (m ³ /min)		19.7	42.7	19.8	42.7	20.8 55.0	
冷房運転時の除湿能力 (l/h)		3.7					
外形寸法	室内		室外				
	高さ (mm)	295		630			
	幅 (mm)	798		799			
	奥行 (mm)	350		299			
質量 (kg)		17.5		41			
冷媒形名		-		R32			
冷媒封入量 (kg)		-		1.08			
圧縮機出力 (W)		-		1100			
送風機出力		60		70			
風量切替段数		5(急速 強 弱 微 しずか)		8 (自動切替)			
コンセント・電源プラグ		7-ス付きエルバ-コンセント250V20A		7-ス付きエルバ-プラグ 250V20A			
据付仕様	配管方式		7L7				
	内外接続配管径 (mm)	液側	φ6.35				
		ガス側	φ12.7				
	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	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、2014年10月1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 (kW)		冷房時	暖房時	期間合計			
		565	1,612	2,177			
通年エネルギー消費効率 APF		5.8					
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)	53	55	53	55	-	-
	弱風 (dB)	46	-	48	-	-	-
	微風 (dB)	42	-	38	-	-	-
	しずか (dB)	38	-	34	-	-	-
	急速 (dB)	54	-	54	-	-	

東芝ライフスタイル株式会社