

仕 様 書

RAS-636DRN (W)

JIS C 9612:2013対応

東芝ルームエアコン

形名			室内			RAS-636DRN (W)					
項目			室外			RAS-636ADRN					
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)	6.3								
			(0.3~6.5)								
暖房能力		定格能力 (kW)	7.1								
			(0.3~11.5)								
		低温能力 (kW)	8.3								
C O P		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)	200								
		(Hz)	50/60								
	合計		冷房時	暖房標準時		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								
#REF!		冷房時	暖房時		期間合計						
		656	1,435		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			
			70	68	68	68	-	-			
風量 (m3/min)			20.4	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			42					
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 (自動切換)					
コンセント・電源プラグ			アース付きエルパ-コンセント 250V20A			アース付きエルパ-プラグ 250V20A					
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	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、2015年6月1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

#REF!	冷房時		暖房時		期間合計		
	592		1,623		2,215		
通年エネルギー消費効率 APF		5.7					
運転音 (音圧レベル)	冷房時		暖房標準時		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)	55	-	54	-	-	-