JIS C 9612:2013対応

東芝ルームエアコン

未足ル		<u> </u>			室内	RAS-255SR (W	<i>I</i>)				
項目		11272			主内 室外	RAS-255SAR	'/				
名称				東芝ルームエアコンディショナ(スプリット形)							
<u> </u>				冷房・暖房兼用							
				2.5							
冷房能力 定格能力(kW)				(0.7~ 3.2)							
			2. 8								
暖房能力		定格能力(kW)		(0.7~ 4.3)							
		低温能力(kW)		3. 1							
冷房時			3. 97								
冷		暖房時		4. 63							
		冷暖房平均]時	4. 30							
電気特性		相		単相							
	電源	(V)					00V				
		(Hz)		\ <u>\</u> = r+			50/60				
)宝丰·禹法 (A)		冷房時		暖房時		暖房低温時			
	∧ =⊥	運転電流(7. 41 630 (155~ 860)		7.12(最大 15.0)				
	合計	消費電力()	V)	85		605 (170~ 1080) 85		955 _			
		<u>カース (%)</u> 始動電流()	1)	00		7. 41		_			
		•		冷房時		暖房時		期間合計			
期間消費電	直力量(kW	lh)		244		571		815			
通年エネル	ギー消費	効率 APF					. 8				
運転音 (音響パワーレベル)						. ○ 房時 暖房低温時					
				室内	室外	室内	室外	室内	室外		
日音ハブ	ーレベル)			59	58	60	60	_	-		
				室内				室外			
外形寸法		高さ(mm)		250			550				
71 112 3 124		幅 (mm)		790				780			
		奥行(mm)		255			290				
質量 (kg)			11			32 R32					
冷媒形名 冷媒封入量(kg)				-			0. 67				
圧縮機出力(W)							750				
送風機出力				30			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				平行コンセント 125V 15A				平行プラグ 125V 15A			
	配管方式		7\/7								
据付仕様	内外接続配管径(mm) 液側 ガス側		液側	φ 6. 35							
			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							
室内カラーにものができる。			₩ グラン±ロイト								
<u>カタログ記載名</u> カタログ記載名				グランホワイト							

- 1. 仕様表は JIS 条件による測定値で、2014年12月1日現在のものです。
- 2. 室外ユニット外形寸法には、パックドバルブカバーと脚部の突起部分は含まれていません。
- 3. 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				
		218		646		864				
通年エネルギー消費	5. 8									
	冷房時		暖房時		暖房低温時					
運転音	室内	室外	室内	室外	室内	室外				
(音圧レベル)	強風(dB)	47	47	48	47	-	-			
	しずか(dB)	27	_	28	_	_				