(JIS C 9612:2013対応)

東芝ルームエアコン

木とル	<u> </u>										
		形名			室内	RAS-5669V (W)				
項目			室外 RAS-5669AV								
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(k	W)	5. 6							
バルグ 形力 (人間)			(0.8~ 5.8)								
暖房能力 定格能力(kW) 低温能力(kW)			6.7								
			(0.8~ 8.4)								
			6. 1								
			2. 51 3. 30								
C O P 暖房時 冷暖房平均時		2. 91									
			単相								
	電源	(V)		单位 200V							
電気特性		(Hz)					50/60				
		, v/		冷房時		暖房時		暖房低温時			
		運転電流(A)		11.61		10.68(最大 15.0)		-			
	合計	消費電力(W)		2230 (150~ 2350)		2030 (150~ 2600)		2300			
		力率(%)		96		95		_			
		始動電流(A)			11. 61					
期間消費電力量(kWh)				房時	暖房時		期間合計				
				648		1470		2118			
通年エネルギー消費効率 APF			 冷房時		5. 0		- K 2 H				
運転音			室内	^{芳時} 室外	暖房時 室内 室外		暖房低温時 室内 室外				
(音響パワーレベル) (dB)		<u>至内</u> 64	<u>至外</u> 65	至内 64	<u>至外</u> 67	主内	至71				
			室内		07	 室外					
		高さ(mm)		至内 293			至7F 630				
外形寸法		幅 (mm)		798			799				
		奥行(mm)		230			299				
質量 (kg)			10			42					
冷媒形名			-			R32 (GWP 675)					
冷媒封入量(kg)			_			0. 92					
設計圧力(MPa)			4. 17								
圧縮機出力(W)						1100					
送風機出力(W)			30			43					
風量切替段数			4 (強 弱 微 しずか)			8 (自動切替) アース付タンデムプラグ 250V 15A					
コンセント・電源プラグ 電源コード 機外長(m)			アース付タンデムコンセント 250V 15A			アース1寸ダンナ ムノ フク 25UV ISA _					
電源コート		(m)		1. 3 – – – – – – – – – – – – – – – – – –							
	配管方式 内外接続配管径(mm) 液側		φ 6. 35								
据付仕様	内外接続能管径()		φ 0. 33 φ 9. 52								
	内外接続配線径(mm)		φ 2. 0 (3芯 Fケ-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								
		管取り出し方向		右、左、後、左後、右下、左下							
安内カラー記号			(W)								
室内カラー カタログ記載名			グランホワイト								
室外カラー	室外カラー外観色(マンセル)			シルキーシェード (1Y8. 5/0. 5)							

- 1. 仕様表は JIS 条件による測定値で、2019年1月25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	
	582		1662		2244		
通年エネルギー消費対	5. 0						
	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)	51	51	51	53	_	_
	しずか(dB)	31	_	34	ı	_	_





