

仕 様 書

RAS-G281R (W)

JIS C 9612:2013対応

東芝ルームエアコン

形名			RAS-G281R (W)					
項目			室内 室外 RAS-G281AR					
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)	2.8 (0.7～ 3.4)					
暖房能力		定格能力 (kW)	3.6 (0.5～ 4.8)					
		低温能力 (kW)	3.5					
C O P		冷房時	3.94					
		暖房時	4.16					
		冷暖房平均時	4.05					
電気特性	電源	相	単相					
		(V)	100V					
		(Hz)	50/60					
	合計		冷房時	暖房時	暖房低温時			
		運転電流 (A)	7.47	8.92(最大 15.0)	-			
		消費電力 (W)	710 (120～ 970)	865 (110～ 1400)	1240			
		力率 (%)	96	97	-			
		始動電流 (A)	8.92					
期間消費電力量 (kWh)		冷房時	暖房時	期間合計				
		273	640	913				
通年エネルギー消費効率 APF			5.8					
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
			59	59	60	59	-	-
外形寸法		高さ (mm) 幅 (mm) 奥行 (mm)	室内			室外		
			250			550		
			798			780		
			352			290		
質量 (kg)			13.5		29			
冷媒形名			-			R32 (GWP 675)		
冷媒封入量 (kg)			-			0.67		
設計圧力 (MPa)			4.17					
圧縮機出力 (W)			-			750		
送風機出力 (W)			40			43		
風量切替段数			5(強 弱 微 しずか パワフル)			4(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		
電源コード 機外長 (m)			1.3			-		
据付仕様	配管方式		フレッド					
	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 フレッド 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		ホワイト					
室外カラー	外観色 (マンセル)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)					

- 仕様表は JIS 条件による測定値で、2020年1月25日現在のものです。
- 室外ユニット外形寸法には、バ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。
- 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		
		244		723		967		
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)	45	49	45	51	-	-
		しずか (dB)	30	-	30	-	-	-