

耐塩害室外機
組合せの場合仕 様 書
RAS-562GDRH (W)

JIS C 9612:2013対応

東芝ルームエアコン

形名		室内 室外					
項目		RAS-562GDRH (W) RAS-562GADR-Z					
名称		東芝ルームエアコンディショナ(ｽﾌﾟﾘｯﾄ形)					
機能による種類		冷房・暖房兼用					
冷房能力	定格能力 (kW)	5.6 (0.2～ 6.0)					
暖房能力	定格能力 (kW)	6.7 (0.2～ 11.5)					
	低温能力 (kW)	8.3					
	冷房時	2.69					
C O P	暖房時	4.16					
	冷暖房平均時	3.43					
	相	単相					
電気特性	電源	(V)	200V				
		(Hz)	50/60				
	合計	冷房時	暖房時	暖房低温時			
		運転電流 (A)	10.63	8.23 (最大 20.0)	-		
		消費電力 (W)	2080 (55～ 2300)	1610 (55～ 3650)	3230		
		力率 (%)	98	98	-		
		始動電流 (A)	10.63				
期間消費電力量 (kW)		冷房時	暖房時	期間合計			
		603	1,288	1,891			
通年エネルギー消費効率 APF		5.6					
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
		65	66	68	65	-	-
風量 (m3/min)		13.7	42.7	16.6	39.4	17.1	52.7
冷房運転時の除湿能力 (l/h)		3.2					
外形寸法	高さ (mm) 幅 (mm) 奥行 (mm)	室内				室外	
		293				630	
		798				799	
		310				299	
質量 (kg)		15				41	
冷媒形名		-				R410A	
冷媒封入量 (kg)		-				1.38	
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		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		ﾌﾚｯｼｰ				
	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		ｸﾞﾗﾝﾎﾞｲﾄ				

- 仕様表は JIS 条件による測定値で、2013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

期間消費電力量 (kW)		冷房時		暖房時		期間合計		
		547		1,457		2,004		
通年エネルギー消費効率 APF		5.6						
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)	52	53	53	53	-	-
		弱風 (dB)	46	-	48	-	-	-
		微風 (dB)	35	-	38	-	-	-
		しずか (dB)	33	-	34	-	-	-
		急速 (dB)	53	-	55	-	-	-