

仕 様 書

RAS-566DRNE (W)

東芝ルームエアコン

JIS C 9612:2013対応

形名			RAS-566DRNE (W)					
項目			RAS-566ADRNE					
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)	5.6					
			(0.2～ 6.0)					
暖房能力		定格能力 (kW)	6.7					
			(0.2～ 11.9)					
		低温能力 (kW)	9.0					
C O P		冷房時	3.27					
		暖房時	4.16					
		冷暖房平均時	3.72					
電気特性	電源	相	単相					
		(V)	200V					
		(Hz)	50/60					
	合計		冷房時	暖房時		暖房低温時		
		運転電流 (A)	9.10	8.66(最大 20.0)		-		
		消費電力 (W)	1710 (60～ 2300)	1610 (60～ 4000)		3,710		
		力率 (%)	94	93		-		
	始動電流 (A)	9.10						
期間消費電力量 (kWh)		冷房時	暖房時		期間合計			
		568	1,290		1,858			
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) (dB)			冷房時		暖房時		暖房低温時	
			室内	室外	室内	室外	室内	室外
			68	65	70	65	-	-
外形寸法		高さ (mm) 幅 (mm) 奥行 (mm)	室内			室外		
			293			630		
			798			799		
			352			299		
質量 (kg)			17			44		
冷媒形名			-			R32 (GWP 675)		
冷媒封入量 (kg)			-			1.08		
設計圧力 (MPa)			4.17					
圧縮機出力 (W)			-			1500		
送風機出力 (W)			61			71		
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			7-ス付きエルパ-コンセント250V20A			7-ス付きエルパ-プラグ 250V20A		
電源コード 機外長 (m)			1.3			-		
据付仕様	配管方式		フレア					
	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					
室内カラー	記号		W					
	カタログ記載名		グランホワイト					
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、2019年4月23日現在のものであります。
- 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		
		517		1,452		1,969		
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		暖房時		暖房低温時		
		室内	室外	室内	室外	室内	室外	
		強風 (dB)	51	54	50	55	-	-
		しずか (dB)	33	-	34	-	-	-

東芝ライフスタイル株式会社

SC1E18158