

仕 様 書

RAS-566DRN (W)

JIS C 9612:2013対応

東芝ルームエアコン

項目		形名		室内	RAS-566DRN (W)		室外	RAS-566ADRN	
名称				東芝ルームエアコンデュオナ(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)	
COP		低温能力 (kW)						8.3	
				冷房時		3.27			
				暖房時		4.16			
電気特性		電源		相		単相			
				(V)		200			
				(Hz)		50/60			
		合計		冷房時		暖房標準時		暖房低温時	
				運転電流 (A)		8.66		8.15 (最大20.0)	
		消費電力 (W)		1710 (45~2300)		1610 (45~3650)		3230	
		力率 (%)		99		99		-	
		始動電流 (A)		8.66					
#REF!				冷房時		暖房時		期間合計	
				555		1,271		1,826	
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)				冷房時		暖房時		暖房低温時	
				室内	室外	室内	室外	室内	室外
				68	66	68	65	-	-
風量 (m ³ /min)				18.5	42.7	19.8	37.8	20.4	55.0
冷房運転時の除湿能力 (l/h)				3.2					
外形寸法		高さ (mm)		室内		室外			
		幅 (mm)		295		630			
		奥行 (mm)		798		799			
				350		299			
質量 (kg)				17		42			
冷媒形名				-		R32			
冷媒封入量 (kg)				-		1.08			
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(自動切換)			
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		ﾌﾟﾗﾌﾞ					
		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、2015年6月1日現在のものです。
- 室外ユニット外形寸法には、パッ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

#REF!		冷房時		暖房時		期間合計		
		505		1,430		1,935		
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		暖房標準時		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	-	-	-		