

【JRA耐塩害仕様】			セット名称		RFHB11231BUZ							
			仕様表		(室内ユニット) AIF-RP563H		×2					
					(室外機) ROA-HRP1121HSZ							
					(分岐管) RBC-TWP30							
東芝パッケージエアコン			(空冷インバータヒートポンプ式床置形スタンドタイプ)				【グリーン購入法適合】 (50/60Hz)					
冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >		室内機	形 名		ROA-HRP1121HSZ			
	額 熱 比		-	0.80			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.27 / 3.27			外形寸法	高 さ	mm	1,050		
	中間冷房標準能力		kW	4.8				幅	mm	1,010		
	中間冷房中温能力		kW	5.2				奥 行	mm	370		
	最小冷房中温能力		kW	4.3			総 質 量		kg	82		
	定格暖房標準能力		kW	11.2 < 2.4 ~ 15.6 >			圧 縮 機	形 式		全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.86 / 3.86				圧縮機用電動機定格出力		kW	1.92	
	中間暖房標準能力		kW	5.4				極 数		4		
	暖房性能 (注1)	最小暖房標準能力		kW	3.4		室外機	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ		
最大暖房低温能力		kW	14.2		冷 媒 制 御			(冷)	電子制御弁			
最大暖房極低温能力(-7℃)		kW	12.3 / 12.3		(暖)			電子制御弁				
最大極低温能力(-15℃)		kW	12.2 / 12.2		送風装置	送 風 機		プロペラファン				
最大極低温能力(-20℃)		kW	10.8 / 10.8			標 準 風 量		m³/min	82.5			
通年エネルギー消費効率		(注4)				電 動 機		kW	0.100			
APF2015 (JIS B 8616: 2015)		-	5.3 / 5.3		高 圧 ス イ ャ ッ チ			MPa	-	-		
APF (JIS B 8616: 2006)		-	5.1 / 5.1		低 圧 ス イ ャ ッ チ			MPa	-	-		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.57 / 3.57		保 護 装 置			吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ				
電 気 特 性 (注1)		電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz			機 体	ケースヒータ		W	-
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	3.06 / 3.06		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	72	
			中間冷房標準	kW	1.03 / 1.03				(注6)	(暖)	dB	73
			中間冷房中温	kW	0.92 / 0.92				連転音(音圧レベル)	(冷)	dB	58
		最小冷房中温	kW	0.653 / 0.653		(注7)	(暖)			dB	58	
		定格暖房標準	kW	2.90 / 2.90		I Pコード				IPX4		
		中間暖房標準	kW	0.915 / 0.915		法定冷凍トン				2.93		
		最小暖房標準	kW	0.590 / 0.590		設計圧力			高 圧 部	MPa	4.15	
	最大暖房極低温(-7℃)	kW	6.10 / 6.10		低 圧 部		MPa		2.21			
	運 転 電 流		(冷)	(暖)	A	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量			kg	R32・2.40		
(最大)		9.81 / 9.81		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30					
力 率		(冷)	(暖)	%	冷 媒 追 加 量		g/m	主配管：35 分岐配管：20				
(最大)		9.30 / 9.30										
始 動 電 流		(暖)	90 / 90									
		-		-								
室 内 ユ ニ ッ ト (注3)	形 名		AIF-RP563H		冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)					mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
	外形寸法	高 さ	mm	1,750		分岐管・室内ユニット間		mm	50			
		幅	mm	600		最 大 実 長		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30			
		奥 行	mm	210		最 大 落 差		m	15			
	総 質 量		kg	44		分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	10			
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			分岐配管長さの最大差		m	30A、30mA 0.1sec以下			
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム 難燃性ウレタンフォーム			電 源 配 線	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	30		
	送風装置		シロッコファン					ヒ ュ ー ズ	A	30		
	送風装置	風 量	(注5)	m³/min				13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0		配 線 用 遮 断 器		A
線 径					電源線こう長(最大)							
単線1.6mm					- / -							
電 動 機		kW	0.062		単線2.0mm		- / -					
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属		燃線3.5mm²		- / -						
運 転 調 整 装 置		室内ユニットに内蔵		燃線5.5mm²		20 / 20						
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)		燃線8.0mm²		30 / 30						
定格騒音(音響パワーレベル) (注6)		dB(A)		60 / 58 / 56 / 54 / 52		燃線14.0mm²		52 / 52				
急/強+/強/弱+/弱				燃線22.0mm²		82 / 82						
連転音(音圧レベル) (注7)		dB(A)		46 / 44 / 42 / 40 / 38		燃線38.0mm²		- / -				
急/強+/強/弱+/弱												
電 熱 装 置				取付不可		室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本			
						室内A・室内B間		(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.5mm2×2本				