

セット名称 GBHA11211MUB
仕様表 (室内ユニット) AID-GP1121BH

(室外機) ROA-HRP1121HS

天埋ビルトイン
インバータ

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天井埋込形ビルトインタイプ)

【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	形 名		ROA-HRP1121HS					
	顕 熱 比		-	0.82			外形寸法	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		-	3.36 / 3.36				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	
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	4.3		機	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		-	3.77 / 3.77				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			
	最小暖房標準能力		kW	3.4			空 気 熱 交 換 器				フィンドチューブ			
最大暖房極低温能力(-7℃)	最大暖房極低温能力		kW	14.2		外	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁				
	最大暖房極低温能力		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				
					電 動 機			kW		0.100				
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注4)						高 圧 スイッチ		MPa		- -				
APF2015 (JIS B 8616:2015)				-		低 圧 スイッチ		MPa		- -				
APF (JIS B 8616:2006)				-		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				
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注4)				3.57 / 3.57		ケースヒータ		W		-				
電 気 特 性 (注1)	電 源 (注2)	三相 200V 50/60Hz				機	定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB		72		
							(注7) (暖)		dB		73			
							運転音(音圧レベル)		(冷)	dB		58		
							(注8) (暖)		dB		58			
							I Pコード				IPX4			
							法定冷凍トン				2.93			
							設計圧力		高 圧 部		MPa		4.15	
							低 圧 部				MPa		2.21	
	運 転 電 流 (冷) (暖) (最大)	A		9.56 / 9.56		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R32・2.40				
				9.53 / 9.53		冷 媒 追 加 量 の 最 大 実 長		m		30				
		23.5 / 23.5		冷 媒 追 加 量		g/m		35						
		90 / 90												
力 率 (冷) (暖)		%		90 / 90										
始 動 電 流		A		- / -										
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AID-GP1121BH		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm		ガス側：φ15.9 液側：φ9.5				
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)											
						最 大 実 長		m		75				
						最 大 落 差		m		室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30				
	高 さ		mm			275								
	外形寸法	幅		mm		1,400								
		奥 行		mm		925								
	総 質 量		kg			45								
空 気 熱 交 換 器				フィンドチューブ		漏 電 遮 断 器 (注9)				30A、30mA 0.1sec以下				
防 音 ・ 断 熱 材				発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム		手元 開閉器		容量		A 30				
						ヒューズ		A		30				
配 線 用 遮 断 器						電 源 配 線				30				
送 風 装 置	送 風 機				シロッコファン		電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)			
	風 量 (注5)		m³/min		32.0 / 29.0 / 27.0 / 25.0 / 23.0				単線1.6mm		- / -			
	急/強+/強/弱+/弱								単線2.0mm		- / -			
	電 動 機		kW		0.250				燃線3.5mm²		- / -			
	出荷時機外静圧		Pa		20.0				燃線5.5mm²		20 / 20			
	機外静圧設定範囲 (注6)		Pa		20-30-40-50-65-80-100				燃線8.0mm²		30 / 30			
	風 量 限 界 (下限)		m³/min		19.2				燃線14.0mm²		52 / 52			
	風 量 限 界 (上限)		m³/min		36.2				燃線22.0mm²		82 / 82			
									燃線38.0mm²		- / -			
	エ ア フィ ル タ				室内ユニットに付属									
運 転 調 整 装 置 (注3)				リモコンスイッチ		連 絡 線								
ドレン口径(呼び径)				25(塩ビ管)		室外機・室内ユニット間		75 m以下		単線1.6mm×3本				
定格騒音(音響パワーレベル) (注7)				63 / 61 / 59 / 57 / 55										
急/強+/強/弱+/弱		dB(A)												
運転音(音圧レベル) (注8)				48 / 46 / 44 / 42 / 40										
急/強+/強/弱+/弱		dB(A)												
電 熱 装 置				取付不可										
						リモコンコード		(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など				
						別 売 品 (注10)	リモコン				RBC-AMSU52			