

床置形システムパッケージ 壁埋タイプ

系 統						
形 式			FDWUP1121LXA	FDWUP1401LXA	FDWUP2241LXA	FDWUP2801LXA
風洞ユニット			FDAD4-DUCT	FDAD4-DUCT	FDAD8-DUCT	FDAD8-DUCT
電 源			単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz
能 力	冷 房	kW	11.2	14.0	22.4	28.0
			暖 房	12.5	16.0	25.0
	電 力	kW	0.6/0.7	0.7/0.8	1.2/1.4	1.4/1.6
			消費電力	0.6/0.7	0.7/0.8	1.2/1.4
電 流	A	3.0/3.5	3.5/4.0	6.0/7.0	7.0/8.0	
		運転電流	3.0/3.5	3.5/4.0	6.0/7.0	7.0/8.0
外形寸法	組立状態	mm	1,700 × 1,327 × 460	1,700 × 1,327 × 460	2,000 × 1,860 × 560	2,000 × 1,860 × 560
	(本体)	mm	1,700 × 875 × 460	1,700 × 875 × 460	2,000 × 1,360 × 560	2,000 × 1,360 × 560
	(風洞)	mm	1,120 × 452 × 415	1,120 × 452 × 415	1,420 × 500 × 520	1,420 × 500 × 520
質 量	kg		140 (組立状態)	140 (組立状態)	240 (組立状態)	240 (組立状態)
外 観			亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
熱 交 換 器			アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式
冷 媒 制 御			電子膨張弁+キャビリチューブ	電子膨張弁+キャビリチューブ	電子膨張弁+キャビリチューブ	電子膨張弁+キャビリチューブ
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	26	36	52	72
	機 外 静 圧	Pa	290/330	130/180	310/350	150/200
	定 格 出 力 × 台	W×台	300 × 1	380 × 1	300 × 2	380 × 2
運 転 調 整	操 作 ス イ ッ チ		リモートコントロール RC-D1	リモートコントロール RC-D1	リモートコントロール RC-D1	リモートコントロール RC-D1
	温 度 調 節		マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット
	表 示		液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>
	表 示 灯		緑色：運転 赤色：点検 <リモコン>	緑色：運転 赤色：点検 <リモコン>	緑色：運転 赤色：点検 <リモコン>	緑色：運転 赤色：点検 <リモコン>
運 転 音	dB(A)		47/45	48/46	50/50	51/51
加 湿 器			気化式加湿器(オブション)	気化式加湿器(オブション)	気化式加湿器(オブション)	気化式加湿器(オブション)
補 助 電 熱 器	kW		組込不可能	組込不可能	組込不可能	組込不可能
エ ア フ ィ ル タ			防かび材入りプラスチック製(洗浄可能)	防かび材入りプラスチック製(洗浄可能)	防かび材入りプラスチック製(洗浄可能)	防かび材入りプラスチック製(洗浄可能)
高 性 能 フ ィ ル タ			不織布フィルタ NBS 90%(オブション)	不織布フィルタ NBS 90%(オブション)	不織布フィルタ NBS 90%(オブション)	不織布フィルタ NBS 90%(オブション)
冷 媒 配 管	液 側	φmm	φ9.52 (フレア接続)	φ9.52 (フレア接続)	φ9.52 (ろう付け)	φ9.52 (ろう付け)
	ガ ス 側	φmm	φ15.88 (フレア接続)	φ15.88 (フレア接続)	φ19.05 (ろう付け)	φ22.22 (ろう付け)
冷 媒			R410A	R410A	R410A	R410A
ドレン排水	自然排水		自然排水	自然排水	自然排水	自然排水
			上部PT1メス(25A) 下部PT3/4メス(20A)	上部PT1メス(25A) 下部PT3/4メス(20A)	上部PT1メス(25A) 下部PT3/4メス(20A)	上部PT1メス(25A) 下部PT3/4メス(20A)
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱	送風用電動機：防振ゴム		送風用電動機：防振ゴム	送風用電動機：防振ゴム	送風用電動機：防振ゴム	送風用電動機：防振ゴム
	キャビネット：断熱材付		キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付
保 護 装 置	ファンモータ：インターナルサーモ		ファンモータ：インターナルサーモ	ファンモータ：インターナルサーモ	ファンモータ：インターナルサーモ	ファンモータ：インターナルサーモ
	凍結防止サーモ		凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ
外 形 図			PGC000Z294	PGC000Z294	PGC000Z295	PGC000Z295
電 気 配 線 図			PGC000Z296	PGC000Z296	PGC000Z296	PGC000Z296
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト			FDCP-LX -LXA シリーズ	FDCP-LX -LXA シリーズ	FDCP-LX -LXA シリーズ	FDCP-LX -LXA シリーズ

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8616条件によります。

2. 運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据付けた場合は周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

通用機種	FDWUP1121, 1401, 2241, 2801LXA			
形 式	FDWUP__LXA			
発行 者	名 称	要目表 (室内ユニット)		
		SPECIFICATION		
笠 原	図 番			訂 符
	04. 7. 15	PGC000Z293		葉 別
				1 / 1