

床置形システムパッケージ 壁埋タイプ

系 統		FDWUP1122LX	FDWUP1402LX	FDWUP2242LX	FDWUP2802LX	
形 式		FDWUP1122LX	FDWUP1402LX	FDWUP2242LX	FDWUP2802LX	
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	31.5
	消費電力	冷 房	0.6/0.7	0.7/0.8	1.2/1.4	1.4/1.6
		暖 房	0.6/0.7	0.7/0.8	1.2/1.4	1.4/1.6
電気特性	運転電流	冷 房	3.0/3.5	3.5/4.0	6.0/7.0	7.0/8.0
		暖 房	3.0/3.5	3.5/4.0	6.0/7.0	7.0/8.0
外形寸法	組立状態	1,700 × 1,327 × 460	1,700 × 1,327 × 460	2,000 × 1,860 × 560	2,000 × 1,860 × 560	
	(本 体)	1,700 × 875 × 460	1,700 × 875 × 460	2,000 × 1,360 × 560	2,000 × 1,360 × 560	
	(風 洞)	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	電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁	
送風装置	風 量	m ³ /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ラ:RC-D2	リモートコントローラ:RC-D2	リモートコントローラ:RC-D2	リモートコントローラ:RC-D2
	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 <リコン>	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>
	表 示 灯		緑色:運転 赤色:点検 <リコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リコン>
運 転 音	dB(A)	47/46	48/46	50/50	51/51	
加 湿 器		気化式加湿器(オプション)	気化式加湿器(オプション)	気化式加湿器(オプション)	気化式加湿器(オプション)	
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		防カビ材入りプラスチック製(洗浄可能)	防カビ材入りプラスチック製(洗浄可能)	防カビ材入りプラスチック製(洗浄可能)	防カビ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%(オプション)	不織布フィルタ NBS 90%(オプション)	不織布フィルタ NBS 90%(オプション)	不織布フィルタ NBS 90%(オプション)	
冷媒配管	液 側	φ mm	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		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	
		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	
	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	
	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		PGC000Z309	PGC000Z309	PGC000Z310	PGC000Z310	
電 気 配 線 図		PGC000Z312	PGC000Z312	PGC000Z312	PGC000Z312	
接続可能室外ユニット		FDCP-LX -LXR シリーズ	FDCP-LX -LXR シリーズ	FDCP-LX -LXR シリーズ	FDCP-LX -LXR 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。

適用機種		FDWUP1122, 1402, 2242, 2802LX		
形 式		FDWUP_LX		
発行	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
	図 番	PGC000Z313		
佐々倉	訂 符			葉 別
05.11.30				1 / 1