

床置形システムパッケージ 壁埋込タイプ

系 統						
形 式			FDWUP1121LX	FDWUP1401LX	FDWUP2241LX	FDWUP2801LX
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
電 気 特 性	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
	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	mm	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			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		リモコン付 RC-D2	リモコン付 RC-D2	リモコン付 RC-D2	リモコン付 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 <LED>	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>
	表 示 灯		緑色：運転 赤色：点検 <LED>	緑色：運転 赤色：点検 <LED>	緑色：運転 赤色：点検 <LED>	緑色：運転 赤色：点検 <LED>
運 転 音			47 / 45	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			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%(オプショナル)	不織布フィルタ NBS 90%(オプショナル)	不織布フィルタ NBS 90%(オプショナル)	不織布フィルタ NBS 90%(オプショナル)
冷媒配管	液 側	mm	9.52 (フレア接続)	9.52 (フレア接続)	9.52 (ろう付け)	9.52 (ろう付け)
	ガ ス 側		15.88 (フレア接続)	15.88 (フレア接続)	19.05 (ろう付け)	22.22 (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PT1×1(25A) 下部PT3/4×1(20A)	上部PT1×1(25A) 下部PT3/4×1(20A)	上部PT1×1(25A) 下部PT3/4×1(20A)	上部PT1×1(25A) 下部PT3/4×1(20A)
防音・防振・断熱			送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付
保 護 装 置			ファンモーター：インターロック 凍結防止サーモ	ファンモーター：インターロック 凍結防止サーモ	ファンモーター：インターロック 凍結防止サーモ	ファンモーター：インターロック 凍結防止サーモ
外 形 図			PGC000Z258	PGC000Z258	PGC000Z259	PGC000Z259
電 気 配 線 図			PGC000Z271	PGC000Z271	PGC000Z271	PGC000Z271
接続可能室外ユニット			FDCP-LX シリーズ	FDCP-LX シリーズ	FDCP-LX シリーズ	FDCP-LX シリーズ

記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8615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。

3.風洞ユニット(プレフィルタ付き)は別売です。 P112・P140用：FDAD4-DUCT P224・P280用：FDAD8-DUCT

適用機種	FDWUP1121LX, 1401LX, 2241LX, 2801LX		
形 式	FDWUP__LX		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
長谷川	図 番	訂 符	葉 別
	'03.12.6	PGC000Z257	1/1