

三菱重工パッケージエアコン 床置形システムパッケージ 壁埋タイプ

系統	FDWUP1122LXB	FDWUP1402LXB	FDWUP2242LXB	FDWUP2802LXB
形式	FDAD4-DUCTB	FDAD4-DUCTB	FDAD8-DUCTB	FDAD8-DUCTB
風洞ユニット	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz
電力	冷房 11.2 kW 暖房 12.5 kW	冷房 14.0 kW 暖房 16.0 kW	冷房 22.4 kW 暖房 25.0 kW	冷房 28.0 kW 暖房 31.5 kW
定格冷房時の顕熱比	0.68	0.73	0.71	0.73
電気特性	消費電力 0.6 / 0.7 kW 暖房電力 0.6 / 0.7 kW 運転電流 3.0 / 3.5 A 電流 3.0 / 3.5 A	消費電力 0.7 / 0.8 kW 暖房電力 0.7 / 0.8 kW 運転電流 3.5 / 4.0 A 電流 3.5 / 4.0 A	消費電力 1.2 / 1.4 kW 暖房電力 1.2 / 1.4 kW 運転電流 6.0 / 7.0 A 電流 6.0 / 7.0 A	消費電力 1.4 / 1.6 kW 暖房電力 1.4 / 1.6 kW 運転電流 7.0 / 8.0 A 電流 7.0 / 8.0 A
外形寸法	組立状態 1,700 × 1,327 × 460 mm (本体) 1,700 × 875 × 460 mm (風洞) 1,120 × 452 × 415 mm	組立状態 1,700 × 1,327 × 460 mm (本体) 1,700 × 875 × 460 mm (風洞) 1,120 × 452 × 415 mm	組立状態 2,000 × 1,860 × 560 mm (本体) 2,000 × 1,360 × 560 mm (風洞) 1,420 × 500 × 520 mm	組立状態 2,000 × 1,860 × 560 mm (本体) 2,000 × 1,360 × 560 mm (風洞) 1,420 × 500 × 520 mm
質量	140 (組立状態) kg	140 (組立状態) kg	240 (組立状態) kg	240 (組立状態) kg
外観	クロメートフリーステンレス	クロメートフリーステンレス	クロメートフリーステンレス	クロメートフリーステンレス
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 26 m ³ /min 機外静圧 Pa 290 / 330 定格出力 × 台 300 × 1 操作スイッチ ワイヤードリフト RC-D2B マイコン式サーモスタット 温度調節 液晶表示 <LED> 表示灯 緑色: 運転 赤色: 点検 <LED> 黄色: 点検 <LED>	風量 36 m ³ /min 機外静圧 Pa 130 / 180 定格出力 × 台 380 × 1 操作スイッチ ワイヤードリフト RC-D2B マイコン式サーモスタット 温度調節 液晶表示 <LED> 表示灯 緑色: 運転 赤色: 点検 <LED> 黄色: 点検 <LED>	風量 52 m ³ /min 機外静圧 Pa 310 / 350 定格出力 × 台 380 × 2 操作スイッチ ワイヤードリフト RC-D2B マイコン式サーモスタット 温度調節 液晶表示 <LED> 表示灯 緑色: 運転 赤色: 点検 <LED> 黄色: 点検 <LED>	風量 72 m ³ /min 機外静圧 Pa 150 / 200 定格出力 × 台 380 × 2 操作スイッチ ワイヤードリフト RC-D2B マイコン式サーモスタット 温度調節 液晶表示 <LED> 表示灯 緑色: 運転 赤色: 点検 <LED> 黄色: 点検 <LED>
運転調整	運転音 47 / 45 dB(A)	運転音 48 / 46 dB(A)	運転音 50 / 50 dB(A)	運転音 51 / 51 dB(A)
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	防塵・材入り・5段階製 (洗浄可能)	防塵・材入り・5段階製 (洗浄可能)	防塵・材入り・5段階製 (洗浄可能)	防塵・材入り・5段階製 (洗浄可能)
高性能フィルタ	不織布7層 NBS 90% (7層)	不織布7層 NBS 90% (7層)	不織布7層 NBS 90% (7層)	不織布7層 NBS 90% (7層)
液側配管	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)
ガス側配管	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
防音・防振・断熱	上部PT143(25A) 下部PT3/43(20A) 送風用電動機: 防振ゴム キャビネット: 断熱材付	上部PT143(25A) 下部PT3/43(20A) 送風用電動機: 防振ゴム キャビネット: 断熱材付	上部PT143(25A) 下部PT3/43(20A) 送風用電動機: 防振ゴム キャビネット: 断熱材付	上部PT143(25A) 下部PT3/43(20A) 送風用電動機: 防振ゴム キャビネット: 断熱材付
保護装置	アンモータ: インターナルモータ 凍結防止サーモ	アンモータ: インターナルモータ 凍結防止サーモ	アンモータ: インターナルモータ 凍結防止サーモ	アンモータ: インターナルモータ 凍結防止サーモ
IPコード	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
外形図	PGC000Z322	PGC000Z322	PGC000Z323	PGC000Z323
電気配線図	PGC000Z324	PGC000Z324	PGC000Z324	PGC000Z324
接続可能室外ユニット	FDCP-2HLXB -2HLXRB シリーズ	FDCP-2HLXB -2HLXRB シリーズ	FDCP-2HLXB -2HLXRB シリーズ	FDCP-2HLXB -2HLXRB 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。

RoHS指令対応

適用機種	FDWUP1122LXB, 1402LXB, 2242LXB, 2802LXB
形式	FDWUP_2LXB
発行者	名称 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION
図番	佐々倉 PGC000Z321
訂符	1 / 1