

## 天井嵌入四方吹



### PLA-RP140BA3

冷房額定能力：11.5 kW  
暖房額定能力：14.0 kW

### PLA-RP160BA3

冷房額定能力：12.4 kW  
暖房額定能力：16.0 kW

尺寸：(mm)  
950寬×950深×330高(含面板)  
配管尺寸：液管3分、氣管5分



## 吊隱式



### PEAD-RP140AA3

冷房額定能力：11.5 kW  
暖房額定能力：14.0 kW

尺寸：(mm)  
1,720寬×740深×270高  
配管尺寸：液管3分、氣管5分

機體高度僅270mm



### 寬幅輪葉，更佳的氣流控制能力



### 採用寬幅輪葉(wide vane)

### 改善了氣流的控制能力

寬幅輪葉能夠改善氣流的控制能力以及水平吹出下方吹出的方向性。  
暖房時溫暖氣流能夠直達地面，冷房時能夠減少氣流的流動感，迅速使室內達到整體性的舒適。

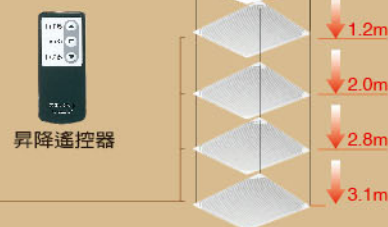
使用專用遙控器使面板自動昇降。濾網清潔非常容易！

### 自動昇降面板

### PLP-6BAJ

最多可將格柵下降3.1m  
輕巧設計，只要天花板高度的空間與安裝標準面板相同時即可進行安裝。

能夠配合店面的設計或形狀來將格柵的下降位置設定為4個不同的階段。



## 室外機

Made in JAPAN  
日本製



### PUHZ-RP140TKA

冷房額定能力：11.5 kW  
暖房額定能力：14.0 kW

冷氣季節性能因數：4.95  
(搭配PLA-RP140BA3 x 1)

能源效率  
第 2 級

CSPF

### PUHZ-RP250TKA

冷房額定能力：20.5 kW  
暖房額定能力：25.0 kW

冷氣季節性能因數：4.36  
(搭配PLA-RP140BA3 x 2)

能源效率  
第 3 級

CSPF

### PUHZ-RP160TKA

冷房額定能力：12.4 kW  
暖房額定能力：16.0 kW

冷氣季節性能因數：4.23  
(搭配PLA-RP160BA3 x 1)

能源效率  
第 3 級

CSPF

### PUHZ-RP250XKA

冷房額定能力：19.0 kW  
暖房額定能力：25.0 kW

冷氣季節性能因數：4.58  
(搭配PLA-RP140BA3 x 2)

能源效率  
第 3 級

CSPF

項目	型名 (室外機/室內機)	電源*	額定能力		冷氣季節性能因數 (CSPF)		電流		消耗電力
			冷暖 kW	冷房 kWh / kWh	能源效率 等級	冷暖 A	冷暖 kW		
一對一	PUHZ-RP140TKA / PLA-RP140BA3	三相 220V 60Hz	11.5 14.0	4.95	2	9.0 10.6	3.13 3.80		
	PUHZ-RP140TKA / PEAD-RP140AA3		11.5 14.0	3.93	能源分級 對象外	10.6 10.7	3.83 3.92		
	PUHZ-RP160TKA / PLA-RP160BA3		12.4 16.0	4.23	3	10.7 14.0	3.83 5.01		
一對二	PUHZ-RP250TKA / PLA-RP140BA3 x 2	三相 四線式 380V 60Hz	20.5 25.0	4.36	3	18.5 22.1	6.51 7.60		
	PUHZ-RP250TKA / PEAD-RP140AA3 x 2		20.5 25.0	3.57	能源分級 對象外	22.6 23.7	7.74 8.10		
	PUHZ-RP250XKA / PLA-RP140BA3 x 2		19.0 25.0	4.58	3	9.7 12.4	5.86 7.60		
	PUHZ-RP250XKA / PEAD-RP140AA3 x 2		19.0 25.0	3.64	能源分級 對象外	11.5 13.1	7.17 8.10		

機別	型名	製品尺寸	製品重量	噪音值	配管形式		配管長度	
		寬 x 深 x 高 mm	kg	冷房 dB(A)	氣側 mm	液側 mm	總長 m	高低差 m
室內機	PLA-RP140BA3	840 x 840 x 298(內機)	27(內機)	36-47			—	—
	PLA-RP160BA3	950 x 950 x 35(面板)	6(面板)	51	15.88	9.52	—	—
	PEAD-RP140AA3	1,720 x 740 x 270	63	40-44			—	—
室外機	PUHZ-RP140TKA	1,050 x 360 x 1,338	120	51	15.88	9.52	75	30
	51							
	PUHZ-RP250TKA		141	59	25.4	12.7	120	30
	58							

\*電源由室外機供電。  
注意：使用不適當的漏電斷路器會造成變頻器不正確動作。  
※測試條件 冷房：室內DB27°C，WB19°C；室外DB35°C，WB24°C；  
暖房：室內DB20°C；室外DB7°C，WB6°C。  
※噪音值為設備於無聲室(Anechoic Room)狀況下進行評定，實際使用時，將高於此值。  
※安裝室外機時，安裝場所的寬度應比機體寬度多預留30公分以上，以利配管安裝作業。