

SR-L6111W(冷藏)
SF-L6111W(冷凍)

獨立式小型
實驗室等級-
冷藏櫃、冷凍櫃



加強保護實驗室、醫院藥局藥品材料
具備優秀控制、高效製冷效果、警報等功能系統
非常適合診所、醫院、藥局及實驗室之疫苗和藥品

小型實驗室等級冷藏櫃、冷凍櫃

專為生命科學、製藥、生物技術及個別實驗室之高標準嚴格設計。

此獨立式/小型實驗室科學等級冰箱配備PHC公司專業的壓縮機和其零組件, 皆有高品質的控制設計和製造流程, 為目前最高級的實驗室設備之一。

小型實驗室等級冷藏冷凍櫃

型號	容積 (公升)	外部尺寸 (高度 x 寬度 x 深度)	溫度控制範圍	面板 顯示	可鎖	電壓
SR-L6111W-PA	161 L	880(H) x 600(W) x 652(D)mm	2°C to 8°C 微處理器控制	是	是	110V-120V
SF-L6111W-PA	156 L	880(H) x 600(W) x 652(D)mm	-15°C to -25°C 微處理器控制	是	是	110V-120V

方便放置實驗室有限的空間內



為實驗及研究設計

- 控制面板位於外門上
- 方便簡易的數位式溫度輸入
- 高品質的電子和微處理器整合技術
- 提供實驗室穩定溫度和均一性的藥物保存



微處理器溫度控制

專業的微處理器技術, 使溫度可精準控制在設定溫度內; 溫度警報為設定溫度之 $\pm 3^{\circ}\text{C}$, 可穩定控制溫度範圍為 2°C 至 8°C (可調整範圍為 1°C 至 14°C)。

簡易使用又安全

- 易於閱讀，配置廣角LED顯示及專用鍵盤
- 數位式溫度輸入，冷藏櫃可穩定控制溫度為2°C至8°C(可設定範圍為1°C至14°C)。
- 具備遠端警報接點，可連至單位中央警報系統
- 超出溫度設定值時，可發出警報
- 可設定門未關延遲警報
- 面板操作鎖定功能，避免設定溫度被更改

前通風設計

前通風設計可讓設備外部和外牆無間隙需求，可節省空間，並可方便置於櫃下，不需淨空兩側及上方。

強制空氣循環設計

常規性開門仍可迅速回復櫃內之溫度均一性。

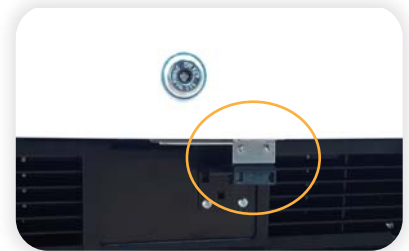
精巧空間設計

可方便快速安裝於櫃檯上、櫃檯下或其它有限空間內。標準層架使儲存空間最佳化。



安全門鎖

配備安全門鎖，可搭掛鎖增加安全性。



符合JCAHO 標準

SR-L6111W和SF-L6111W 皆符合JCAHO標準。

可堆疊設計

設備可利用堆疊套件安全的堆疊。



小型實驗室等級冷藏櫃、冷凍櫃

規格

型號	SR-L6111W-PA (冷藏櫃)	SF-L6111W-PA (冷凍櫃)
可用容積	161公升	156公升
外部尺寸	880 (H) x 600 (W) x 652 mm (D)	880 (H) x 600 (W) x 652 mm (D)
溫度控制	微處理器數位控制及強制式循環	蒸發器層架及手動除霜
溫度控制範圍	2°C 到 8°C	-15°C 到 -25°C
間隙需求	兩側及背面無間隙需求	兩側及背面無間隙需求
製冷系統	壓縮機輸出功率40W, 環保冷媒R134a	壓縮機輸出功率142W, 環保冷媒R134a
警報	溫度設定點 $\pm 3^{\circ}\text{C}$, 遠端警報接點	溫度設定點 $\pm 3^{\circ}\text{C}$, 遠端警報接點
通道孔	直徑 (30 mm)	直徑 (30 mm)
內部層架	3 個 (可調整)	2 個 (固定)
開門方向	右手開門方向	
安全功能	高溫警報、低溫警報、停電警報、門未關警報及溫度感應器不良警報	
電壓需求	110V-120V / 60Hz	
重量	50公斤	53公斤

尺寸圖 (單位：英寸)

SR-L6111W(冷藏)

SF-L6111W(冷凍)

