

SAMPO

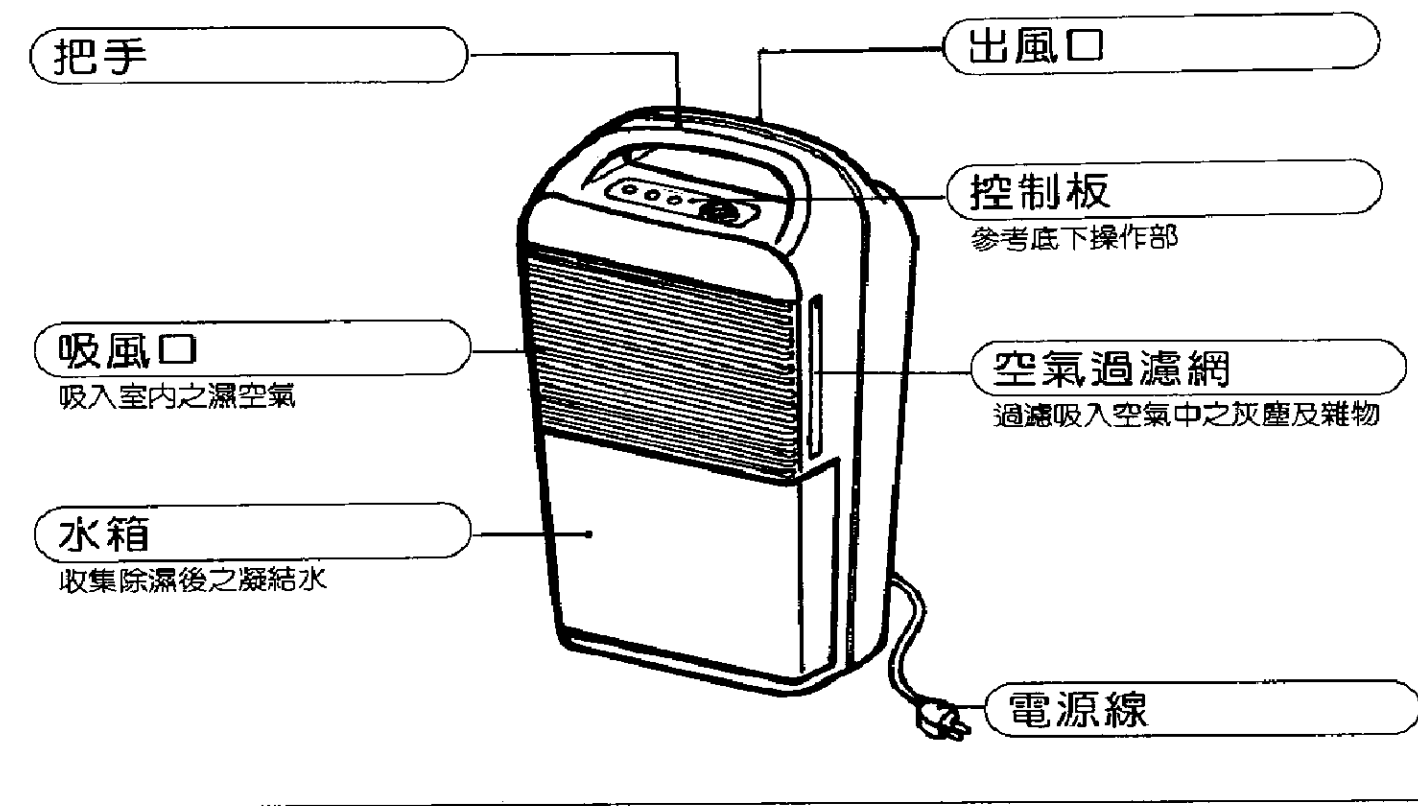
聲寶牌

除濕機

使用說明書

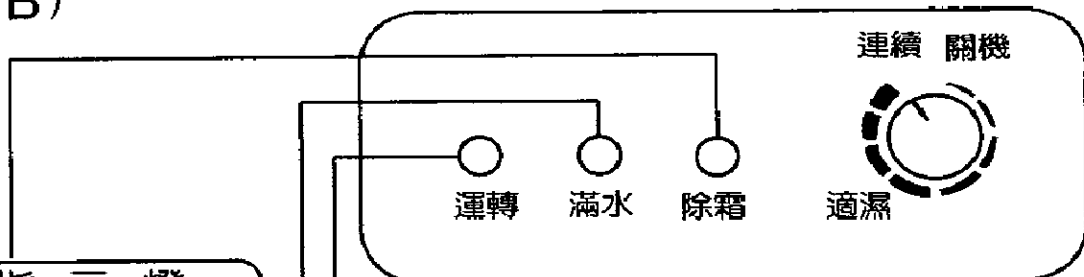
AD-121B

各部名稱



操作部

(AD-121B)



除霜指示燈

B TYPE: 有除霜功能。
燈亮表示進行除霜功能。

滿水指示燈

當水箱水滿時，除濕機自動停止運轉，滿水燈亮。

運轉指示燈

燈亮表示除濕運轉中，且同時進行空氣濾清。

濕度設定開關

關機	除濕機停止運轉除濕
適濕	濕度自動控制於50% - 70%之間
連續	除濕機連續運轉除濕

開機使用方法

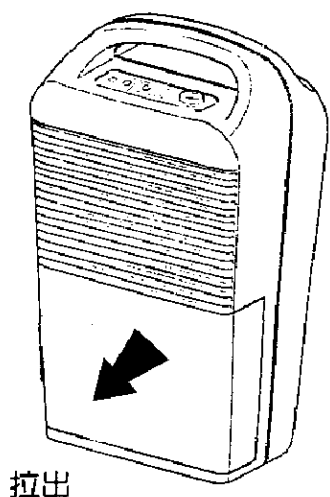
●起動運轉 (AD-121B)

- ①確定水箱是否放置定位。當您購買回家從紙箱中提出除濕機插上電源時，若面板滿水指示燈亮，請把水箱拉出再放回定位。
- ②電源線插頭插上電源插座。
- ③旋轉濕度設定、旋鈕（順時針方向）至所需濕度（一般在適濕的位置），此時若室內濕度高於設定值則開始運轉除濕。
- ④室內濕度經除濕後，濕度下降到濕度設定值以下時，則除濕機停止除濕。
- ⑤如果除濕機停止除濕後，室內濕度上升到高於濕度設定值，則又開始運轉除濕。
- ⑥依③、④、⑤運作之循環，可使室內濕度維持在濕度設定值左右。

●滿水指示燈亮時處理

當水箱之水滿時，滿水指示燈會亮起，同時除濕機會自動停止運轉。此時將水箱之水倒掉，再將水箱放回原位置。除濕機即可繼續運轉。

- 本機有2分鐘保護回路裝置，開機後2分鐘壓縮機才啓動，以延長壓縮機之壽命！
請勿使用延長線插座或與其它電器產品共用插座。



除霜

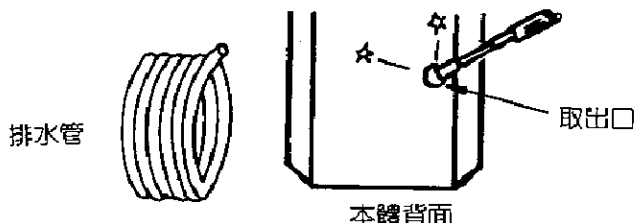
在低溫環境下使用時除濕機的蒸發器表面會逐漸結霜，影響除濕機效果，此時室溫已下降至12°C以下，本機會自動進入下述行程：

- ◎本機是B TYPE設計，溫度5°C以上時壓縮機仍能除濕。（有除霜燈）

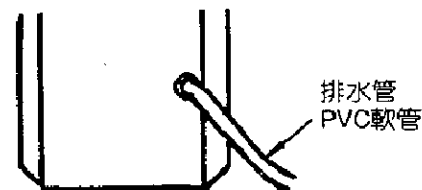
連續排水方法

除濕機附近排水良好時，可依以下操作順序使用連續排水方式。

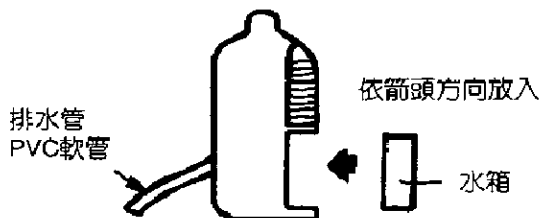
- ①請準備排水用PVC軟管（市販品內徑15mm）。
②取出水箱，將後側之封口敲開以便利排水管之伸出。



- ③將PVC排水管伸入取出口，接於本體內之排水口。

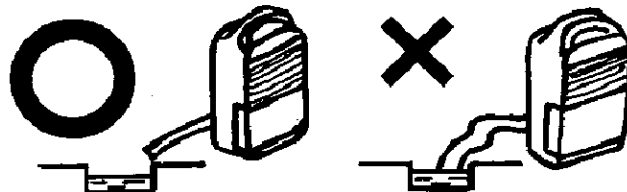


- ④將水箱放回原位。



排水PCV軟管的放置

使用連續排水時，排水管須水平放置，
不可高低不平。



使用注意事項

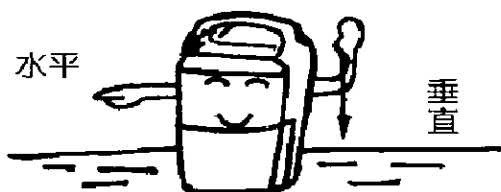
☆ 使用時切勿拉扯電源線，以免造成斷線，同時要正確使用電源。



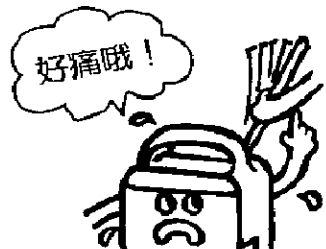
☆ 不可以噴殺蟲劑及油漆，以免塑膠部份變形及引火發生危險。



☆ 請勿將機體置於柔軟不平地面，以防產生振動異音或漏水。



☆ 請勿將棍棒或雜物放入機體內以免發生故障。



☆ 機體請勿靠近暖房器具旁，塑膠部分容易變形。



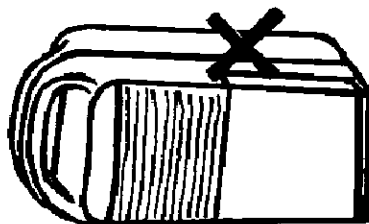
☆ 本機為可直接背面靠壁使用，並可在出風口上適當烘乾衣物，但請保持50公分以上。



☆ 使用時應盡量減少門窗之開閉以便除濕功能達到最大。



☆ 在搬動或收藏時請勿將除濕機側放或倒置，並請小心輕放避免碰撞。



保養方法

在修護或清理除濕機前先確定電源插頭是否已經拔掉，電源開關是否已經關掉，以保障安全。

1. 外箱之清潔：

- ① 請用軟質且乾淨之乾布擦拭外箱。
- ② 如果外箱沾滿灰塵或很髒時，請用柔性之清潔劑擦拭，再用乾布沾上清水將清潔劑擦掉。
- ③ 切勿用水沖洗，以免造成絕緣不良而漏電。

2. 空氣過濾網之清洗：

空氣過濾網能夠過濾空氣中之灰塵及雜質，被灰塵等阻塞之過濾網將會影響除濕功能，因此在使用期間，最好每2週能夠清洗一次，以確保除濕功能。

- ① 使用手將空氣過濾網之塑膠架向右抽出，輕輕抽出即可。
- ② 使用吸塵器或用清水洗淨後置於陰涼處吹乾。



- 本機採用R-134a環保冷媒，保護地球、保護下一代
- 本機採用透明ABS高強度耐衝擊水箱，除濕水隨時看得見。

規格

機型	AD-121B
電源	單相 110V 60HZ
除濕能力	6公升/日
消耗電力	280W
濕度控制	旋鈕式設定
排水箱	約2.0公升滿水自動停止
排水連續排水	可接排水管連續排水
重量	12公斤手提式
外型尺寸	高520×寬310×深210mm

除濕能力：依經濟部商檢局檢驗標準在溫度27°C濕度60%每日除濕量為6公升/日
 (但在溫度30°C濕度80%每日除濕量為12公升/日)

※緊急處理方法

當本機有動作異常現象發生時，請速拔掉電源插頭，並通知本公司服務單位處理，切勿自行拆卸本機，以免發生危險。

SAIPO 聲寶股份有限公司

生產國別：中華民國

家電事業部：桃園縣龜山鄉大嵙村頂湖路26號

顧客諮詢專線：(080) 212104

服務專線：(02) 27120406