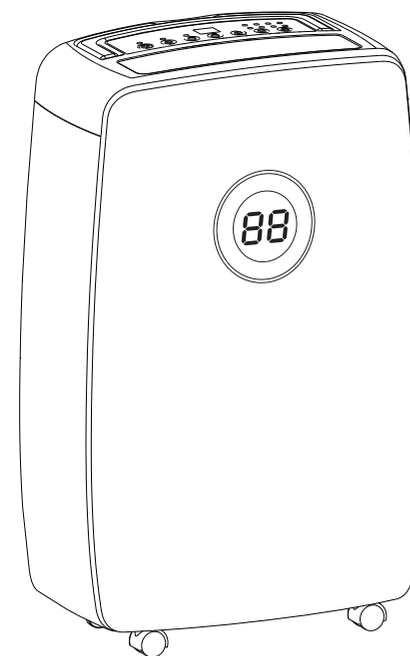


KANEDA KD-202



抽濕機說明書

感謝您使用本產品，使用前請仔細閱讀本手冊！

目錄

- ☒ 注意事項..... 2-4
- ☒ 操作和效能..... 5
- ☒ 零件名稱和功能..... 6-10
- ☒ 使用注意事宜..... 10
- ☒ 遇故障時處理方法..... 11
- ☒ 技術參數..... 12

第一次使用本機器時，請先靜置8小時後，再通電開機，並仔細閱讀本說明。為確保操作安全，下列注意事項中陳術的警告和注意務必切實遵守。

- △ 警告：指的是如果不妥當處理，將會造成人員死亡或重大傷害的事故。
- △ 注意：指的是如果不妥當處理，將會造人員傷害或財產損失的事項。
- ⊘ 表示禁止
- 表示強制
- △ 表示注意。

! 警告



- 如發現有任何異常現象，請關掉抽濕機的開關，拔掉電源插頭。
(異常操作可能造成設備故障，觸電，火災或其它類似事故。)
- 要關掉抽濕機時，請先關掉抽濕機的開關，絕不可以直接拔掉電源插頭。
- 絕不可以改裝抽濕機，請不要自行拆解或修理抽濕機。
- 為避免發生觸電的意外，插上或拔下插頭時，雙手必須保持乾爽。
- 本設備使用電壓220伏特的交流電源。
- 請將插頭的導體部分擦拭乾淨，然後牢牢插入插座。
- 為避免發生火災或爆炸意外，請不要噴灑抽濕機，亦請不要在抽濕機附近放置易燃物或化學物質。
- 為避免抽濕機上的樹脂材質熔化或引燃，請不要將抽濕機放置在加熱設備附近。
- 請不要將抽濕機接到電氣額定值低於該抽濕機的插座上。

 拔掉電源

 禁止

 禁止分離

 禁止潮濕的手

 使用220V交流電

 清除灰塵

 禁止

 禁止

 禁止

非常感謝您購買我們的抽濕機。

在開始使用本抽濕機前請務必先詳細閱讀本手冊內容。

本手冊含有重要的操作指引，請妥善保存。

● 絕不可以損壞或改裝電源線。電源線上不得壓有重物或高溫物體。在抽濕機使用期間不得拉扯電源線或圍繞電源線。



禁止

● 為避免電源線損壞,請不要將電源線夾在門縫中。



禁止

● 由於抽濕機內有高速轉動的風葉,因此決不可將棍棒或其它物件插入抽濕機的出風口,否則高速轉動的葉片將造成嚴重的傷害。



禁止

● 水箱中收集的水應倒掉,若不慎將水食用或使用在其它用途上會產生疾病或意外。



警告

● 電源短路時,請務必拔出插頭,通知制造商、服務代理商或具備相關資格的專業人員維修,用戶切勿自行修理。



警告

● 應根據國家接線法規進行設備的安裝。

● 若供電線受損,必須由客戶服務中心進行更換以避免發生危險。

● 除非在有負責其安全之人士的監督,否則不可由生理、感官或心智能力不足或是缺乏經驗與知識者使用。

● 兒童應有人監督,以確保兒童不會擅自把玩設備。



注意



● 抽濕機要置放在平坦穩定的地面上。

在平坦的場地使用

● 為避免結冰,請不要在室溫低於0°C時使用此機器。



禁止

● 請不要在室外使用抽濕機,直接日曬或雨淋可能會造成過熱,觸電或火災。



禁止

● 不要將花瓶等物品放在抽濕機上方。
(不慎翻倒,水分進入抽濕機內部,將會使電氣絕緣惡化,是造成觸電、漏電、火災的原因。)



禁止

● 決不可將抽濕機用於其它用途,如食品或藝術品的保存等等。否則可能會造成品質的劣化。



禁止

● 請不要在有可能發生漏油或載有易燃氣體的地方使用抽濕機。



禁止

● 請不要在放置化學物品的地方使用抽濕機。



禁止

● 請注意不要讓抽濕機吹出的風吹到加熱設備上。



禁止

● 請注意不要坐在抽濕機上,或踩踏抽濕機。



禁止

● 出於安全的考慮,如果長時間不使用抽濕機,請將電源插頭拔下。



● 把抽濕機的插頭從插座上拔下或插入時,請緊握其插頭本體。



● 如要在櫃子裡使用抽濕機,請防止孩童進入。



禁止

● 請不要拆除水箱內的水箱浮盒。



禁止

● 請不要堵塞抽濕機的入風口,和出風口,不要將潮濕的物件披在抽濕機上。



禁止

● 長時間運轉抽濕機時,請定期做檢查,特別注意空氣過濾網,去水喉和其他類似部份,保證去水喉沒有曲摺。

要定期檢查

● 進行清理或保養時,請先關掉抽濕機的電源,並拔下電源插頭。



● 為避免發生觸電意外,請在清潔處理時不要讓水噴灑或淋濕抽濕機。



禁止

● 移動抽濕機時,請先關掉抽濕機的開關,倒掉水箱裡的積水,移動時請務必緊握把手部位。

移動時,關掉開關和排去水

操作和效能

除霜操作

在23°C或以下的室溫下使用抽濕機時，抽濕機內的蒸發器會出現結霜的現象。每隔30分鐘或更長的時間，除霜裝置會自動起動運轉一些時間(約5-10分鐘)。

- 在除霜操作期間，抽濕功能和空氣淨化功能都會暫時停止。
- 在除霜操作期間，請不要關掉抽濕機或拔掉電源插座。

本抽濕機不適用於保持極低的濕度(約30%)

本抽濕機的用途是抽去日常生活中令人不適的高濕度，並可烘乾潮濕物品的功能，但並不適用於保持極低的濕度。

運轉期間室溫的升高

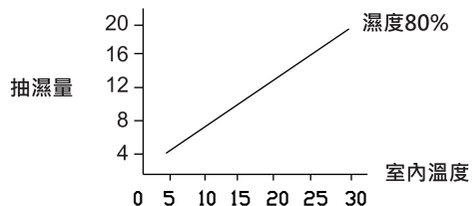
本抽濕機並不具有冷卻作用，在運轉期間將會產生熱量，使室溫升高1°C至4°C，此溫升在櫃子或其它類似空間內將很明顯，此外，由於門窗緊閉和室內其它用具發出的熱量，陽光的幅射，都會使室溫升高。

抽濕能力

下列插圖顯示抽濕機每日的抽濕能力，此抽濕能力是以抽濕機設定室溫30°C，相對濕度80%，和送風口全部打開時的數據，不同的溫度和相對濕度下，會有不同的抽濕能力。

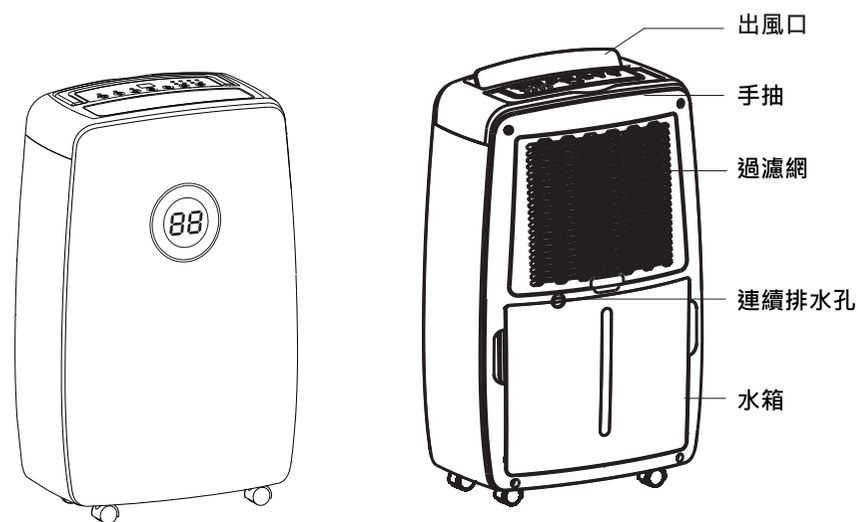
在相同室溫下，相對濕度較高時抽濕能力亦較高，相對濕度較低時抽濕能力則較低，在相同的相對濕度下，溫度較時抽濕能力亦較高，溫度較低時抽濕能力則較低。

若將抽濕機放置在衣櫃內，則在開始運轉後的短時間內，抽濕能力會大幅度降低，因衣櫃內的濕度在短時間內已大幅度地降低。



- 當環境濕度<50%，指示燈轉橙色。
- 當環境濕度≤70%，指示燈轉綠色。
- 當環境濕度>70%，指示燈轉紅色。

零件名稱和功能



擺放位置



● 操作面板



● 操作指南

◆ 如何開機：

1. 插上電源
2. 按開關鍵 "  " 開機，運行燈亮。

◆ 如何關機：

在運轉中按下開關鍵 "  "，即斷開電源，停止運作，所有指示燈滅。
(注：在開機狀態時，不應直接拔下插頭，要先關掉電源再拔插頭，以免損壞電器零件，減短抽濕機的壽命)。

◆ 模式功能：

在開機狀態下，模式切換順序依次為



備註：首次開機系統默認選擇 "自動"，非斷電狀態下開機，系統會記憶最後一次工作模式，並按最後一次的工作模式繼續工作。

- 靜音模式：

在靜音模式下，風速為低風，濕度可設定。

- 乾衣模式：

在乾衣抽濕模式下，風速為高風，強制抽濕，濕度不可設定。

- 連續模式：

在連續抽濕模式下，濕度可在35%-80%-CO之間循環設定，當定為 "CO"時機器進入連續運作模式，(當環境濕度 \geq 設定濕度35%，開始抽濕，當環境濕度 \leq 設定濕度-35%時，停止工作。)

- 自動模式：

在自動抽濕模式下，濕度自動恆定在55%，風速根據環境濕度大小自動切換(環境濕度 \geq 70%時，為高風，環境濕度 \leq 55%時，為低風。)濕度不能設定。

◆ 化霜：

本機具有化霜功能，化霜時運行燈閃亮，壓縮機停機不工作，風機仍正常運作。

◆ 水滿：

當系統滿水時，正面指示燈以紅色閃爍，滿水燈亮，蜂鳴警報20秒，待解除滿水狀態後，機器方可運作。

◆ 空氣淨化功能：

在開機狀態時，按"負離子淨化"鍵，負離子打開，對應指示燈亮。

◆ 時間制功能：

按"時間制"鍵設定定時關機時間，此時"時間制"燈會亮，此時可按+-鍵，設定關機時間(0-24小時均可)，在已定時狀態下，按"時間制"鍵會顯示當前剩餘時間。

◆ 設置濕度：

在靜音模式下，可用+-鍵設定濕度，可以設置30%-80%-CO(5%調節系數)。

◆ 送風功能：

在開機狀態"送風"自動開啟，送風燈亮，按"自動送風"鍵停止送風，對應燈滅，如此循環。

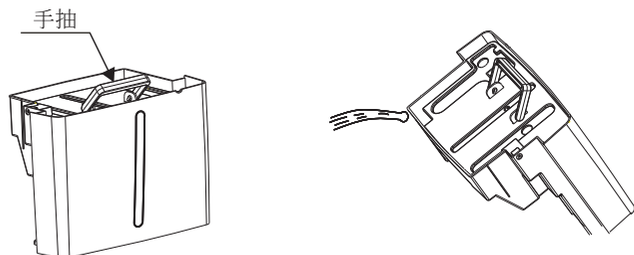
◆ 童鎖功能：

在開機狀態下同時按住+-鍵5秒，"滴"聲後顯示代碼LC，同時銷住鍵盤，按任何鍵都無效。

● 排水說明

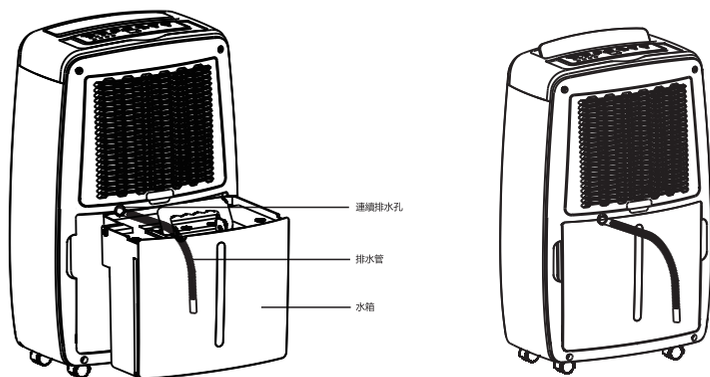
(一) 使用水箱排水：

1. 當水箱水滿時，風機會停止運行，同時水滿指示燈閃爍（紅色）。
2. 小心抽出水箱，緊握水箱兩側，水平抽出以免水溢出。
3. 排水後，請將水箱正確安放回原處。水箱必須安放到位機器才會自動重啟。



(二) 連續排水：

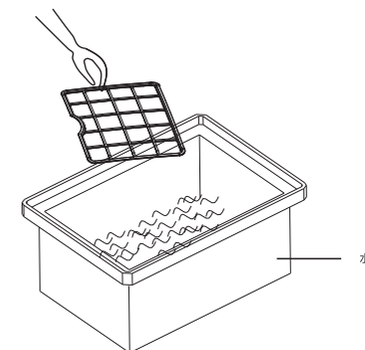
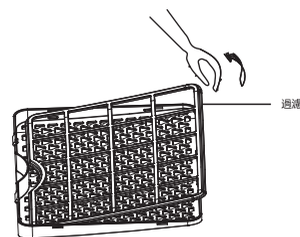
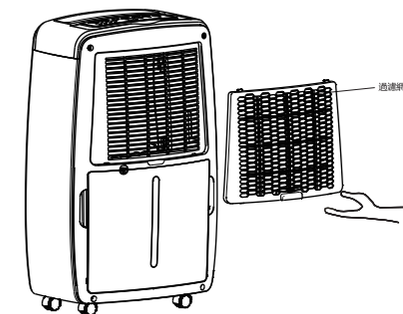
1. 如圖示，請先將水箱取出，用內徑12mm PVC排水管從排水口處插入，與機器的連續排水孔連接，並確保連接緊密，不漏水，再將水箱安放回原處。



● 過濾網的清洗

1. 將過濾網框從機器上取下來。
2. 再將過濾網從網框中取出；
3. 再用清水將過濾網清洗乾淨；
4. 待過濾網涼乾後，再安裝回原處。

備注：為保證抽濕效果，建議每星期清洗一次



使用注意事項

1. 本機適用溫度範圍為攝氏 5-32 度，請在此範圍內使用(在此範圍外使用，機器會自動停止運作，此為正常現象)
2. 室溫在攝氏5度以下時，環境的絕對濕度相當低，基本上可以不必使用抽濕機。
3. 機身運作時，內部壓縮機會產生熱量，故室溫會稍微上升，此為正常現象，請安心使用。
4. 當水箱水滿時，機器將會自動停止運作。
5. 為確保水箱內浮泡運作正常，請勿在浮泡內放置任何物件。
6. 機器無法啟動或因不明原因停止時，請按照以下步驟進行檢查。
(a) 檢查插頭或電源是否正常。
(b) 若上述正常，請約10分鐘後重新啟動。
(c) 若仍無法啟動，請與經銷商或本公司聯絡。
7. 入風口和出風口與鄰近物件的距離，應保持15公分或以上。

遇故障時處理方法

在申請維修前，請先檢查以下各項：

故障	可能原因	解決方法
停止運行	電源插頭是否接上	插上電源
	水箱是否水滿	排空水箱裡的水
	水箱是否放在正確位置	把水箱放回原處
抽濕量少	過濾網是否太髒	清洗過濾網
	進出風口位是否堵塞	清除堵塞物件或移動抽濕機以保證有一定的進出風
	濕度是否設定太高	調低濕度
噪音大	查看機器是否放好	把機器放在一個平穩的地板上
在抽濕期間停止操作	房間溫度是否太高或太低，不在抽濕機的操作範圍內	當室溫回到操作範圍內，抽濕機會自動開啟
衣物不能抽乾	房間溫度是否很低	洗滌的衣服難以在低溫條件下抽乾
	晾衣服的位置是否離出風口太遠	把晾衣服的位置靠近出風口

有以下現象時，你的抽濕機並無故障

現象	原因
操作過程中，間斷性停機	機器可能在化霜或濕度值達到了設定值，當濕度回升到設定值以上時，機器會自動開啟。
抽濕量小	抽濕量隨著房間溫度和濕度的下降而下降，可參照前圖表
房間的濕度降不下來	房間面積太大，已超出其適用範圍 房間的門窗沒有關閉 房間內同時使用釋放蒸氣的機器
難聞的氣味	氣味可能來自牆、家具和其他物件
機器運行時發出聲音	制冷劑的流動聲，等系統運行穩定後流動聲自動消除或降下來
水箱中有水	因為每台機器在出廠前都經過運行測試，因而會有一部份留在蒸發器上的水流到水箱裡
水滿指示燈亮	當水箱水滿後，水滿指示燈亮，提醒水滿

技術參數

規格

型號	KD-202
名稱	金田抽濕機
額定電壓/頻率	220V~50Hz, 1Ph
抽濕能力(公升/日)	9.9公升/每日 20公升/每日
能源標籤標準 (溫度26.7°C, 濕度60%) (溫度30.0°C, 濕度80%)	
適用環境°C	5-32°C
水箱容量(公升)	5.5L
環保雪種	R134a/185g
機身尺寸(闊x高x深)毫米	360x580x220mm
淨重(公斤)	14.5
毛重(公斤)	15.8

以上參數可能因機組改進而產生變化，本公司不會另行通知，具體以銘牌為準。