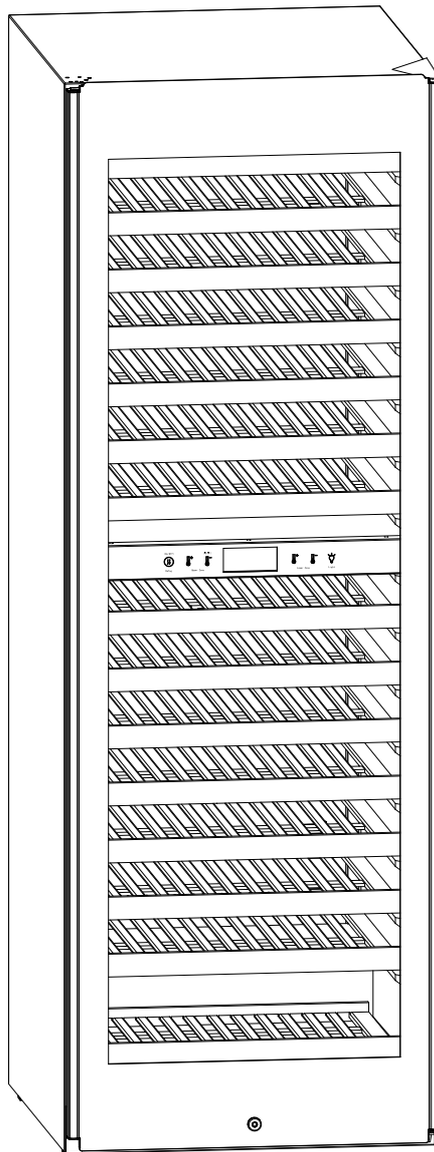




## 使用說明書



# **KANEDA KW-160DTH**

## 160支~雙溫壓縮機制冷系統儲酒櫃

\*\* 容量以波爾多種類0.75公升的酒瓶為準，並因應層架數目及擺放方法而異。

在使用前，請仔細閱讀以下的安全操作流程說明

# 警告

## 重要安全須知

- 預防損壞門封，請注意從導軌拉出層架的時候，要保證門已盡量敞開。
- 紅酒櫃必須恰當地放置，保證插頭可適當地連接電源。請勿在放有紅酒的時候移動紅酒櫃，這樣會損壞箱體。紅酒櫃必須正確地安裝在一個適當的地方，切勿用手接觸到壓縮機。
- 如果電源線損壞，必須由生產商的維修部或者專業人士更換，避免危險。



在使用電器時為避免因火、電擊而引致受傷的風險，請遵循下述基本的預防措施:

- 在使用前請閱讀所有的使用說明。
- 小孩爬入的風險  
經常鎖上紅酒櫃, 避免兒童爬入內玩耍, 因有可能引致窒息。  
請勿讓兒童操作紅酒櫃。
- 請勿用易燃液體清洗部件，這種液體可能夠引起火災或爆炸。
- 請勿在紅酒櫃附近儲存或使用汽油等易燃氣體和液體，這種氣體和液體能夠引起火災或爆炸。

# 安裝說明

## ➤ 在使用你的紅酒櫃前

- 除去所有外部和內部的包裝。
- 在連接紅酒櫃和電源前，請垂直放置紅酒櫃大約2小時。這樣可以減少出現因為搬運而造成的製冷系統故障。
- 用溫水和軟布清潔箱內部。
- 在丟棄你的紅酒櫃的時候，請選擇一個經許可的廢物處理場。

## ➤ 安裝你的紅酒櫃

- 此款紅酒櫃設計用於獨立放置。
- 放置你的紅酒櫃於堅實的地面上，垂直放平你的紅酒櫃，在紅酒櫃底部調整前箱腳的高度。
- 放置紅酒櫃在一個遠離陽光直射和熱源的地方（火爐，熱水爐，暖氣爐等）。直射的陽光可能會影響發泡箱，熱源可能會增加耗電量。極度寒冷環境溫度會影響紅酒櫃工作。
- 避免放置紅酒櫃於潮濕的地面。
- 使用獨立的，有地線的電源插座。在任何情況下，請勿切斷或移除電源線及插頭的地線。任何有關電源和地線的問題請諮詢專業的電工或經授權的產品維修部。
- 在左右兩側及後方預留不少於3cm的散熱空間

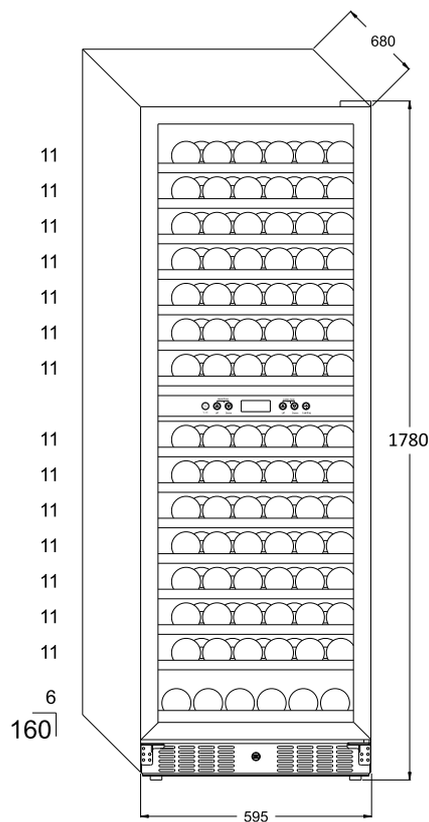
## ➤ 注意

- 祇貯藏密封的酒瓶。
- 請勿裝載過多的紅酒。
- 有需要時才打開紅酒櫃的門，因為頻繁的開關門會影響紅酒櫃運作。
- 請勿在層架上覆蓋鋁箔或其他金屬，以免影響空氣流通。
- 如果您停用紅酒櫃一段時間，請仔細清潔，保持門開著，以免產生凝結，發霉和不良的氣味。但要避免兒童爬入內玩耍。

## 技術參數

型號	KW-160DTH
容積	410L
額定電壓	220-240V
額定電流	1.5A
額定頻率	50Hz
氣候類別	T/ST/N/SN
輸入功率	130W
溫控範圍	5-10°C/10-18°C
瓶數	160瓶
淨重	100.3KG
毛重	113.3KG
產品尺寸(W×H×D)	595x1780x680mm
包裝尺寸(W×H×D)	663x1952x736mm

### ➤ 酒瓶擺放圖



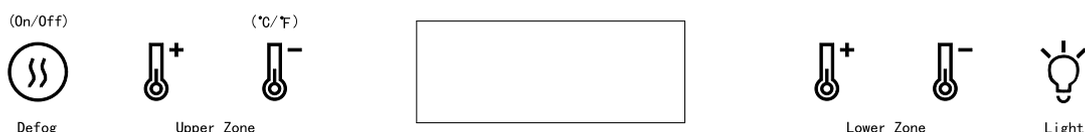
◎ Based on 750ml Bordeaux Bottle

◎ 基於750ml波爾多瓶

## 運行紅酒櫃

紅酒櫃應該在 5-35°C 的環境溫度下運行。如果溫度低於或高於此溫度範圍，紅酒櫃的性能可能會被影響。例如，在極度冷或極度熱的環境下箱內的溫度可能會被影響，達不到5-18°C(40°F ~ 66°F) 的範圍。

### ➤ 紅酒櫃的控制面板



- “” 符號  
按3秒切換攝氏度和華氏度。
- “” 符號  
控制箱內燈光的開關。
- “+” 符號  
用作調高溫度1°C/1°F
- “-” 符號  
用作降低溫度1°C/1°F
- “” 符號  
按3秒開關機，按1秒開關除霧。(當門有霧氣時，按鍵除霧，此按鍵不應長開)

### 設置溫度控制:

#### 設置溫度

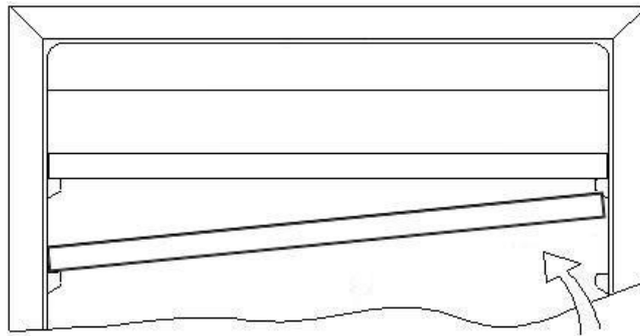
觸摸符號 “+ / -” 設置溫度。觸摸一次 “+ / -” ，箱內溫度上升/下降1°C。LED 顯示面板會閃動大約5 秒，之後回復箱內當時溫度原狀，可以再設置溫度。溫度設置範圍5°C~10°C/10~18°C (40~ 50°F/50 ~ 66°F)。

閃動LED = 溫度設置

不閃動LED = 箱內溫度

## 層架

- 預防損壞門封，請保證從導軌拉出層架的時候，門盡量敞開。
- 為了容易地把酒瓶放進箱內，請把層架從導軌中拉出大約1/3，箱體內專門設計了凹口以免層架跌落。
- 當移動層架的時候，如圖中那樣輕輕傾斜層架，然後拉出。



### ➤ 注意:

- 當紅酒櫃電源切斷或關閉，再重啟前必須等3-5分鐘。如果你立刻啟動，紅酒櫃是不會啟動的。
- 當你第一次使用或停止使用一段時間後重啟，箱內的溫度和你設定的溫度是有一定的差異的。這是正常的現象。一旦紅酒櫃運行幾個小時之後，一切會恢復正常。
- 酒櫃散熱網設於酒櫃左右兩旁(此設計除省電以外，還可以防止倒汗水之出現)，因此酒櫃兩旁會發熱，並隨著酒櫃之正常運行，兩旁會時熱時凍。

## 維護與保養

### ➤ 清潔你的紅酒櫃

- 關掉電源，拔掉插頭，移除層架。
- 用兩湯匙小蘇打粉兌一夸脫溫水，用該溶劑清洗箱內。
- 用溫和的清潔劑清洗層架。
- 擰乾海綿或者清潔布多餘的水分，用它清潔控制面板或其他電器件部分。
- 用溫水和溫和的清潔劑清洗箱體。用一條乾淨柔軟的清潔布擦乾紅酒櫃。

### ➤ 電源故障

- 大部分幾個小時內的電源故障是不會影響箱內溫度的，這段時間內請確保門不會頻繁開關。如果斷電持續一段相當長的時間，你需要採取正確的步驟去保護你的酒櫃。

### ➤ 假期

- **短假期**：三個星期內的短假期，你可讓紅酒櫃照常運行。
- **長假期**：如果你離開一段長時間，就要停用紅酒櫃一段時間。請先關機，然後清潔，保持櫃門敞開，等櫃內的水汽蒸發完，以免產生發霉和不良的氣味。但要避免兒童爬入內玩耍。最後把門關好。

### ➤ 移動你的紅酒櫃

- 取出所有紅酒。
- 用膠紙緊緊貼住紅酒櫃內鬆動的部件（層架）
- 調整箱腳到最低，以免損壞。
- 用膠紙貼住門。
- 在運輸過程中保持紅酒櫃直立和固定。用毛毯或類似的東西包裹外部。

### ➤ 節約能源小竅門

- 放置你的紅酒櫃於房間內最涼快的地方，遠離熱源和陽光直射。

## 故障分析

你可以自己簡單地解決很多紅酒櫃的問題，節約你的維修費用。在打維修電話前，請按下面的建議執行，看是否可以自己解決問題。

### 簡單故障分析與排除

問題	原因分析
紅酒櫃不工作.	電源是否接觸良好 設備是否關閉 開關損壞或者保險絲損壞
箱內溫度不夠低	檢查溫度設置是否合理 外環境溫度過高 門經常被打開 門沒關好 門封沒有密封好
工作斷斷續續	室溫高於常溫 紅酒櫃內放入過多的東西 門經常被打開 門沒關好 溫度設置不正確 門封沒有密封好
燈不亮	電源是否接觸良好 開關損壞或者保險絲損壞 燈膽壞 燈 "OFF" 是關著的
振動	確保紅酒櫃放平
紅酒櫃噪音太大	噪音來自於製冷劑的浮動，這是正常的。 每一個迴圈，你可能聽到水聲，這是正常的，來源於製冷劑的浮動。 箱體的收縮或者膨脹會導致裂開的聲音。 紅酒櫃沒有放平
門不能很好地關上	紅酒櫃沒有放平 門沒有正常安裝，放反 門封髒影響密封性 層架出位