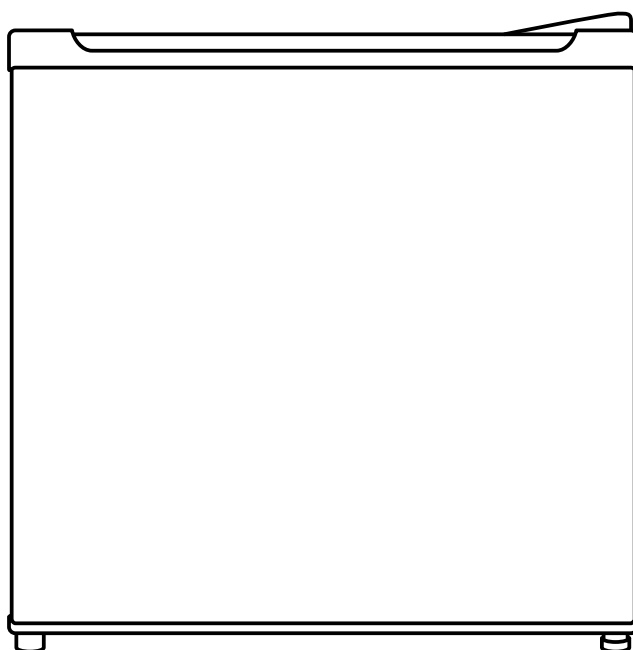




雪櫃使用說明書

KF-090



*接通電源之前,先要完整閱讀本說明書,並保留以供參考。

*使用前,請務必閱讀有關安全注意事項。

*請遵守本說明書操作規程及安全注意事項。

*圖片只供參考,一切以實物為準。

金田牌
KANEDA

目錄

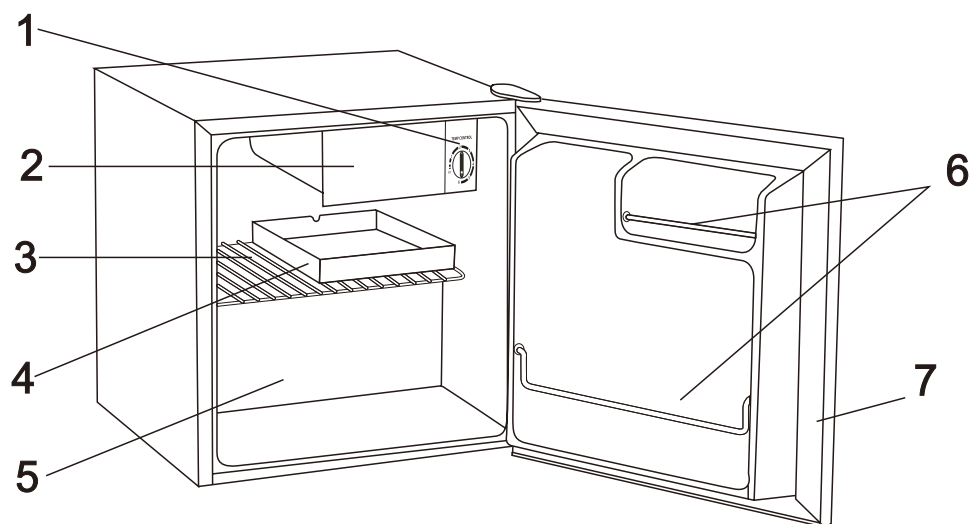
1. 結構介紹	P.1
2. 使用注意事項	P.2
3. 搬運與放置	P.3
4. 雪櫃的合理使用	P.4-5
5. 雪櫃保養與清潔	P.6
6. 簡單故障的分析與排除	P.6-7
7. 技術參數及規格	P.8

- 使用雪櫃前請您詳細閱讀本說明書，以便正確使用，並請妥善保存本說明書以供日後參考。
- 請遵守本說明書操作規程及注意事項。
- 若雪櫃出現故障，請勿自行修理。

特別注意

本雪櫃使用的電源是50Hz,可以在220-240V的電壓波動範圍正常使用. 如果使用電源不當引起冰箱發生故障和損壞零件時,即使是在保修期內亦不能享受免費維修.


1. 結構介紹



1. 溫控旋扭
2. 冷凍室
3. 層架
4. 接水盤
5. 冷藏室
6. 門欄杆
7. 門封

2. 使用注意事項

- 2.1. 使用雪櫃前必須移去所有的包裝，包括雪櫃底座和泡沫支墊或所有保護雪櫃內各附件的膠帶，海綿條和泡沫帶等，并調整前腳使冰箱穩固。

 注意: 打開包裝腳後, 如果地面平整, 則不需要調整調整腳; 如果地面不平, 則把調整腳旋下, 取出墊圈, 再調整調整腳到核實位置, 使雪櫃平穩。

- 2.2. 安裝獨立三孔專用插座, 并接地線, 加裝10A保險絲。
不能通過電話線, 煤氣管等接地。
可以在220-240V的電壓波動範圍正常使用。

 警告: 如果電線損壞, 為避免危險, 必須聯絡維修部門由專業人員修理。
嚴禁使用多孔插座或任何形式的移動式插座。

- 2.3. 電源中斷後必須等待5分鐘以上, 再重新接通電源, 以免損壞壓縮機。
- 2.4. 雪櫃內嚴禁存放有毒, 易燃, 易爆等危險品及強酸, 堿等腐蝕性物品。
(如打火機氣體, 粘貼劑, 汽油, 酒精, 稀釋劑, 印刷油漆等)。
- 2.5. 雪櫃內存放實物不宜過密, 應留有適當的空間。以利於冷氣對流。

 注意: 不要將玻璃瓶啤酒, 飲料等放入冷凍室, 以防凍裂產生危險。

- 2.6. 請勿用手觸摸冷凍食品, 以免凍傷手指。
- 2.7. 不要讓小孩於雪櫃旁邊玩耍以免發生意外。
- 2.8. 長時間不使用雪櫃請拔掉電源插頭, 並清潔雪櫃內部。
- 2.9. 箱體前後重量不均勻, 移動時請小心, 並按本說明書的搬運要求操作。
- 2.10. 本雪櫃僅為儲存普通家庭食品設計, 不應作為其他用途。


3. 搬運與放置

3.1. 搬運:

- 請勿倒置，橫放，擠壓，震動雪櫃，搬運時傾斜角度不可大於45度。
- 可將雪櫃稍後仰(傾斜度不可大於20度)，利用雪櫃後腳滾輪進行短距離移動。

3.2. 放置:

- 雪櫃應放置在通風良好的地方。

 警告:應先清理好雪櫃放置處周圍的障礙物,並保持通風裝置打開。

- 雪櫃要遠離熱源，避免陽光直射。
- 雪櫃頂部距離不少於10cm，兩側及背面與牆的距離不少於5cm，並留出可使雪櫃門打開120度以上角度的空間,以免雪櫃打開時雪櫃門碰到牆壁或者其他障礙物。
- 雪櫃避免放置在潮濕或可能濺到水的地方，以防生鏽或減弱絕緣效果。

 注意:電源線不要被雪櫃自身及其他重物壓住，以免損壞電源線，發生意外。

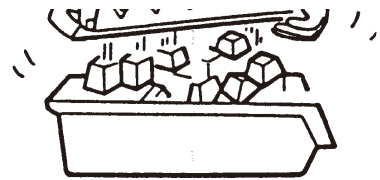
4. 雪櫃的合理使用

4.1. 使用前的準備:

- 拆除所有包裝組件:雪櫃底座，中樑泡沫墊及固定附件的膠帶，海綿。
- 將雪櫃擺放到合適的位置(請參考第3-4頁的相關內容)；使用前最好對雪櫃進行清潔。
- 將雪櫃安放調平，清潔完畢後，請先不要立即接通電源，讓雪櫃靜置30分鐘以上，再接通電源，以確保正常運轉。

4.2. 冰塊製作:

- 將冷開水或飲料倒入洗淨的製冰盒4/5高度處，並置於冷凍室經過24小時即可成冰。
- 取冰塊時扭曲用力，不宜折彎，以免損壞製冰盒。



4.3. 冷藏室:

- 冷藏室溫度一般在0-10度左右，用於儲存蔬菜，水果，飲料等段時間保存的食物。
- 為了取得最佳保存效果和合理地利用空間，建議您將食品分類存放。

4.4. 冷凍室:

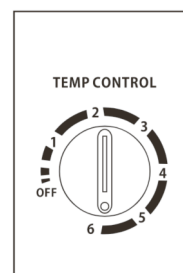
- 用於短暫儲存肉類，魚類等食品。
- 每次放入冷凍室的新鮮食品不應過量。

4.5. 櫃內溫度調節:

"1"設置是最暖的，"6"設置控制是最冷的，初期設定為"4"。

溫度調校旋鈕需順時針旋轉：數字越大，溫度越低。雪櫃的操作溫度能夠24小時運作。

如果想要一個較冷或較暖的溫度，需每次調校溫度控制。調校控制"OFF"為冷卻停止，但並沒有關閉雪櫃的電源，調校溫度過冷有可能導致雪櫃結冰。用戶可根據環境溫度及使用需要，調節位於冷藏室頂部的調節旋鈕，對箱內溫度進行設置。



4. 雪櫃的合理使用

4.6. 儲存要訣:

- 冷藏食品請用保鮮紙(膜)包裝好，均勻放在層架上，以防氣味或水分過分蒸發。
- 冷藏室內物品擺放不宜太過密集，應留適當的空間，以利於冷氣循環。
- 熱的食品應冷卻至室溫後再放入雪櫃內。
- 不要把玻璃容器或其他密封器盛裝的物品放入冷凍室，以防凍裂。
- 盡量減少開、關門的次數和時間以減少冷氣流失。
- 盡可能將需冷凍的食品包裝成扁形，以利於冷凍和解凍。
- 冷凍的食品解凍後不宜再冷凍，應盡快食用。
- 可以洗滌的食品最好清洗乾淨并擦乾水分後再儲存。
- 盡可能利用密封包裝盒或保鮮袋包裝食品進行冷凍，這樣可以保存更長時間，并可減輕冷凍室結冰霜的程度。
- 可以將食品按照家庭每次食用的具體需要，分成適當的份量進行冷凍，便於涼透和解凍。




警告:嚴禁在雪櫃內使用電器。

5. 雪櫃保養與清潔

5.1. 除霜:

冷凍室需人工除霜 (建議最好每月除霜一次) 當冷凍室內表面結有一定厚度 (大於5毫米) 的冰霜時, 應拔掉雪櫃電源, 打開雪櫃門, 取出食物, 使冰霜解凍, 否則會影響製冷效果。


注意: 若為了加快除霜過程, 可在冷凍室內下部放碗熱清水, 切勿用金屬器具和電加熱器除霜, 以免損壞箱體或蒸發器管。

 警告: 不得使用機械設備或其他方式加速除霜過程, 以免損壞製冷回路。

5.2. 清潔:

雪櫃內應經常清潔以免產生異味。

- 首先要拔下雪櫃外接電源插頭。
- 用軟毛巾蘸溫水或中性清潔劑擦洗, 然後用乾布抹乾。

 注意: 嚴禁用水直接沖洗雪櫃外表面, 以免影響電器元件的絕緣性能。
嚴禁用開水, 去污粉, 酸, 堿, 汽油, 腐蝕性清潔劑。
嚴禁使用硬刷等擦洗塑料件。

6. 簡單故障的分析與排除

非故障現象

- 聽到雪櫃有水流聲: 這是製冷劑流動的聲音。
- 聽到雪櫃發出“啪啪”聲: 是雪櫃開停機過程中溫度急驟變化造成各種材料熱脹冷縮成都不一致互相微微移動而引起。
- 壓縮機發燙: 雪櫃工作時, 壓縮機外殼溫度最高可達90度。
- 雪櫃兩側面發熱: 雪櫃工作時, 兩側的散熱冷凝器平均溫度為55度左右。
- 雪櫃外表出現霧狀凝露: 因為空氣濕度較大而形成, 擦乾即可。
- 冷藏室內背部結霜: 因冷藏室製冷管路貼近冷藏室內膽背部, 雪櫃啟動時該處理溫度低於0度, 故雪櫃運行時會出現背部結霜的現象, 但停機後會自動化霜。

6. 簡單故障的分析與排除

簡單故障的分析與排除：

如果雪櫃運轉不正常，在您要求維修服務前可先自行檢查下列各點：

雪櫃停止運作

- 電源插頭與插座是否接觸良好
- 是否停電或家中供電系統保險斷開
- 雪櫃中斷電源後是否不滿5分鐘又接通

壓縮機一直運轉不停

- 雪櫃內溫度設置是否過低
- 雪櫃門是否關閉不嚴
- 附近是否有高溫熱源或受陽光直射
- 食品是否擺放過密，影響冷氣流通
- 是否將過熱食品放入冷藏室內

貯藏的食品溫度不理想


- 食品是否擺放過密
- 雪櫃門是否未關閉或開啟次數較多
- 雪櫃是否靠近熱源
- 雪櫃內溫度是否設置過高


噪音大

- 雪櫃包裝底座是否未拆除
- 雪櫃放置是否平穩
- 雪櫃背部是否接觸牆壁

手觸雪櫃有麻手的感覺

- 地線是否接好
- 接地良好但仍有麻手的感覺，請立即拔下電源插頭，並與家電服務中心聯繫

 注意: 如果按上述方法檢查處理後，您的雪櫃還不正常，請及時與我們家電服務中心聯繫，因為R600a為易燃易爆的氣體，維修時不能接觸明火

 器具報廢後，應妥善處理或由專業人員處理，不應隨便丟棄，以避免對環境造成危害或引發其他危險

7. 技術參數及規格

技術參數及規格

型號	KF-090
容積	46L
冷媒	R600a
冷媒灌注量	21g
額定電壓	220-240V~
額定頻率	50Hz
額定電流	1A
淨重	14.5kg
發泡劑	Cyclopentane