

# 操作說明 雪櫃

家用型



型號：NR-BV361B

## 內容

- |                                |    |                                  |    |
|--------------------------------|----|----------------------------------|----|
| ● 安全使用須知.....                  | 2  | ● -3 °C微凍結模式 (Prime Fresh+)..... | 12 |
| ● 使用須知.....                    | 4  | ● 冷藏室.....                       | 13 |
| ● 安裝.....                      | 6  | ● -3 °C微凍結格.....                 | 14 |
| ● 各部名稱.....                    | 8  | ● 冷凍室.....                       | 15 |
| ● 操作面板.....                    | 9  | ● 如何清洗雪櫃.....                    | 17 |
| ● 溫度控制.....                    | 10 | ● 雪櫃使用說明指.....                   | 20 |
| ● ECONAVI 智慧節能模式.....          | 11 | ● 規格.....                        | 22 |
| ● 快速冷凍模式 (Quick Freezing)..... | 11 |                                  |    |

### ■ NON-CFC

本機的製冷劑（異丁烷（R600a））和隔熱劑（Cyclo-Pentane）都使用完全無氟的材料。所以使用該雪櫃不會傷害地球的臭氧層。

非常感謝您購買 Panasonic 產品。

- 使用本產品前請仔細閱讀這些說明並遵照第 2-5 頁的安全使用須知。
- 請確保保用證上的購買日期和零售商名稱蓋有印章，並將它和本操作指南一同收妥。

# 安全使用須知

請確保遵循這些說明。



## 警告

這個標識表示  
[可能導致嚴重傷害或者死亡。]



這些標識表示禁止。



這個標識表示需要採取行動。



這個標誌表示雪櫃必須接地以防止電擊。



## 小心

這個標識表示  
[可能導致傷害或故障。]



iso-butane  
火災危害/易燃物品



## 警告

否則可能導致火災，  
燙傷，爆炸或觸電。

### 使用時:



- 切勿損壞製冷電路（位於機背的管道）。
- 切勿觸摸壓縮機或管道，此區域溫度較高。
- 切勿讓孩童攀在雪櫃門上玩耍，雪櫃可能會因此翻倒壓在孩童身上。
- 不要將任何水容器放在雪櫃頂部以防止溢出來的水引起電擊或燃燒。
- 切勿在設備後部放置多個便攜式插座或便攜式耗材。
- 保持設備外殼或內置結構中的通風口暢通無阻。



- 該雪櫃不適合身體不便，感官或精神能力低下或者缺乏經驗和知識的人員（包括孩童）使用，除非得到其安全負責人員關於使用雪櫃的監督或指示。
- 應對孩童進行監督，確保其不使用雪櫃玩耍。

### 回收產品時:



- 在將雪櫃做再生資源利用之前，請拆除所有附在門上的密封條，以防止孩童被關閉在裏面。
- 務必在雪櫃的使用壽命全程保存好上述警告標籤。
- 如果雪櫃被搬遷到其他地點以及被運送到回收廠，必須將使用者手冊轉交給任何可能使用或處理雪櫃的人。
- 根據當地相關法律，本雪櫃使用異丁烷作為製冷劑。丟棄本機時，請以適當的方法處理之，切勿以火焚化。

否則可能導致火災，  
燙傷，爆炸或觸電。



## 警告

### 適用於電源插頭和電源線:



- 切勿用濕手插拔插頭。
- 切勿讓電源線或插頭受損。



- 清潔時請拔下電源插頭。
- 完全插入符合雪櫃額定電流及額定電壓的牆上電源插座。
- 專為雪櫃預留一個插座。  
請完全展開電源線，避免將過多電器連接到供雪櫃使用的同一插座上。
- 定期清除電源插頭上的灰塵。
- 如果電源線損壞，必須由廠家，服務代理或相關的合格人員進行更換，以防發生危險。
- 若您聞到一股燒焦的氣味，請斷開電源插頭，並對廚房進行通風。
- 若出現任何異常現象或故障，請停止使用本雪櫃。異常及故障範例：
  - 電源線或插頭異常滾燙。
  - 電源線被深切或變形。
  - 聞到燒焦氣味。
  - 觸摸雪櫃時感到有麻刺感。請立即聯繫您當地的經銷商進行保養/維修。

### 在緊急情況下:



R600a  
iso-butane

- 只能由專業維修工人在服務中心進行維修工作。



- 切勿在本設備中儲存爆炸性物品，如備有易燃壓縮氣體的噴霧罐。
- 切勿在本設備中的使用除臭器等電器，如果製冷劑洩漏，可能會對接點產生火花而引起爆炸。
- 切勿在本設備中的食品儲藏室內使用電器，除非該型號電器是由製造商推薦。



- 切勿自行嘗試拆解，維修或改裝雪櫃。  
需要維修雪櫃時，請諮詢您的零售商或授權服務中心。
- 除生產商建議的方式外，切勿使用機械設備或其他方式加速除霜過程

### 安裝時需注意:



- 固定雪櫃以避免因不平衡而致的危險。
- 擺放設備時，請確保電源線沒有被困或損壞。



- 確保將雪櫃插頭接入已接地的電源插座。不得插入未接地的電源插座。

否則可能導致燙傷或意外事故。

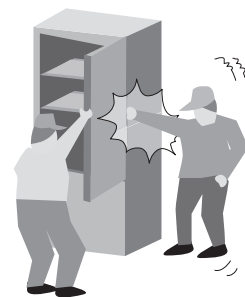


# 小心

## 開/關櫃門時:



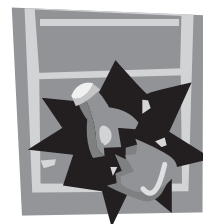
- 在打開雪櫃時，切勿將手指放入雪櫃門夾縫處。
- 注意門的間隔。關門時可能夾住您的手。



## 儲存食物時:



- 切勿冷凍玻璃瓶，否則可能導致傷害事故發生。  
(若玻璃瓶內的液體凍結，玻璃瓶可能破裂，對您造成傷害。)
- 切勿在玻璃托架上 放置較重物品或施加較大衝擊力。  
(否則，這些玻璃托架可能會破碎，您可能會因此而受傷。)



## 移動雪櫃時:



- 搬運時請牢牢抓緊雪櫃。
- 表面容易受損的地面應採取適當防護措施等。

## 使用須知

### 開/關櫃門時:

- 切勿存放比托架或托盤大的物品，否則雪櫃門將無法完全關閉，從而造成冷氣洩漏。
- 切勿頻繁打開雪櫃或打開很長一段時間，以防雪櫃內部形成水滴，因而浪費能源。
- 經常檢查櫃門密封膠，它必須與雪櫃櫃身完全貼合。

### 清潔時:

- 切勿使用化學物質或液體清理雪櫃。這些物體將會損壞和腐蝕雪櫃表面。
- 每三個月清洗一次雪櫃背部壓縮機上方的排水托盤，以防止因潮濕產生異味。



# 使用須知

## 使用時:

- 當拔掉插頭後，至少等候5分鐘，才能再次插上電源。否則，可能會導致壓縮機停止運作。
- 根據實際操作狀態調校溫度以節省能源。
- 蔬果格里面的濕氣可能會凝結成水汽，所以需要布片定期進行擦拭。每月對蔬果格清潔一次。
- 若您將外出一段時間，或是雪櫃裡沒有冷藏任何物品，應拔出插頭以節約能源。當雪櫃幾天不使用時，需要取出雪櫃內所有剩餘的食物，清潔並打開櫃門幾小時，讓雪櫃內的水分揮發，避免元件發黴和氧化。
- 當接通電源後，雪櫃外壁可能會發熱，這是正常現象，這是由用來防止雪櫃凝結水汽而散發熱量的內置豎框乾燥機管所造成的。
- 當濕度很高時（例如在雨季）在雪櫃機身外部可能會有水汽，特別是在櫃門密封墊周圍。請用乾淨的布片擦掉凝結的水汽。
- 切勿將櫃門長時間打開，特別是在炎熱潮濕的天氣裡更需注意。
- 雪櫃的頂部由鋼製成，以防止外部影響引起的火災。切勿將物體放在雪櫃頂部以防萬一。



## 儲存食物時:

- 切勿把熱/燙的食物放進雪櫃。
- 將熱餸放入雪櫃之前，請將其冷卻至室溫。
- 切勿放置過多的東西。  
食品之間必須要有間隙以保持冷卻效果。
- 將水果和蔬菜儲存在蔬菜保鮮盒中，鎖緊水份，令食物長時間保鮮。
- 應蓋緊飲水瓶，飲料瓶，以防止異味進入瓶內。
- 將蔬菜，水果及新鮮食品等食物放進雪櫃急凍或冷藏前，應使用保鮮紙包好或放入保鮮盒中。
- 如要長時間儲存，應將肉或魚等食物放入冷凍室。
- 用緊蓋，塑料膜或箔片蓋住多汁食品。




# 安裝

## 安裝所需的距離

5 cm  ● 雪櫃頂部距離天花板至少 5 厘米。



5 cm  ● 雪櫃的左右兩側距離牆壁至少 5 厘米。

● 雪櫃背面距離牆壁至少 5 厘米。

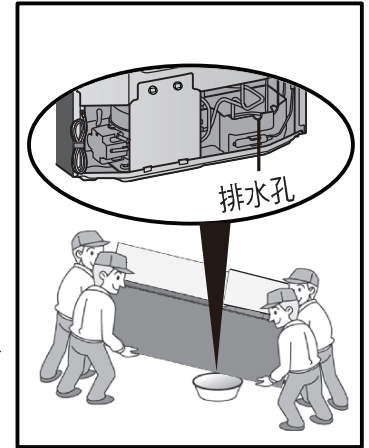
- 第一次使用時：清潔雪櫃內部。
  - 使用濕軟布清潔雪櫃。
  - 沖洗冰塊盤。
  - 第一次使用雪櫃時可能會聞到塑膠味。若有顧慮，請增加室內空氣流通。
- 切勿將雪櫃放置在潮濕的地方。因為這樣容易生鏽可能導致漏電。
- 切勿將雪櫃直接放置在陽光下照射。因為高溫和陽光將使雪櫃溫度上升。
- 切勿將雪櫃靠近熱源，例如廚灶或烤箱。
- 切勿堵塞雪櫃四周的空隙。
- 雪櫃必須放置在空氣流通的位置。
- 如果將雪櫃放置在不平坦的表面上，請調節可調節櫃腳使雪櫃穩定站立。

## LED燈和接地

- 專為本雪櫃設計的雪櫃內 LED 燈，無法由個人進行更換。若您需要更換時，請聯絡 Panasonic 服務中心。
- 如果雪櫃沒有接地插頭，須將其連接至接地端以防漏電。

## 移動或變更位置

- ① 取出冰塊盤和儲冰盒中的冰塊。
- ② 拔下雪櫃的插頭。
- ③ 調整可調節櫃腳（左和右），使其完全接觸地面。
- ④ 在排水孔下方放置一個容器，然後慢慢向後傾斜雪櫃以從排水孔中排出積水。  
此動作需要 4 人或更多人，其中 2 人抬起雪櫃的前部，以防止雪櫃滑動，避免發生事故的風險。

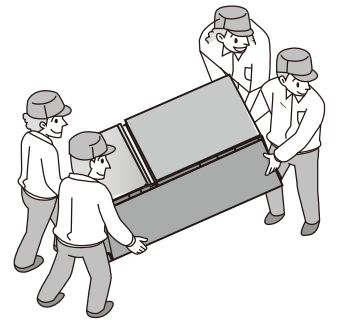


## ※ 如何移動和搬運

- 至少需要 4 人來搬運雪櫃。
- 每個人抬起雪櫃的一角。
- 切勿握住雪櫃門進行搬運。

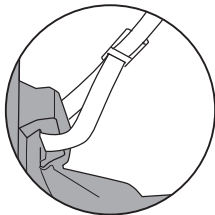
## 注意

- 搬運時，請使用固定帶固定雪櫃門，避免讓門自行打開。
- 搬運時切勿將雪櫃側放，否則可能會損壞雪櫃。
- 安裝後，至少等待 4 小時再插入電源，以確保壓縮機中的氣體和機油處於穩定狀態。



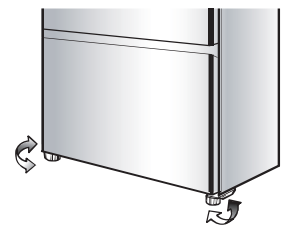
## 防止傾斜

為防止雪櫃因地震而傾斜，請使用固定帶和其他物品固定雪櫃。



## 固定雪櫃。

轉動可調節櫃腳（左和右），直至觸及地面以穩定雪櫃。



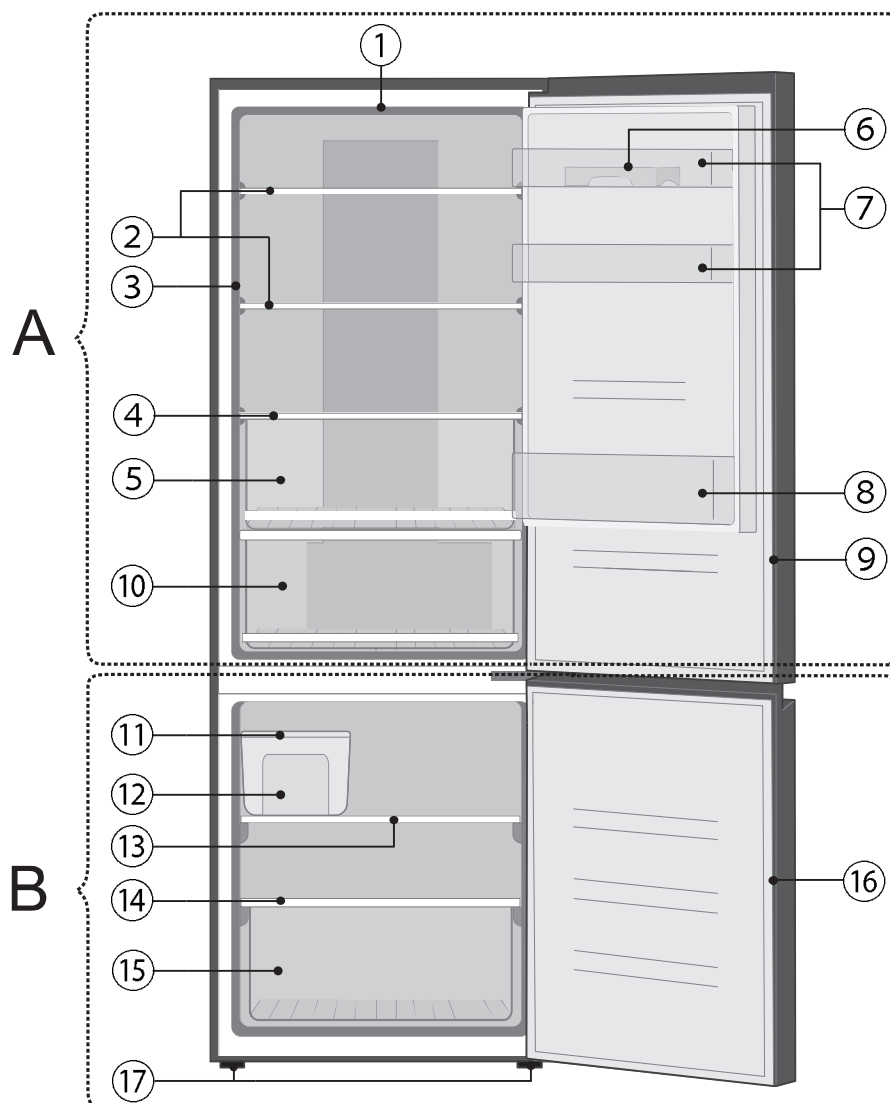
雪櫃內部製冷過程中，雪櫃門不應打開。

在內部充分冷卻之前，不應打開櫃門。（流入內部的暖空氣會阻礙製冷功能。）

請等到內部充分冷卻。

- 在內部空載且櫃門未打開的情況下，雪櫃可能需要至少連續運行 4 小時才能實現內部充分製冷。
- 根據環境溫度和使用條件，可能需要 24 小時才能實現內部充分製冷並達到平衡狀況。

# 各部名稱

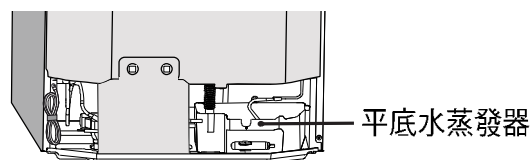


## A-冷藏室

- ① LED 燈
- ② 冷藏室玻璃托板 (數量：2)
- ③ 操作面板 (第 9 頁)
- ④ 蔬果格玻璃托板
- ⑤ 蔬果格
- ⑥ 儲蛋托
- ⑦ 櫃門架 (數量：2)
- ⑧ 置瓶架
- ⑨ 冷藏室櫃門封邊
- ⑩ -3 °C 微凍結格  
(Blue Ag LED)

## B-冷凍室

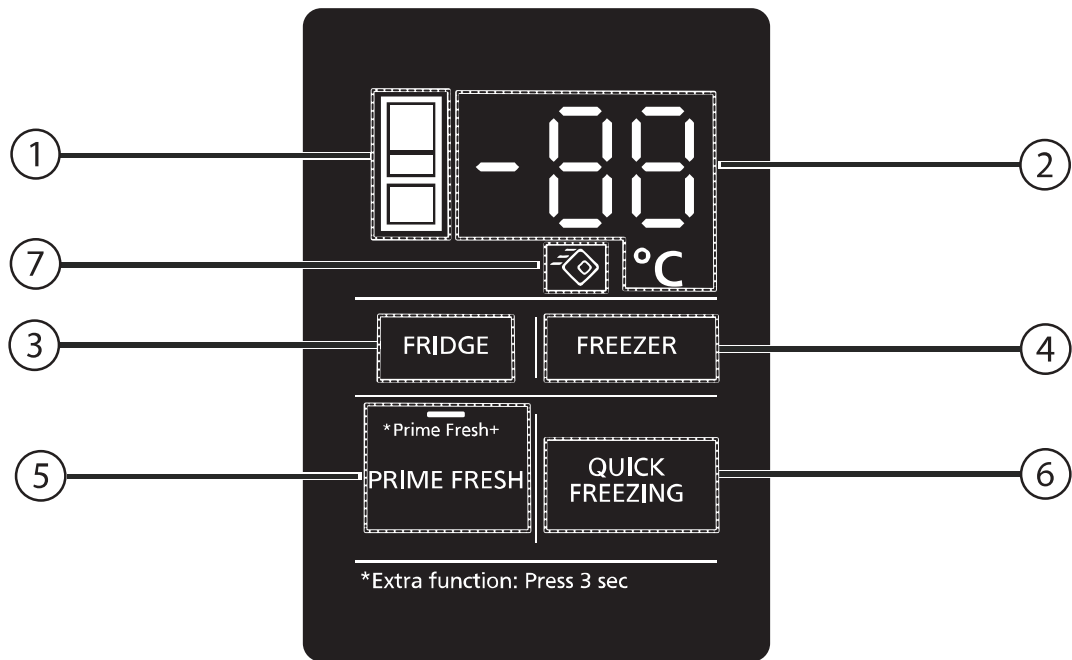
- ⑪ 製冰器
- ⑫ 儲冰盒
- ⑬ 冷凍室玻璃托板
- ⑭ 冷凍格玻璃托板
- ⑮ 冷凍格
- ⑯ 冷凍室櫃門封邊
- ⑰ 可調節櫃腳



產品後視圖



# 操作面板



- ① 雪櫃儲藏室的 LED：當儲藏室打開時，相應儲藏室的指示燈將亮起。
- ② 溫度顯示區域：顯示冷藏室、冷凍室，-3 °C微凍結格的溫度。
- ③ 冷藏室的溫度控制按鈕
- ④ 冷凍室的溫度控制按鈕
- ⑤ -3 °C微凍結格的溫度控制按鈕，-3 °C微凍結模式 (Prime Fresh+) 的控制按鈕和 LED 燈
- ⑥ 快速冷凍的控制按鈕
- ⑦ 快速冷凍的 LED 燈

## 注意

- 在操作面板上：“\*Extra function：Press 3 sec”，表示當您要啟動附加功能時，您需要按住以「\*」標記開頭的按鈕並停留 3 秒鐘。
- 正常情況下，操作面板將顯示最新設定狀態。當您按下按鈕時，雪櫃將發出聲響，然後可更改設定。
- 在夏季，當溫度較高時，如果將未冷卻的食物放入雪櫃或反覆打開/關閉櫃門，則內部溫度會升高，顯示值將高於設定溫度。
- 首次接入電源時，操作面板將顯示各模式介紹和儲藏室的溫度，持續約 8 秒。在此期間，按鈕將處於停用狀態。8 秒後，操作面板可以正常調節。




# 溫度控制

- 冷藏室的預設溫度為 4 °C，-3 °C 微凍結格為 -3 °C，冷凍室為 -20 °C。各儲藏室的溫度設定均可以調節。
- 冷藏室的溫度設定範圍在 1 °C ~ 7 °C，-3 °C 微凍結格的溫度設定範圍在 -5 °C ~ 4 °C（弱冷凍溫度為 -5 °C ~ -1 °C，使用 -3 °C 微凍結格作為冷藏室的溫度在 0 °C ~ 4 °C），冷凍室的溫度設定範圍在 -23 °C ~ -15 °C。
- 雪櫃內的溫度會視乎環境溫度、安裝狀態、使用條件和食物量而不同。
- 由於測試方法和工具不同，實際溫度可能與顯示的溫度不同。
- 該雪櫃配有處理器來控制雪櫃內部的溫度。當環境溫度發生變化時，壓縮機運轉或停止，櫃門打開或關閉，雪櫃內部溫度與溫度設定將略有不同。

## ■ 溫度設定說明

### 1. 顯示當前溫度

按相應圖示的按鈕，以顯示對應儲藏室的當前溫度：冷藏室，-3 °C 微凍結格和冷凍室。選擇相應指示燈時，指示位置及儲藏室溫度的 LED 燈將亮起。

圖示	儲藏室	LED 指示儲藏室的位置	LED 指示儲藏室溫度
FRIDGE	冷藏室		4 °C
PRIME FRESH	-3 °C 微凍結格		-3 °C
FREEZER	冷凍室		-20 °C

### 2. 溫度設定

按下儲藏室圖示按鈕（冷藏室、-3 °C 微凍結格、冷凍室）以顯示當前溫度，再次按下以開始溫度設定。

然後，指示儲藏室位置的 LED 燈及指示儲藏室溫度的 LED 燈將閃爍。

繼續按該儲藏室的圖示按鈕，以選擇所需的溫度級別。每次按下按鈕時，溫度將在儲藏室的溫度設定範圍內升高 1 °C。

如果所選溫度超出儲藏室溫度範圍，操作面板將顯示溫度返回至上述範圍內的最低級別。

### 3. 完成溫度設定

完成溫度設定後，按另一個按鈕完成並儲存您剛剛的設定結果。

或者，如果在 10 秒內沒有按下其他按鈕，操作面板將儲存設定結果並返回待機模式。

## ECONAVI 智慧節能模式

檢測門的開關以及雪櫃周圍的亮度，並自動操作控制，從而最大程度節約能源。\*

### ■ ECONAVI 智慧節能模式

- 雪櫃在運作期間，將學習您家庭的日常生活方式以及頻繁使用的時段，以最大程度提高能源效率。
- 雪櫃在前 3 週會學習您家庭的日常生活方式，從第 4 週開始，將可按照您家庭的日常生活方式來運作。

### ■ 啟用 ECONAVI 智慧節能模式的設定

- 當冷藏室和冷凍室的溫度控制分別設定為 4 °C 和 -20 °C 時，將自動啟用 ECONAVI 智慧節能模式。
- 如果快速冷凍模式 (Quick Freezing) 或 -3 °C 微凍結模式 (Prime Fresh+) 模式正在運行，則不會運行 ECONAVI 模式。
- 不能強行啟動 ECONAVI 智慧節能模式。

#### 注意

\* ECONAVI 智慧節能模式的效能視乎室內環境溫度、雪櫃門開關的次數以及食品儲存狀態而不同。

## 快速冷凍模式 (Quick Freezing)

當設定快速冷凍模式 (Quick Freezing) 時，雪櫃會迅速降低溫度，以獲得儲存食物及加速製冰的更好效能。

### ■ 如何設定快速冷凍模式 (Quick Freezing)



燈亮起：快速冷凍模式 (Quick Freezing) 運行。  
燈熄滅：快速冷凍模式 (Quick Freezing) 停止。

- 按兩下「Quick Freezing」圖示按鈕，以啟動快速冷凍模式 (Quick Freezing)。然後，LED [Quick Freezing] 燈將亮起。
- 如果要立即停止快速冷凍模式 (Quick Freezing)，請按兩下「Quick Freezing」圖示按鈕，直到 LED 燈熄滅。

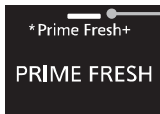
#### 注意

- 運行 150 分鐘後，快速冷凍模式 (Quick Freezing) 操作將自動停止並返回正常模式。（「Quick Freezing」LED 指示燈熄滅。）
- 「Quick Freezing」LED 指示燈閃爍時表示除霜系統正在運行。快速冷凍模式 (Quick Freezing) 會在除霜操作結束後立即開始。
- 快速冷凍模式 (Quick Freezing) 結束時，冷凍室的溫度將返回到之前的設定。
- 開啟快速冷凍模式 (Quick Freezing) 後，-3 °C 微凍結模式 (Prime Fresh+) 將停止。

## -3 °C微凍結模式 (Prime Fresh+)

當設定時，-3 °C微凍結格將迅速降低溫度，以獲得儲存食物的更好效能。

### ■ 如何設定 -3 °C微凍結模式 (Prime Fresh+)



燈亮起：-3 °C微凍結模式 (Prime Fresh+)運行。  
燈熄滅：-3 °C微凍結模式 (Prime Fresh+)停止。

- 按住「Prime Fresh」按鈕 3 秒鐘以啟動 -3 °C微凍結模式 (Prime Fresh+)。然後，「Prime Fresh+」按鈕上方的 LED 燈將亮起。
- 如果您想立即停止 -3 °C微凍結模式 (Prime Fresh+) 運行，請按住「Prime Fresh+」按鈕直至 LED 燈熄滅。

### 注意

- 在運行 105 分鐘（環境溫度為 18 °C 或更低）後或運行 145 ~ 150 分鐘（環境溫度為 18 °C 以上）之後，-3 °C微凍結模式 (Prime Fresh+) 將自動停止運行。（[Prime Fresh+] LED 指示燈熄滅。）
- [Prime Fresh+] LED 指示燈閃爍時表示除霜系統正在運行。-3 °C微凍結模式 (Prime Fresh+) 會在除霜操作結束後立即開始。
- -3 °C微凍結模式 (Prime Fresh+) 結束時，-3 °C微凍結格的溫度將返回到之前的設定。
- 開啟 -3 °C微凍結模式 (Prime Fresh+) 後，快速冷凍模式 (Quick Freezing) 模式將停止。
- 當 -3 °C微凍結格的溫度設定在 0 °C~4 °C 之間時，-3 °C微凍結模式 (Prime Fresh+) 不會啟動。如果在 -3 °C微凍結格溫度設定在 0 °C ~ 4 °C 時按住「Prime Fresh」按鈕，雪櫃將發出警報聲。
- 在開啟 -3 °C微凍結模式 (Prime Fresh+) 時，如果將 -3 °C微凍結格的溫度設定在 0 °C ~ 4 °C，則 -3 °C微凍結模式 (Prime Fresh+) 將停止，[Prime Fresh+] LED 燈將熄滅。

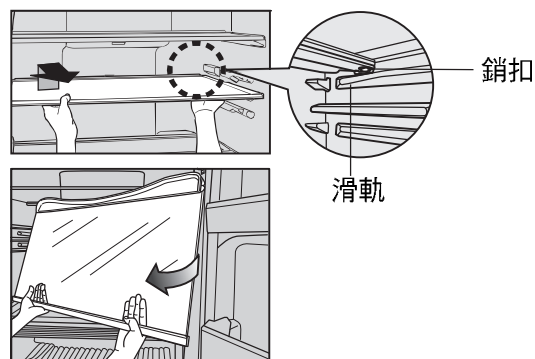
# 冷藏室

冷藏室的溫度範圍為 1 °C~7 °C。

如果冷藏室的溫度長時間設定為 1 °C，您的食物可能會被凍結。

## 可更改冷藏室玻璃托板的位置

- ① 向上抬起托盤並往前拉。打開托盤與滑軌間的銷扣，傾斜托盤並取出。
- ② 以相反的步驟將托盤放回原處。
  - 玻璃盤架很重。  
請小心搬運，以免掉落並造成任何損壞或傷害。



## 食物儲存小貼士

### ■ 切勿儲存過多的食品。

當食品過多且雪櫃內沒有冷氣循環的空間時，製冷效果會受影響。

在冷藏室內儲存的食物之間保持充分的間隔。

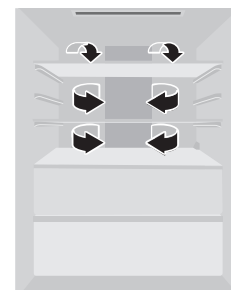


維持雪櫃內的冷氣是令食物保鮮的關鍵！

### ■ 切勿用食物堵塞冷氣出口

如果冷氣沒有擴散到儲藏室的每個角落，雪櫃內將無法充分製冷，並且會更耗電。因此，切勿將食品堵塞製冷通風口\*，並阻礙雪櫃中的冷氣循環。

\*製冷通風口位於冷藏室內的管道上。



## -3 °C微凍結格

-3 °C微凍結格中的溫度可以按以下選擇：

- 弱冷凍的溫度為 -5 °C ~ -1 °C。
- 使用 -3 °C微凍結格作為冷藏室的溫度為 0 °C ~ 4 °C。

使用雪櫃時，溫度可以根據您的使用方式進行調節。

\* -3 °C微凍結格的預設溫度為 -3 °C。

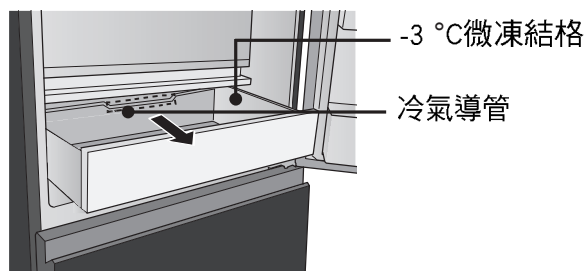
使用 -3 °C微凍結格

大約 -5 °C ~ -1 °C

- 適合儲存魚、肉等新鮮食材。與冷藏室相比，魚、肉的儲藏壽命會延長。
- 食物冷凍過度時  
魚片或肉片可能會過度冷凍將溫度設定為高於 -3 °C，避免食物過度冷凍。
- 食物無法完全冷凍時。  
視乎食物類型，如肉塊和體型較大的魚，以及儲存條件和周圍溫度等，食物可能無法達到預期的冷凍效果。此時可將溫度控制最低設定為 -5 °C。
- 切勿儲存過多的食品。當食品過多且雪櫃內沒有冷氣循環的空間時，製冷效果會受影響。在 -3 °C微凍結格內儲存的食物之間保持充分的間隔。
- 當大量儲存食物時，例如大塊肉、魚或雞肉，建議將食物放在 -3 °C微凍結格的中心，以優化製冷效果。
- 當 -3 °C微凍結格的溫度設定為 0 °C ~ 4 °C 時，Prime Fresh+ 模式將不會運行，以避免食物變質。
- 切勿用 -3 °C微凍結格內的食物堵塞冷氣出口。  
如果冷氣沒有擴散 -3 °C微凍結格的每個角落，雪櫃內將無法充分製冷，食物保鮮可能受影響。因此，食物不應放在冷氣導管（在 -3 °C微凍結格上方）前面，以免阻塞內部的冷氣循環。



易於切開。  
冷凍食物易於切開!  
更為方便



# 冷凍室

## 冷凍食品長期儲存

冷凍室的溫度範圍為  $-23^{\circ}\text{C} \sim -15^{\circ}\text{C}$ 。

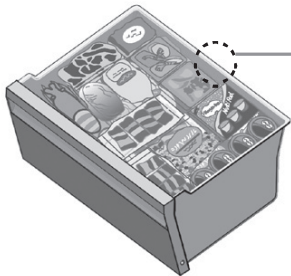


### 冷凍食物和保持食物味道的三個技巧

1. 快速冷凍薄且小的食物
2. 完全密封
3. 不要重覆冷凍

## 冷凍室的食物儲存

### 冷凍格



#### 最大存儲量

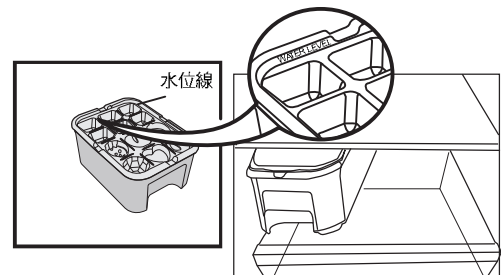
如果儲存的食物超過容器的邊緣，冷凍格的門無法完全關閉，冷凍格內部可能會結霜。

## 如何用製冰器製作冰塊

1. 在冰塊盤中注水，直到水位線。
2. 將冰塊盤放入製冰室，等待製冰成功。
3. 從冰塊盤中取出冰塊使用。

### 注意

- 切勿蓋住冰塊盤，以加快製冰過程。
- 如果您想使用大量冰塊，請將冰儲存在托盤下方的儲冰盒中。
- 切勿使用儲冰盒製冰，將水倒入儲冰盒中製冰可能會導致盒子破裂。



## 舒適地使用製冰器



請僅使用飲用水製冰。



切勿將以下液體放入製冰器中。  
(此類液體可能會損壞製冰器)。

水的硬度必須為  
100 毫克/升或更  
低。



飲用水



果汁等



運動飲料



碳酸飲料



熱水

### 小貼士

- 水的硬度必須為 100 毫克/升或更低。礦物質可能以白色漂浮顆粒形式出現。它們無害。

### 要求

- 切勿將水直接倒入儲冰盒中製冰。  
(否則，儲冰盒可能會破裂)。
- 切勿將食物或其他物質放入儲冰盒。
- 首次使用或長時間不使用時，冰塊盤可能會有異味或積塵。請記住，在繼續清洗製冰之前先清洗冰塊盤。

在以下情況下，製冰週期會更長。

- 第一次使用雪櫃。  
(至少需要 24 小時，因為製冰功能僅在雪櫃內部充分製冷之後才開始)。
- 雪櫃門經常打開時。
- 當雪櫃門半開時。
- 一次性儲存大量食物時。
- 冬季環境溫度低或夏季環境溫度高時。
- 發生停電時。



# 如何清洗雪櫃

清潔或進行維護之前，請務必確保從電源插座上拔下電源插頭。

切勿用濕手連接或斷開電源插頭。

當拔掉插頭後，至少等候 5 分鐘，才能再次插上電源。否則，可能會導致壓縮機停止運作。

## 雪櫃弄髒後立即清洗！

在污物凝結之前，迅速擦去污漬。特別是食用油或豬油可能會導致塑料破裂，柑橘汁可能會導致雪櫃變色。當污漬無法輕鬆擦除時可用柔軟的布蘸溫水進行清潔。可用柔軟的布蘸溫水進行清潔。



用柔軟的濕布  
擦拭櫃門表面



## 偶爾清潔可拆卸物品。

一週清理一次製冰器。根據指引，請每三個月取下托盤、門架等，然後將其浸入溫水中清洗。



## 每個月至少清理一次雪櫃門封邊。

用濕軟布擦拭清潔。

石油凝膠已塗在設備鉸鏈側的門封邊上，注意不要擦拭掉。

### 注意

雪櫃門封邊可由授權的服務代理商進行更換。清潔時，如果門封邊脫落，可將其推回到凹槽內。

塗上石油凝膠  
的位置。



### 要求

切勿使用以下物品進行清潔。  
(否則，表面會被刮擦或腐蝕。)



廚房用清潔劑  
(會使塑料破裂!)



清潔劑或肥皂粉



汽油、稀釋劑、酒精、  
酸、石油



洗滌劑



熱水

# 如何清洗雪櫃

## 櫃門架/置瓶架

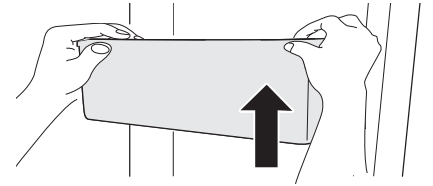
每三個月一次

### ■ 取出

- ① 抓住左右兩側交替向上抬起。

### ■ 裝上

- ② 置於兩邊的支架上，向裏推入，直至到達盡頭。



## 托盤

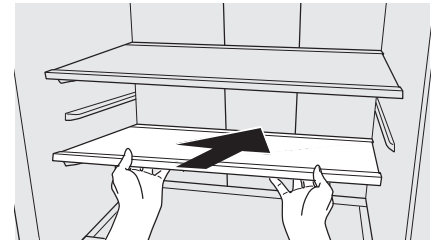
每三個月一次

### ■ 取出

- ① 向上抬起托盤並往前拉。打開托盤與滑軌間的銷扣，傾斜托盤並取出。

### ■ 裝上

- ② 托盤向裏推入，直至到達盡頭。

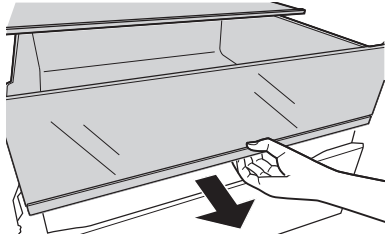


## 注意

- 為了便於將玻璃托板從雪櫃中取出，請先拆下儲蛋托與置瓶架。
- 如在裝回托盤時發現無法扣緊，請檢查確認是否安裝錯誤的托盤。
- 托盤是由玻璃製成而且很重。  
請小心搬運，以免掉落並造成任何損壞或傷害。  
要裝托盤時，將銷扣側朝下握住並牢固插入。

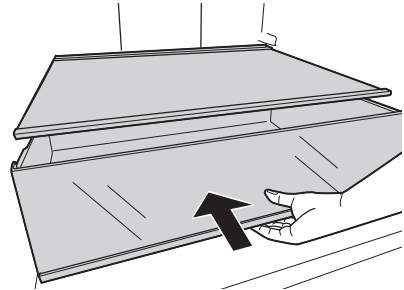
## ■ 取出

- ① 將蔬果格/冷凍格向外拉出直至到達盡頭。
- ② 稍微抬起蔬果格/冷凍格前端，然後完全取出。



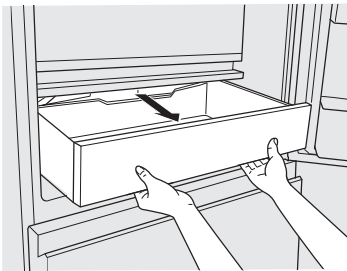
## ■ 裝上

- ① 將蔬果格/冷凍格插到支架上。
- ② 稍微抬起後向裏推入，直至到達盡頭。



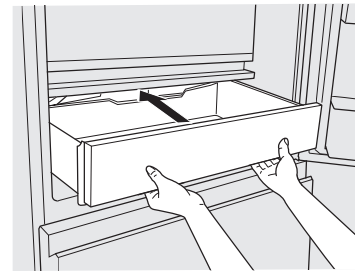
## ■ 取出

- ① 完全打開冷藏室的兩扇櫃門。
- ① 向外拉出直至到達盡頭，然後稍微抬起正面以將其完全取出。



## ■ 裝上

- ① 將 -3 °C微凍結格插到支架上。
- ② 稍微抬起後向裏推入，直至到達盡頭。



# 雪櫃使用說明指引

在尋求維修服務前，請檢查下列事項：

雪櫃不能操作。

- 檢查並確保插頭及其插座的狀況良好。
- 檢查屋內的主保險絲和電力系統有否出現問題。
- 檢查時請拔除插頭，等待至少5分鐘後再重新插回。

雪櫃溫度不夠低。

- 檢查確保控制面板上的指示燈在正確位置顯示。
- 檢查雪櫃是否負荷過多或冷藏了任何熱食。
- 雪櫃是否直接曝露在陽光下或靠近熱源？
- 雪櫃門是否完全關上？
- 雪櫃門是否過於頻繁地開關？

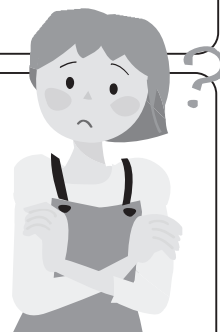
出現水珠、結霜。

外面

- 當環境濕度過高時，雪櫃表面、櫃門封邊周圍或櫃門表面可能出現水珠。空氣濕度降低時，這種情形將消失。請用乾布將水珠擦掉。

裡面

- 請檢查雪櫃門是否緊密關閉？
- 雪櫃門是否過於頻繁地開關？
- 雪櫃內結露也可能是由於高濕度食物未蓋或未包裝而引起的。
- 如果環境濕度過高、長時間打開櫃門、雪櫃儲存過多食物、食品堵塞了冷氣出口或製作了太多冰塊，冷凍室內部就可能結霜。這是正常現象。請用乾燥的軟布抹掉。



雪櫃發出噪聲。

- 檢查雪櫃是否已穩固放置或正確安裝。
- 檢查是否有任何物體與雪櫃接觸。
- 相應部件溫度調整導致雪櫃內的碎裂聲音屬正常現象。
- 安裝後，雪櫃可能會發出較大的噪聲。當雪櫃完成製冷後，噪聲將降低。

食物結冰。

- 是否把食物放近冷風口處？
- 冷藏室的溫度控制是否調節為 4 °C 以下及/或 -3 °C 微凍結格的溫度控制是否調節為 -3 °C？  
→ 調節到更高的溫度。
- 您是否將食物放在了 -3 °C 微凍結格內？

內部出現異味。

- 是否放置沒有包裹，會發出氣味的食物？

# 雪櫃使用說明指引

雪櫃的表面發熱。

- 由於雪櫃具有防結露和發熱管設備，因此它在工作時表面會變熱。
- 當製冷啟動或櫃門經常開閉時，背部和兩側發熱會更為明顯。

雪櫃的正常聲音。

- 當雪櫃開始運行時，會聽見像流水或沸水的聲音。這其實是冷媒流動的聲音。
- 當自動除霜系統工作時會產生噪聲。
- 雪櫃內附件在製冷過程中膨脹會發出「劈啪」破裂聲。
- 當壓縮機在以下情況下高速運作時，您可能會感覺運作聲音變大：雪櫃在首次使用，過於頻繁地開閉櫃門或環境溫度過高等情況下未完全冷卻。當雪櫃完全冷卻後，聲音會變得更为安靜。

燈無法打開。

- 請聯繫服務中心。

操作面板閃爍。

- 您是否在調節雪櫃的溫度？  
→ 調節過程中閃爍。請完成設定，否則操作面板將在 10 秒鐘後停止閃爍。

Blue Ag LED 燈。

當櫃門關閉時，LED 燈仍然亮起。

- 關上櫃門後，Blue Ag LED 燈可能會繼續運行。由於 Blue Ag 滅菌模式的操作，這是正常現象。

操作面板上顯示錯誤。

- U10：如果門打開時間過長，則發出警報。  
→ 檢查櫃門是否正確關閉。
- 字母「H」和兩位數字顯示在操作面板上。  
例如：H01  
→ 請聯繫服務中心尋求支援。

# 規格

型號		NR-BV361B
冷凍等級		
容量 (公升) 總容量/淨容量 (IEC 62552:2007)	合計	370 / 332
	冷凍室	121 / 99
	冷藏室, -3 °C微凍結格	249 / 233
尺寸 闊 × 深 × 高 (毫米)		601 x 653 x 1790
淨重 (kg)		57
雪種類型		R600a
製冷系統		風冷式
額定電壓 (伏特) 額定頻率 (赫茲)		請參考雪櫃門上的額定標籤。

Panasonic Corporation

Website: <http://www.panasonic.com>

© Panasonic Appliances Vietnam Co., Ltd. 2023