



V40SGeBK單門單溫 專業酒櫃使用手冊



- ❖ 本產品不適用於無行為能力者（包括兒童）在沒有成人或在監督人監督的情況下使用，以免使用不當。
- ❖ 使用前請詳閱本使用手冊。
- ❖ 產品保固服務只針對酒櫃本身而非儲存至酒櫃的內容物。

目 錄

使用前及陳列需注意事項.....	2
間隔裝置安裝資訊.....	3
酒櫃異音、運轉異常、電力故障.....	4
葡萄酒的陳列及儲藏.....	4
溫度設定.....	5
除霜/凝結/濕度/通風.....	6
故障維修導引.....	6
酒瓶排列方式.....	7

使用前及陳列需注意事項

V40SGeBK 型號酒櫃可獨立式陳列亦可嵌入式陳列機種，散熱口在前方用作系統櫥嵌入時務必記得散熱口前方不可有阻礙物，並保持前方空氣流通，使用前請仔細閱讀下列注意事項。

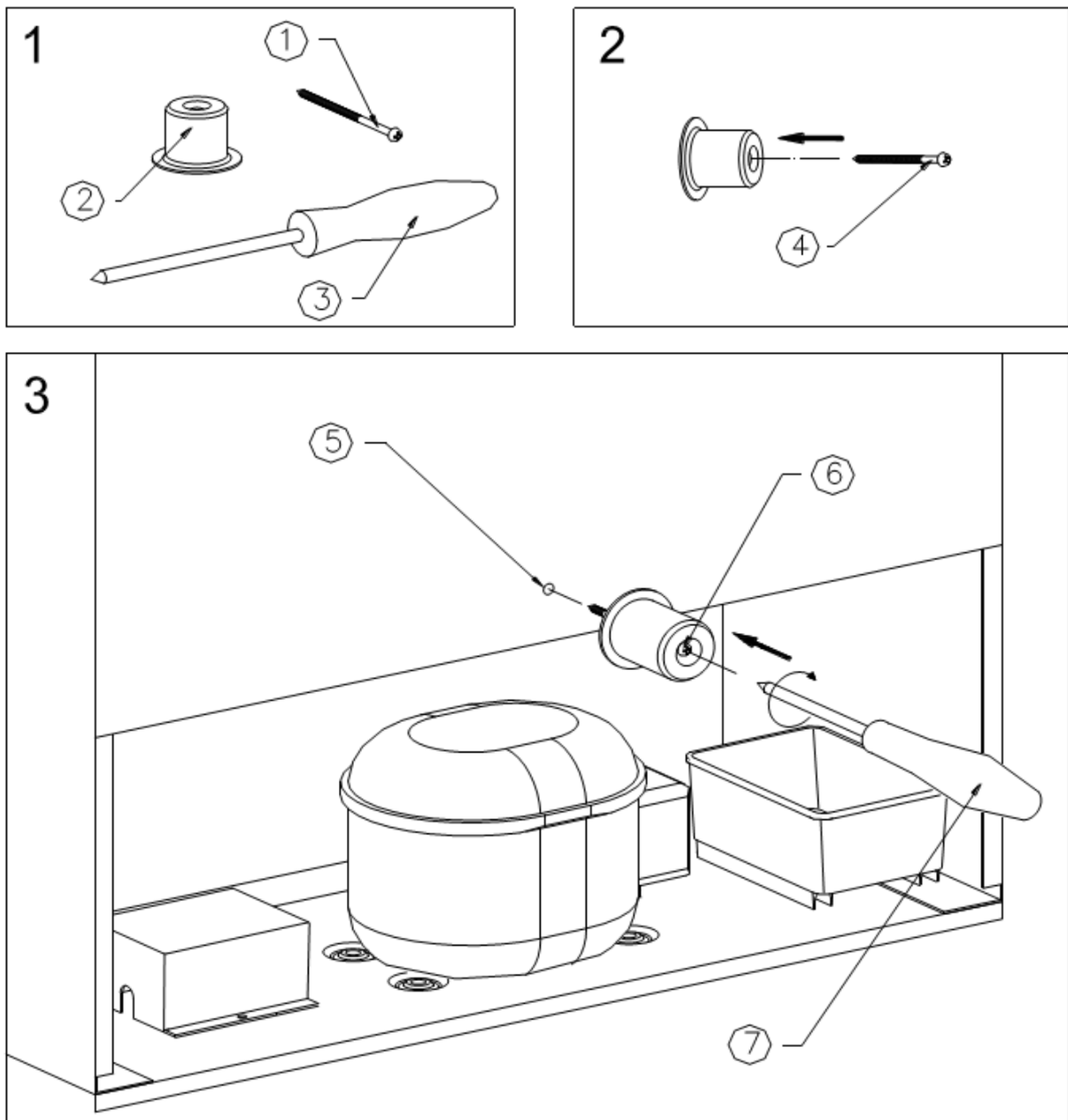
1. 使用前請詳閱本使用手冊，酒櫃保固服務只針對酒櫃本身而非儲存至酒櫃中的內容物。
2. 酒櫃壓縮機內含有少量環保且易燃的 R600A 製冷劑（冷媒），它不會破壞臭氧層，也不會造成 溫室效應。
3. 切忌任意拆卸酒櫃內零件，壓縮機內的製冷劑（冷媒）具可燃性；壓縮機內的製冷劑（冷媒）如不慎洩漏極可能造成眼睛傷害。
4. 當意外事故發生時，應立即切斷酒櫃電源，並避免接觸火源以及引起火花的物品。
5. 如有其它需求或建議事項請洽代理商『大悲國際有限公司』售後服務中心 (02)8671-4221。
6. 酒櫃如故障不再使用時請自行攜至資源回收中心或與當地環保局聯繫。
7. 酒櫃插電使用前 24 小時，建議將酒櫃敞開並做簡易的清潔以清除酒櫃內殘留出廠的氣味。
8. 酒櫃如需維修、保養或安裝，需由 VINTEC 原廠代理商授權之特約維修中心技師進行。若非由代理商授權之特約維修中心技師修理、保養而造成的故障皆不包含在酒櫃基本保固服務中。
9. 由於直接或非直接的不當操作、使用錯誤、保養不當、不正確的操作...等，而產生的故障，火災、事故、雷電、電壓驟變或其它電氣干擾，以及不良供電環境等，造成的損害皆不包含在酒櫃基本保固服務中。
10. 通風良好且四周沒有阻礙物影響空氣流通。
11. 酒櫃陳列環境須遠離熱源，避免陽光直射。
12. 酒櫃陳列環境需遠離潮濕環境（例如：蒸氣室，浴室等）。
13. 酒櫃陳列需放置在平坦的地板上。
14. 為酒櫃供電請使用國家標準具有保護裝置的插座，嚴禁使用多功能插座或延長線。
15. 酒櫃陳列請遠離微波爐（有些微波爐沒有電磁波防護，若放置於酒櫃周圍一公尺附近的話，有可能因微波爐的電磁波而影響酒櫃的正常運作）

間隔裝置安裝資訊：

壓縮機運轉時需確保空氣對流暢通，才能延長壓縮機壽命，為免有些陳列環境容易移動酒櫃，不小心讓酒櫃整個緊貼牆面而不自覺，讓酒櫃因壓縮機無法散熱而故障。Vintec 酒櫃基本配備有【間隔固定裝置】可安裝於酒櫃後方，讓空氣流通、疏散壓縮機運作時產生的熱氣。若陳列環境無此疑慮可自行決定是否安裝，此裝置不影響酒櫃本身使用。

間隔固定裝置使用說明

INSTALLATION OF BACK SPACER



酒櫃異音、運轉異常、電力故障

酒櫃異音

VINTEC 為全球專業酒櫃製造商，所生產的酒櫃均符合國際標準。酒櫃運轉時，酒櫃內壓縮機、風扇會產生聲響，這是正常現象。

可能發生的狀況如下：

1. 咕嚕聲（腸鳴音）：製冷劑（冷媒）流經迴路時發出的聲音。
2. 破裂砰聲：製冷劑（冷媒）冷卻時氣體收縮膨脹發出的聲音。
3. 風扇的聲音：酒櫃內空氣流通風扇運轉時發出的聲音。

酒櫃運轉異常

若發現酒櫃運轉異常請先檢查酒櫃門是否確實為關閉狀態，並確認電源是否正常連接。若確認酒櫃故障，請先拔掉電源插頭並通知代理商『大悲國際有限公司』售後服務中心(02)8671-4221。

電力故障

在電源中斷的情況下，系統會自動刪除先前的溫度設定，恢復到預設溫度。V40SGeBK 出廠預設溫度為 12 度，兩個小時內若供電中斷，並不會影響葡萄酒的溫度。

葡萄酒的陳列及儲藏

擺放葡萄酒時可單分或雙分，並請遵循以下資訊：放置數量較少時，請分散放置酒櫃中，請避免發生上下層擺放不均衡的狀況。必要時可拆除或重新調整木質層架以容納大型瓶裝酒或讓酒瓶堆疊以增加儲存的酒瓶數量；陳列擺放時與酒櫃箱體保持些微距離，以利酒櫃內的空氣流通、保持穩定的溫度。

1. 請注意擺放數量請勿超過各機種規格，以保持良好空氣循環。
2. 確保設備內部空氣流通，每層酒架請勿過量堆疊。
3. 風扇出風口請避免放置物品，以免造成空氣無法流通，溫度失調。
4. 酒架固定後請勿隨意滑動，以防止酒瓶掉落。
5. 請勿拉出酒架（擺滿酒瓶），防止酒櫃重力不穩向前傾斜。
6. 酒架上請勿鋪放金屬材質或其他材質的箔紙，以免造成空氣無法流通。
7. 為防止機身扭曲以及個人身體背部傷害，請勿在酒櫃填滿時移動。

溫度設定

VINTEC 酒櫃專業設計，提供醇酒佳釀絕佳的儲存條件。穩定的溫度對於葡萄酒長時間收藏是很重要的，葡萄酒出廠時儲藏在天然酒窖中約 14 °C，故當您在儲藏時仍然以天然酒窖中的溫度儲藏。酒櫃溫度設定約 14°C，是葡萄酒儲存的絕佳環境。另外根據葡萄酒的不同種類各有最佳品酒溫度如下。

Champagne NV, Sparkling, Spumante	6°C
Dry White Semillon, Sauvignon Blanc	8°C
Champagne Vintage, Dry White Chardonnay	10°C
Dry White Gewürztraminer, Riesling, Pinot grigio	10°C
Sweet White Sauternes, Barsac, Montbazillac, Ice Wine, Late Harvest Beaujolais	10°C
Sweet White Vintage: Sauternes...	13°C
White Vintage Chardonnay	14°C
Red Pinot Noir, Red Grenache, Syrah	16°C
Red Vintage Pinot Noir	16°C
Cabernet & Merlot: French, Australian, New Zealand, Chilean, Italian, Spanish, Californian, Argentinean...	18°C
Vintage Bordeaux ...	20°C

酒櫃擺放空間請勿超過 20°C

V40SGeBK 電子按鍵式控溫

當酒櫃插電使用時，顯示螢幕會閃爍，顯示酒櫃內溫度：V40SGeBK 酒櫃溫度設定範圍 5~18°C；建議儲存紅酒最適溫度為 14°C。

控溫方式：按 UP 或 DOWN 鍵，按壓一次溫度上升或下降 1°C，溫度設定範圍（5°C~18°C），按 UP 或 DOWN 時螢幕將顯示設定的溫度（顯示五秒鐘）。



除霜/凝結/濕度/通風

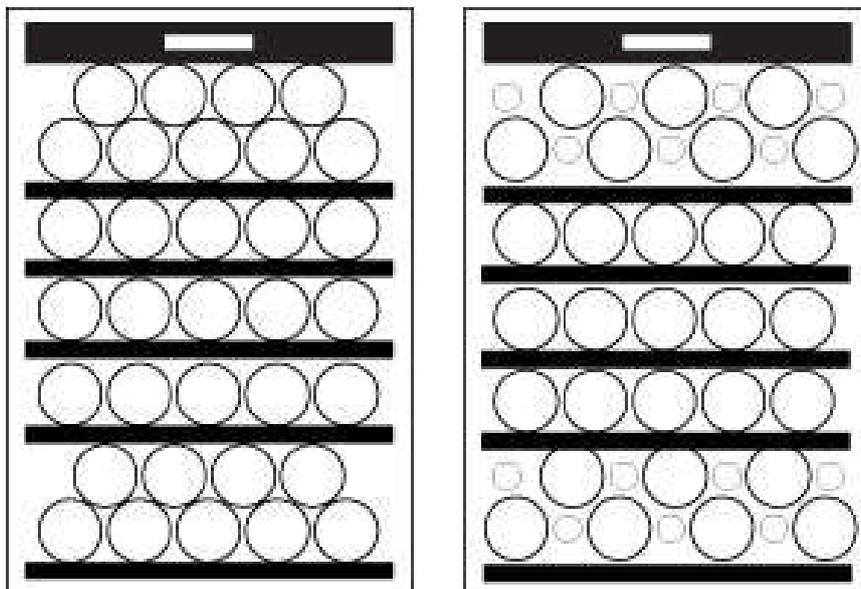
Vintec 酒櫃以自動循環除霜系統設計，酒櫃在 Off-cycle 時自動除霜，排水管內的水流入壓縮機旁的排水容器中。容器中凝結的水機會藉由壓縮機轉換成熱量或蒸發，剩餘的水來維持酒櫃內的濕度及天然軟木的彈性。

故障維修導引

為節省您通話費用，若遇以下常見問題時，可參照指示處理。請仔細閱讀故障維修導引。

問題	可能原因
酒櫃無法運轉時	1. 確認是否未插電源線。 2. 確認供電來源是否正常。
溫度不夠冷	1. 請檢查溫度控制設定是否正常。 2. 酒櫃打開門次數過於頻繁。 3. 酒櫃門未完全關閉導致。 4. 酒櫃門氣密封條萎縮未密合。
頻繁開啟	會使酒櫃內部溫度高於常規。 無法到達設定的溫度。
酒櫃LED燈未正常運作	1. 酒櫃未插電源線。 2. 電路斷路器跳閘或保險絲燒壞 3. 燈泡失靈、故障 4. 開關顯示 OFF
酒櫃感覺搖晃震動	請檢查確認酒櫃是否位於水平地面上
酒櫃發出噪音	1. 微弱的噪音可能來自冷媒的流動，是正常現象。 2. 循環系統運作時，冷媒劑流動引起的腸鳴聲。 3. 酒櫃內壁收縮膨脹時發出劈啪的聲響。 4. 酒櫃未放置於水平地面。
門未完全關閉	1. 酒櫃未放置於水平地面導致。 2. 酒櫃門未正確安裝或關上。 3. 密封墊圈損壞（磁鐵或橡膠彈性疲乏）。 4. 葡萄酒未正確放置於酒架上.導致的聲響。

酒瓶排列方式-最大容量(以標準波爾多瓶計算)



Vintec	溫度範圍 (攝氏)	層架 (個)	最大容量 標準 波爾多瓶	重量 (kg)	噪音值 (db)	電壓	輸入 功率 (W)	能耗 Kwh/24Hr
V30SGMe	5°C - 18°C	4	32	38	44	110V	85W	0.395
ALV30SGE	5°C - 18°C	4	32	38	44	110V	85W	0.395
V40SGe BK	6°C - 18°C	5	40	47	45	110V	100W	0.397
V40SGe S3	6°C - 18°C	5	40	46	45	110V	100W	0.397
V155SGES3	6°C - 18°C	15	166	112	45	110V	160W	0.803
2V160SGb	6°C - 18°C	6	120	70	43	110V	190W	0.734
V190SG2eBK	5°C - 22°C	6	155	83	42	110V	200W	0.598

iO 大悲國際有限公司

安心保固

掃描即可登錄商品保固



T +886 2 8671 4221 **W** <http://www.great-compassion.com>

office 237 新北市三峽區大學路140號7樓