



DC / CC / LC 系列

冰箱使用手冊

使用前注意事項

1.通風良好場所

通風良好，冷凝器將可發揮最大功用。

2.熱氣少的場所

避免日光直射及遠離熱爐等發熱體的地方。

3.穩固水平的地方

安放位置不穩固或未水平，會導致展示櫃震動及噪音之發生，故請放置時稍作檢查。

4.濕氣少的場所

勿放置淋雨或潮濕的場所，潮濕易引起絕緣不良，導致漏電的危險。

5.清理

為保持機體內、外觀乾淨，請再一次清理擦拭（蘇打粉 1 茶匙：水 1 公升）。

安全守則

1.電源務必使用專用單孔插座

絕對不能用多孔插座。

2.易燃性物品、密封的罐裝碳酸飲料請勿放入

3.瓦斯漏氣時

瓦斯器具洩漏瓦斯時，製品的電源開關會因火花而引發爆炸的危險，請特別注意瓦斯器操作及維護。

4.可燃性噴霧器請注意

為避免造成燃燒起火的危險，請勿在製品附近使用強燃性噴漆塗料。

5.請勿沖水

易產生漏電。

6.電源線勿受腳踐踏

電源線勿受腳踐踏及拖拉，以免被覆破皮，造成漏電。

注意事項

1.禁止使用投入

物品請輕放，較重商品絕對禁止使用投入。

2.當拔掉電源時，務必等候 3 分鐘以上再行插上電源

短時間間隔拔掉電源，會造成保險絲或斷路器跳脫。

3.移動、搬運時

- 請將電源插頭拔掉。
- 庫內的食物全部取出。
- 請利用輪子推動及移位。
- **搬動後**，請於 60 分鐘後再插電使用。

4.預防觸電之安全措施

- 請安裝接地線。
- 潮溼處所亦請追加安裝漏電斷路器。

散熱出風口

散熱出風口，請定期清理！

- 散熱出風口前請勿推積商品，以免影響散熱效果。
- 請每月定期清理，以保通風順暢。

除霜

冰櫃內壁的霜會因開門次數的增加而逐漸增厚，必須適時除霜以維持冰櫃的最佳效能。

1.只有薄霜時，請以扁平無尖銳的刮片直接刮除並移出櫃外即可，不須拔除電源。

2.若已結為厚厚的冰層時，須拔除電源，待冰層變薄再予以刮除，此時可將接水盤置於排水孔下接水。

叫修服務前

冷凍櫃若有異樣，請依下列方法調查，狀況依然無法改善時，請連絡服務站派員修理。

1.完全不冷時

- 是否停電？
- 電源插頭是否鬆脫？
- 保險絲斷否？
- 斷路器跳脫否？

2.冷度不足時

- 溫度調整適當否？
- 冷氣吹出口及回風口被食品阻塞否？
- 庫內東西是否填滿過多？
- 門扇開啓過於頻繁否？
- 冷凝器通風良好否？

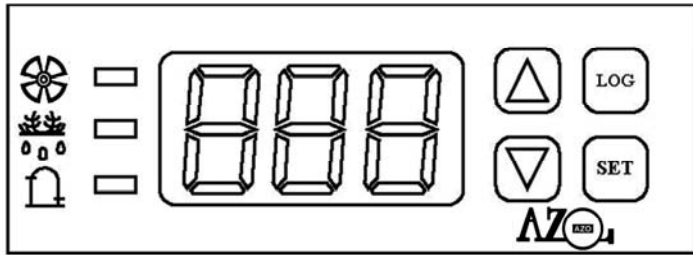
3.有異音時

- 地面是否不穩？
- 背面是否碰觸牆壁？
- 周圍是否有置放容器而發生聲音？

簡易溫度操作說明

1. 【88】燈閃爍，表示壓縮機準備運轉。
2. 【88】燈燈亮，表示壓縮機運轉中。
3. 按壓【SET】鍵三秒後，螢幕顯示『888』閃爍三次進入"溫度設定"，螢幕顯示『tS』。於『tS』模式下，按壓【SET】鍵後，按【△▽】鍵可調整所需溫度。
4. 30秒內不按壓【SET】【△▽】之任一鍵，系統將回到庫體溫度顯示，並自動微調到設定之溫度。
5. 當溫度到達高溫警報時，數位銀幕閃爍並發出"嗶"聲，可按壓【▽】鍵取消聲響，並請立即通知服務人員處理。

面板圖



一般參數設定

項次	代號	參數	說明	範圍	備註
1.	tS	溫度設定	設定停機溫度	-50°C~+80.0°C	
2.	td	溫差設定	停機後再啟動所需溫差	+0.1°C~+15.0°C	
3.	Sd	延遲啟動	停機後延遲多少時間再啟動	0~15 分鐘	
4.	di	除霜週期	設定運轉幾小時後除霜	0~24 小時	
5.	dd	除霜時間	設定除霜所需時間	0~60 分鐘	
6.	CL	散熱片清洗設定	設定散熱片清洗時間	0~250 天	
7.	tA	溫度校正	感溫棒溫度校正	-10°C~+10.0°C	

鎖碼參數設定

項次	代號	參數說明	範圍	備註
1.	LO	一般參數鎖定選擇	y:鎖定/n: 解除鎖定	
2.	tH	設定最高溫度上限	tS~+80.0°C	
3.	tL	設定最低溫度下限	-50°C~tS	
4.	AH	設定高溫警報溫度	tS~+80.0°C	
5.	Ht	設定高溫溫度到達『AH』值後，經過多久警鈴運作之時間	0~180 分鐘	
6.	AL	設定低溫警報溫度	-50°C~tS	
7.	Lt	設定低溫溫度到達『AL』值後，經過多久警鈴運作之時間	0~180 分鐘	
8.	tC	設定除霜週期為24 小時『ti』固定模式 或以壓縮機『CP』實際運轉時間制	ti : 24 小時制 CP : 壓縮機運轉時間制 (以刻為單位,每刻為15 分鐘)	

附註：當『LO』【一般參數鎖定選擇】選擇『y』【鎖定】時，螢幕將只會出現『tS』【溫度設定】之參數代碼，系統無法再進入其他一般參數欄內做調整。

故障碼

顯示符號	說明
E1H	感溫棒短路或溫度高於+80.0°C
E1L	感溫棒斷路或溫度低於-50°C
AH	高溫警報(溫度高於『AH』設定，維持『Ht』設定時間)
AL	低溫警報(溫度低於『AL』設定，維持『Lt』設定時間)
EHP	高壓跳脫

一般參數設定操作

1. 設定一般參數操作：按壓【SET】鍵，螢幕顯示『888』閃爍完畢，即進入第一組參數『tS』，欲調整『tS』之參數值，再按壓【SET】鍵，即顯示如『+2.0』，可利用【▲】【▼】鍵，來調整所需之參數值。
2. 如需要調整其他一般參數，也同上述方式；按壓【SET】鍵，螢幕顯示『888』閃爍完畢，利用【▲】【▼】鍵，來找尋所需調整之參數，再按壓【SET】鍵，即顯示該參數之參數值，利用【▲】【▼】鍵，來調整所需之參數值。
3. 電源開啓後，壓縮機延遲保護時，按【▼】鍵螢幕上會顯示『Fon』，此時壓縮機會即刻運轉。
4. 感溫棒短路或斷路時，螢幕會顯示故障代碼，直至故障排除後才恢復正常溫度顯示。

鎖碼參數設定操作


1. 設定鎖碼參數操作：按壓【SET】鍵，螢幕顯示『888』閃爍當時，再立即同時按壓【▲】【▼】鍵，即進入第一組鎖碼參數『LO』，欲解除一般參數鎖定，再按壓【SET】鍵，螢幕顯示『y』後，利用【▲】【▼】鍵，來選擇解除鎖定『n』。
2. 如需要調整其他鎖碼參數，也同上述方式；按壓【SET】鍵，螢幕顯示『888』閃爍當時，再立即同時按壓【▲】【▼】鍵，利用【▲】【▼】鍵，來找尋所需調整之參數，再按壓【SET】鍵，即顯示該參數之參數值，利用【▲】【▼】鍵，來調整所需之參數值。

功能鍵、燈號

• 功能鍵

	上下鍵	調整數值大小
	設定鍵	功能設定鍵
	強制除霜鍵	進行必要的除霜

• LED 指示燈

	黃色	燈亮，表示風扇運轉中
	紅色	燈閃亮，表示冷凍系統除霜中
	綠色	燈亮，表示壓縮機運轉中 燈閃爍，表示壓縮機延遲中