



製冰機簡易故障排除-KML 系列

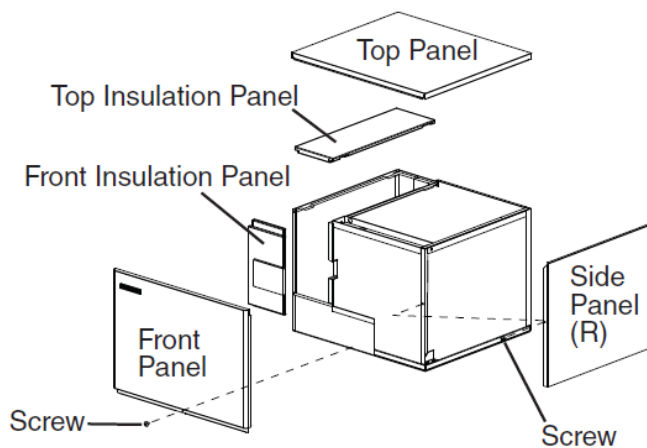
* 當機器發出警報嗶嗶聲時

- | | | |
|---------|-----------------|-------------|
| 【三秒嗶一聲】 | 冰盤溫度過導致進水不足 | →復歸電子板並更換濾心 |
| 【三秒嗶二聲】 | 除霜時間過導致進水不足 | →復歸電子板並更換濾心 |
| 【三秒嗶三聲】 | 製冰時間過長導致進水不足結大冰 | →復歸電子板並更換濾心 |
| 【三秒嗶六聲】 | 電壓低於 90 伏特 | →電壓正常後自動復歸 |
| 【三秒嗶七聲】 | 電壓高於 147 伏特 | →電壓正常後自動復歸 |

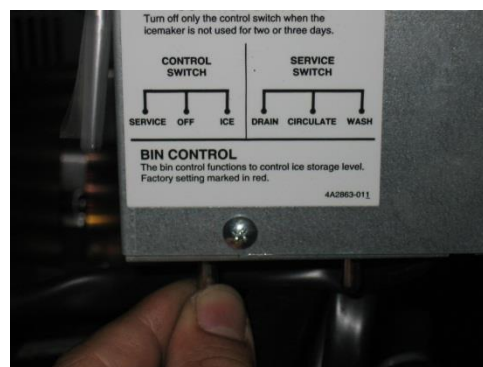
若復歸後不久仍再度發出警報嗶嗶聲，表示零組件或系統異常，請電聯

* 如何復歸

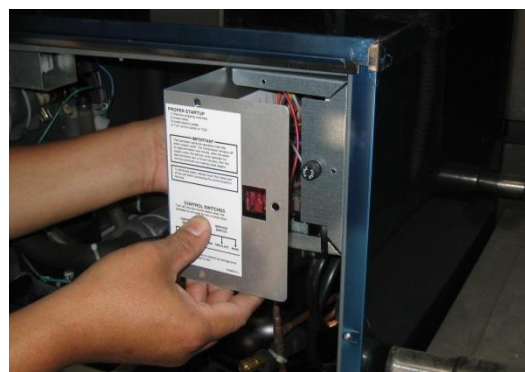
1. 面對製冰機正面，將前面板(Front Panel)由下往上提起後取出並妥善放置，面板請勿重壓



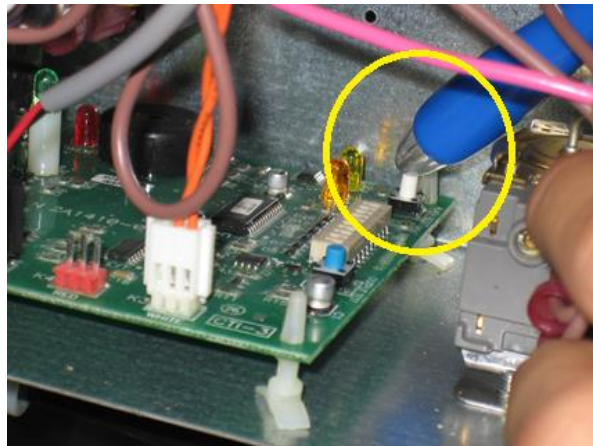
2. 將控制盒上左方電源開關切至[ICE]



3. 用十字螺絲起子將控制盒正面固定螺絲 3 拆卸後，把控制盒外蓋抽出，妥善放置



4. 以筆尖或絕緣棒按壓控制盒內之電子板右下角的白色復歸鍵(黃色圈圈處)



5. 復歸後警報器會停止聲響，完成以上動作後製冰機會重新開始製冰。

* 製冰機內開關說明

【ICE】 機台正處於正常製冰狀態

【OFF】 機台處於停機狀態

【WASH】 為專業技術工程師測試機台使用

【CRICULATE】 為專業技術工程師測試機台使用

* 排水不良可能造成的問題與改進方法

儲冰槽內積水會造成冰塊泡水溶得很快，或者儲冰槽底部滲水等等情況均為排水不良所引起，若有以上情況發生先將冰塊清出，以鐵絲往儲冰槽正下方的排水孔疏通阻塞物，再注入清水將儲冰槽清理乾淨，測試排水是否順暢。