

附表一

電冰箱容許耗用能源基準

型 式	能源因數值基準 (公升 / 千瓦小時 / 月)
低於 400 公升風扇式冷凍冷藏電冰箱	$E.F. = V / (0.037V + 24.3)$
400 公升以上風扇式冷凍冷藏電冰箱	$E.F. = V / (0.031V + 21.0)$
低於 400 公升直冷式冷凍冷藏電冰箱	$E.F. = V / (0.033V + 19.7)$
400 公升以上直冷式冷凍冷藏電冰箱	$E.F. = V / (0.029V + 17.0)$
冷藏式電冰箱	$E.F. = V / (0.033V + 15.8)$

註：

1. 冷凍冷藏式電冰箱及冷藏式電冰箱依 CNS 2062 標準定義之。
2. 上表所列皆以等效內容積計算之。
3. 表中等效內容積 V (公升) $= V_R + K \times V_F$
 V_R (公升)：冷藏室有效內容積；
 V_F (公升)：冷凍室有效內容積
 K 值：冷凍室等效內容積換算係數，二星級為 1.56；超二星級者為 1.67；三星級及四星級為 1.78。
4. 等效內容積及能源因數值皆計算至小數點後第一位，第二位四捨五入。
5. 電冰箱能源因數值實測值不得低於上表基準值，並在產品標示值百分之九十五以上。