

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)
有效內容積低於400 公升風扇式冷凍冷藏電冰箱	$E.F.=1.3V/(0.037V+24.3)$
有效內容積400 公升以上風扇式冷凍冷藏電冰箱	$E.F.=1.3V/(0.031V+21.0)$
有效內容積低於400 公升直冷式冷凍冷藏電冰箱	$E.F.=1.3V/(0.033V+19.7)$
有效內容積400 公升以上直冷式冷凍冷藏電冰箱	$E.F.=1.3V/(0.029V+17.0)$
冷藏式電冰箱	$E.F.=1.36V/(0.033V+15.8)$

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.上表所列能源因數值基準 (E.F.) 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 (E.F.) 採四捨五入取至小數點後第一位數。
- 5.電冰箱能源因數值實測值 (E.F.) 不得低於上表基準值, 且在產品標示值百分之九十五以上。