

附表一

冰溫熱型開飲機容許耗用能源基準

容許耗用能源基準(kWh)
$0.146 \times V_{eq} + 1.312$

註：表中參數說明：

- 1、 V_1 為熱水系統貯水桶容量標示值(公升)。
- 2、 V_2 為冰水系統貯水桶容量標示值(公升)。
- 3、 V_1 及 V_2 計算至小數點以下第一位，第二位四捨五入。
- 4、依CNS 13516 第 11.13 節規定，量測周圍溫度($^{\circ}\text{C}$)、熱水系統 24 小時平均水溫 T_h ($^{\circ}\text{C}$)及冰水系統 24 小時平均水溫 T_c ($^{\circ}\text{C}$)後，依下式計算 K_1 及 K_2 。
 - (1) $K_1 = (T_h - \text{周圍溫度}) / (100 - \text{周圍溫度})$ 。
 - (2) $K_2 = (\text{周圍溫度} - T_c) / \text{周圍溫度}$ 。
 - (3) K_1 及 K_2 計算至小數點以下第三位，第四位四捨五入。
- 5、 $V_{eq} = V_1 \times K_1 + (V_2 \times K_2) / 3$ 。