

附表

(1) 溫熱型包裝飲用水供水式開飲機($E_{st, 24}$)

容許耗用能源基準(kWh)
$0.152 \times V + 0.99$

註：1、V為熱水系統貯水桶容量標示值(公升)，經四捨五入後計算至小數點後第一位。

(2) 冰溫熱型包裝飲用水供水式開飲機(E_{24})

容許耗用能源基準(kWh)
$0.131 \times V_{eq} + 1.181$

註：1、 $V_{eq} = V_1 \times K_1 + (V_2 \times K_2) / 3$

2、 V_1 為熱水系統貯水桶容量標示值(公升)。

3、 V_2 為冰水系統貯水桶容量標示值(公升)。

4、 V_1 及 V_2 經四捨五入後計算至小數點後第一位。

5、依CNS 15929第11.12節規定，量測周圍溫度($^{\circ}\text{C}$)、熱水平均溫度 $T_h(^{\circ}\text{C})$

及冰水平均溫度 $T_c(^{\circ}\text{C})$ 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 經四捨五入後計算至小數點後第三位。