附件一

電鍋熱效率值(η)之計算為電鍋加熱能(Qt)除以總消耗電量(E，Wh)所得，以百分比表示。

$$η=\frac{Q\_{t}}{E}×100\%$$

其中電鍋加熱能力Qt =Q1+Q2

顯熱能力Q1=1.16×(W1+W2)×(T2-T1)

潛熱能力Q2=Δw×0.6269

W1：內鍋滿水量64%之蒸餾水質量(kg)

W2：外鍋添加蒸餾水質量(kg)

T1：內鍋蒸餾水初溫(℃)

T2：蒸餾水最高水溫(℃)

Δw：水蒸發量(g)