



省電小撇步

妙計一：選購高 EER 冷氣機，EER 值愈高，則冷氣機愈省電，一般而言 EER 值每提高 0.1，就可節約 4% 冷氣機用電。

妙計二：冷氣溫度設定範圍以 26-28°C 為宜，並應裝設自動溫控設備，以免過冷而浪費能源。對於經常進出的房間，室內溫度不要低於室外溫度 5°C 以上，以免影響身體健康。

妙計三：冷氣房內配合電風扇使用可使冷氣分佈較為均勻，並可降低電力消耗。

妙計四：基礎照明應配合照度標準要求，選用適當高效率電子式安定器日光燈具，可較傳統式安定器日光燈具省電 30% 以上。

妙計五：採用省電燈型燈管(泡)，較傳統白熾燈省電約 60% 以上。

妙計六：天花板及牆壁應儘可能選用反射率較高之乳白色或淺色系列，以增加光線之漫射效果，進而減少所需之燈具數量。

妙計七：裝設熱感應開關在會議室、會客室、廁所....等場所，有人時自動開燈，沒人時自動關燈，既方便又可減少照明用電。

妙計八：選用符合節能標章之冷氣機、電冰箱、除濕機及乾衣機等家電產品，可節省用電。

妙計九：長時間不使用電器設備時應切掉電源，減少待機損失。

妙計十：定期檢討合理契約容量訂定值，及抑低尖峰用電需量之可行性。



參考資料(經濟部能源局): http://web3.moeaboe.gov.tw/ECW/populace/content/Content.aspx?menu_id=86

