



家庭用電度數怎麼省？

能源局官員：家庭用電 250~380 度才合理。

聯合晚報 4 月 18 日記者沈明川台北報導；9:09 PM 4/18/2012

一般家庭每月用電量多少才算合理？由於家庭成員年齡、人數、生活習慣、家中坪數都不同，很難訂出較明確數據，但根據全國家庭平均每月用電量統計推估，一般家庭平均每月用電量應在 250 度至 380 度之間，才比較合理。

到底家用電器所消耗的電量有多恐怖呢？就讓我們以實際的例子來計算耗電量，看看到底哪一種家用電器花最多電費，如此一來我們也可以了解各種家用電器的特性和消耗瓦數，雖然我們無法改變家用電器的消耗瓦數，但是我們可以減少使用家用電器的時間，如此一來就可以降低家用電器的耗電量了，這樣子每個月的電費帳單數字就會慢慢的變少了。

「一度電」指的是電器的功率每 1000 瓦(W)使用 1 小時的電能，例如吹風機一般是 1200 瓦，等於 1.2 千瓦，頭髮吹一次 30 分鐘，就用了 0.6 度，家中有 4 人，一個月就用了 72 度。好恐怖。

勇伯家中 102 年 2 月份共用電 600 度，電費 1267.8 元，有改進的空間。

看完右方的家用電器耗電量之後，是不是覺得非常恐怖呢？沒想到這些家用電器居然就是電費支出的兇手，而且有些家用電器的耗電量可以說是怪物等級的，像是夏天會使用的冷氣機或是冬天會使用的電暖器都是耗電量非常高的，加上使用的時間又長，不像廚房常用的電磁爐、微波爐、烤箱、電鍋和烘碗機，雖然耗電量也高，但是使用時間卻比較短。當然有些家用電器的耗電量是無法避免的，像是廚房所使用的電冰箱和飲水機，就是常常維持二十四小時運作的家電，冰箱如果不保持運作，裡面的食物就無法長期保存，飲水機如果不保持運作，就無法正常提供熱水和溫水，只有長期不使用的情況下，才能關閉電源和拔掉插頭，不然有些家電根本無法降低它的耗電量，至於其他家電倒是可以少使用。



吹風機的標籤有標示瓦數
1200 瓦=1.2 千瓦
使用約 50 分鐘為 1 度



省電燈泡有標示瓦數
8 瓦=0.008 千瓦
使用 125 小時才 1 度電

家用電器瓦數耗電量費用支出(客廳)(廚房)(浴室)(房間)

編號	電器名稱	瓦數(W)	時間(H)	耗電量(度)	電費(元)
01	電視	140	60/月	8.4	x 電價
02	音響	50	60/月	3	x 電價
03	電咖啡壺	590	10/月	5.9	x 電價
04	日光燈	25	180/月	4.5	x 電價
05	冷氣機	900	240/月	216	x 電價
06	電暖器	700	240/月	168	x 電價
07	電風扇	66	240/月	16.8	x 電價
08	吸塵器	400	4/月	1.6	x 電價
09	除濕機	285	4/月	1.2	x 電價
編號	電器名稱	瓦數(W)	時間(H)	耗電量(度)	電費(元)
01	電冰箱	130	720/月	93.6	x 電價
02	電磁爐	1200	15/月	18	x 電價
03	微波爐	1200	15/月	18	x 電價
04	電烤箱	800	15/月	12	x 電價
05	電鍋	800	15/月	12	x 電價
06	飲水機	800	240/月	192	x 電價
07	烘碗機	200	15/月	3	x 電價
08	抽油煙機	350	15/月	5.5	x 電價
09	烤麵包機	900	15/月	13.5	x 電價
10	果汁機	210	15/月	3.2	x 電價
11	洗衣機	420	30/月	12.6	x 電價
12	烘衣機	1200	15/月	18	x 電價
13	電熨斗	800	15/月	12	x 電價
14	吹風機	800	15/月	12	x 電價
編號	電器名稱	瓦數(W)	時間(H)	耗電量(度)	電費(元)
01	電腦主機	250	240/月	60	x 電價
02	液晶螢幕	120	240/月	28.8	x 電價
03	手機充電器	15	15/月	0.2	x 電價

製表：2013.3.11 取自能源局網站