

能源機能

第5期

2014年12月



編者的話

今期《能源標籤快訊》的「能源標籤資訊台」、「小店多聲道」及「能源標籤天地」環節介紹能源標籤評級標準的提升、提升的原因、零售商須注意的事項等,大家萬勿錯過。

2015年快將來臨,希望大家與《快訊》一樣,在新的一年,百尺竿頭、更進一步!



能源標籤資訊台

能源標籤評級標準的提升

由2009年11月9日起,政府透過《能源效益(產品標籤)條例》(第598章)(下稱「條例」),全面實施「強制性能源效益標籤計劃」,現時條例涵蓋五類家用電器產品,包括空調機(冷氣機)、冷凍器具(雪櫃)、緊湊型熒光燈(慳電膽)、洗衣機及抽濕機,該五類產品佔全香港住宅總用電量約6成。

為進一步提升能源效益,機電工程署致力鼓勵進口商引入更節能的電器,幫助市民慳電 又慳錢,並減少碳排放。署方於2014年10月31日發布了「產品能源標籤實務守則2014」(下稱「守則」),提升冷氣機、雪櫃及洗衣機的能源標籤評級標準。由明年11月 25日起全面實施,供應該三類電器產品時,必須附有新能源效益級別的能源標籤。



▲「產品能源標籤實務守則2014」









守則可於機電工程署的「能源標籤網」下載, 市民亦可於正常辦公時間到機電工程署能源效 益事務處查閱。

www.energylabel.emsd.gov.hl

今次變動能源效益級別的上述三類電器,佔家庭總耗電量約五成,提升它們的標準可顯著改善節能效果,同時,這三個產品類別的節能技術發展可配合到新標準。我們估計為該三類產品實施新能源效益級別標準後,每年可節省約三億度電,約每年可減少21萬公噸的二氧化碳排放。

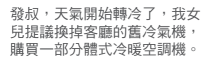
為配合能源標籤上能源效益級別的更新,供應上述三類產品的零售商應留意以下重點:

- 1. 在2015年11月25日(即「指明日期」)前,繼續使用顯示舊能源效益級別(舊級別)的現有能源標籤。
- 2. 由2015年11月25日起,產品(包括供應的貨品及陳列貨品)的能源標籤須顯示新能源效益級別(新級別);零售商須確保這些產品上的舊級別標籤被換上新級別標籤。為方便更換標籤,於「指明日期」前進口的空調機、冷凍器具及洗衣機,進口商會安排將現時評級標準的能源標籤貼在產品包裝盒的顯眼位置。
- 3. 零售商須及早作好準備,聯絡有關的進口商及安排新級別的能源標籤,以便及時更換能源標籤。
- 4. 如零售商在操作上需要多些時間為陳列貨品更換能源標籤,可在「指明日期」前的一個星期內(即2015年11月18日至 2015年11月24日期間),把陳列貨品上的舊級別標籤更換為新級別標籤,但消費者在購買該些產品時,應預先被清楚 知會有關詳情。

有關更新能源效益級別的詳細要求,請參照「能源標籤網」「供應商角」內向業界發放的通告1/2014。

小店多聲道









1級能源標籤?市面上很 多冷氣機都有了,沒有什 麼特別。



你可比較不同型號在標籤上 的「每年耗電量」,數值越 低代表越省電。而且,這個 型號採用變頻技術,讓壓縮 機以低速運行保持恒溫,可 節省不少電力。



機電署已經公布會在2015年 11月實施冷氣機、雪櫃及洗 衣機的能源標籤新評級標準 ,屆時變頻技術產品的能效 優勢將會更加顯現!



變頻式空調機較傳統 冷氣機貴很多嗎?



隨著變頻式產品日漸普 及,價格也比之前下調 4



好的,我就選擇這一部吧!



8



識別新或舊級別標準的能源標籤

正如前文所述,「產品能源標籤實務守則2014」提升了冷氣機、雪櫃及洗衣機能源標籤的評級標準,規定由2015年11月25日起,這三類產品須貼上新級別的標籤。究竟新級別的標籤與舊級別的標籤在規格上有甚麼分別呢?

簡單來說,新級別的標籤會在參考編號前加入「U1」字頭,其他式樣維持不變,請參考以下例子。

產品	舊級別標籤參考編號	新級別標籤參考編號
冷氣機	C080123	U1-C080123
雪櫃	R080123	U1-R080123
洗衣機	W080123	U1-W080123

以下為現時和新評級標準的能源標籤的分別,供參考之用:



▲ 現時評級標準的能源標籤



▲新評級標準的能源標籤 (於2015年11月25日起全面實施)



有獎問答齊齊fun!

只需回答以下全部問題,每題選擇一個最適合的答案,傳真至28906081《能源標籤快訊》編輯收。答對所有問題的首200名人士(註1),每位均可獲贈紀念品一份,先到先得,送完即止。

- 1.「強制性能源效益標籤計劃」所涵蓋的五類產品佔全香港住宅總用電量多少百份比?
 - A. 約20%
 - B. 約40%
 - C. 約60%
 - D. 約80%
- 3. 新的能源效益標籤會在參考編號加入什麼式樣?
 - A. 「A1」
 - B. 「S1」
 - C. ^FU1₁
 - D. ^FX1 _I

- 2. 跟傳統空調機比較,以下哪一項是變頻 式空調機的優點?
 - A. 運作時發出聲音較大
 - B. 能源效益較低
 - C. 恆溫調控較佳
 - D. 以上答案都不是(即A, B及C都不是 變頻式空調機的優點)
- 4. 在香港供應空調機、冷凍器具及洗衣機三類 電器產品,必須於何時附有新評級標準的能 源標籤?
 - A. 2015年1月1日
 - B. 2015年4月1日
 - C. 2015年10月25日
 - D. 2015年11月25日

答案回條(註二)					
姓名:					
香港地址:					
·····································					
第1題	第2題	第3題	第4題		

註1:如非首200名答對所有問題的回覆者,恕不另函通知。

註2:表格內的個人資料只用於是項問答遊戲,一切資料均會保密,並於完成問答遊戲後銷毀。你有權以書面形式,申請查核本署是否持有閣下的個人資料、查閱和更正該等資料、查核本署對資料運用的政策和常規、以及查詢本署持有的個人資料種類。以上條款將不會限制你在《個人資料(私隱)條例》下所享有的權利。

意見欄

歡迎讀者就這刊物提出意見及建議,讓我們多作改善。來函請投:

機電工程署能源效益事務處《能源標籤快訊》編輯 九龍啟成街3號