

能源標盤快訊。

第 7 期



編者的話

新能源標籤評級標準即將於2015年11月25日起全面實施。我們亦已於9月為業界舉辦了兩場說明會,提醒業界新評級標準全面實施時的事項及解答有關疑問。今期《能源標籤快訊》將繼續闡述新措施下應注意的事項,希望能幫助大家了解相關事宜。



為冷氣機、雪櫃及洗夜機 更換「UI能源標籤」

上期《快訊》提到各零售商,須於2015年11月18日至24日的「七天更換期」內,為冷氣機、雪櫃 及洗衣機換上「U1能源標籤」。下文將為大家詳細介紹。



▲ 為冷氣機、雪櫃及洗衣機更換「U1能源標籤」示意圖

進口商應盡快提交表格4更新能源效益級別,讓零售商為於2015年11月25日起繼續供應的產品更換標籤,方便消費者選購電器時作出比較。

在此再次呼籲進口商、供應商及零售商留意上述安排,及早準備。任何人如違反《能源效益(產品標籤)條例》,即屬犯罪,一經定罪,最高罰款10萬元。如有查詢,可致電機電工程署能源效益事務處(電話:2808 3465)。



小店多聲道

我已從進口商拿到冷氣機、 雪櫃及洗衣機的「U1能源 標籤」了!



又有陳列品,貨倉裡 又有貨品,哪有時間 更換?



我們先在11月18日至24日更換陳列品的標籤,貨倉的產品可於11月25日起,出貨前才更換標籤也可以。



拆開包裝盒更換標籤, 顧客會投訴啊!



放心吧!貨倉現有產品的舊標籤都貼在盒面上, 只要將「U1能源標籤」貼在原來的位置,遮蓋 舊標籤便可。





5

店內的宣傳小冊子,和「發記電器網」上的電氣產品能源效益級別資料,都要更新哩!



6

沒錯!最近機電署職員到訪時,已經講解清楚。「能源標籤網」亦有最新通告,若想知多一點,不妨向機電署查詢!



7



能源標籤評級標準的比較

為了讓業界及公眾更了解冷氣機、雪櫃及洗衣機能源效益評級標準的提升,我們已將相關資料上載至「能源標籤網」(http://www.energylabel.emsd.gov.hk),各位可於網頁以下部分找到相關資訊:

1. 於「關於強制性標籤計劃」的「評級標準提升」一頁中,選擇「了解現有及新評級標準之間的比較」。



頁面內有三種產品的綜合比較,下圖以冷凍器具 為例。



2. 於「產品列表」下的「查詢表列型號 資料」中,輸入個別產品的參考編號 或選取型號,再按「搜尋」。



以下列冷凍器具型號為例,可參考「(q) 能源效益指數 (Iε) ^註」,並與頁底的表格比較,以了解該產品於新評級標準下的能源效益級別。



各產品的新能源效益級別,在進口商提交表格4更新能源效益級別後,將於2015年11月18日 起上載至「能源標籤網」,供公眾查詢。



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2890 6081《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. 零售商須於何時,為店內冷氣機、雪櫃及 2. 零售商必須於「七天更換期」內,為哪些 洗衣機的陳列品更換「U1能源標籤」?
 - A. 2015年10月8日至14日
 - B. 2015年10月18日至24日
 - C. 2015年11月8日至14日
 - D. 2015年11月18日至24日

- A. 店舖內冷氣機、雪櫃和洗衣機的陳列品
- B. 微波爐
- C. 抽濕機
- D. 貨倉內的冷氣機、雪櫃和洗衣機

產品更換「U1能源標籤」?

- - A. 機電工程署
 - B. 進口商
 - C. 自行印製
 - D. 塗改現有標籤
- 3. 零售商可從哪裡獲取「U1能源標籤」? 4. 公眾可參考哪個指數,了解電器的新能 源效益級別?
 - A. 環保指數
 - B. 節能指數
 - C. 能源效益指數
 - D. 電器指數

答案回條(註2)			
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

電話: 2808 3465 傳真: 2890 6081 電郵: eepublic@emsd.gov.hk

能源標籤網 http://www.energylabel.emsd.gov.hk/

機雷工程署出版

(採用環保油墨及取材自可再生林木的紙張印製)