

我們客戶所使用的 重要節能小貼士



- **設置空調恆溫器**，在下午5點前預先給住宅降溫。

將恆溫器設為78°F及以上從而降溫。



- **使用落地扇或吊扇**，幫助住宅降溫，並在下午5點至晚上8點之間將恆溫器的溫度調高幾度。在夏季，恆溫器的溫度每調高一度，即可節省3至5%的降溫費用。



- **在夏季拉上窗簾和百葉窗**。透過窗戶照入屋內的陽光會使屋內溫度升高，而使空調高負荷運轉。

熱量大多從朝南或朝西的窗戶進入屋內，因此要注意為這些區域遮陽。



- **儘可能使用滿載的洗衣機**，並將溫度設定從熱水切換至溫水，以便將單次洗滌的能耗減半。使用冷循環洗滌程序可進一步降低能耗。

洗衣所消耗能源的近90%用於給水加熱。



- **備涼菜或使用烤架**或小家電來烹煮食物。

微波爐、烤麵包爐和壓力鍋等小家電的能耗比傳統烤箱低三分之二。



- **使用滿載的洗碗機**，以風乾或擦乾餐具替代洗碗機的「加熱烘乾」功能。風乾可節省15至50%的能耗。

ENERGY STAR® 認證洗碗機的耗水量低於手洗，並且每年可為您節省數百小時。



- **使用電腦省電模式**在夜間關閉電腦。使用筆記型電腦以替代桌上型電腦。

電腦在睡眠狀態消耗的能源不到喚醒狀態的一半。與桌上型電腦相比，筆記型電腦運作所需的電力更少並可在低功耗模式下運作更長時間，使其能效最多可比桌上型電腦高90%。



- **拔掉不常用電器的插頭**。任何帶有燈的或插入電源會發熱的電器均存在待機功耗。插頭負載占住宅用電量的15至30%。



- **離開房間時關燈。**

如使用白熾燈泡，可透過將其更換為LED或CFL來節省更多能源。



- 冰箱每天都在使用中，並且不斷循環運作。**測量冰箱和冰櫃的溫度**，確保運作溫度不會過低，有助於最大限度地降低年度費用。

根據美國能源部的規定，冰箱的溫度應在36°F至40°F之間。冰櫃溫度應介於0°F至5°F之間。