Spring Tips from KS energy Consultant

1. Check your lightbulbs (전구를 자주 첵업한다.)

- Swapping incandescent or CFL bulbs with more efficient light-emitting diodes (LEDs) in your most-used light fixtures can save you a bundle over the years. Residential LEDs use 75% less energy and last 25 times longer than incandescent.
- 전기를 절약하는 LED 와 같은 절전형 전구로 교체한다.
- LED 는 전력사용량의 75%를 줄여주고 25 배 더 오래 사용할 수 있다.

2. Keep up on AC maintenance (에어콘 상태를 점검한다.)

- During the weeks you do not need your heater or your air conditioner, make sure you clean your HVAC system's filter, as well as air vents around your home. Also consider having your air conditioner serviced by a professional to ensure that it is ready for the hot summer months ahead.
- 에어콘이나 히터를 사용하지 않을 때 난방, 냉방, 환기 시스템을 청소하고 필터를교체한다.
 또한 정기적인 에어컨 서비스를 받도록 한다.

3. Seal air leaks (바람이 새나가는 구멍을 막는다.)

- Make sure your home will not lose any of that precious cooled air in summertime by fixing air leaks around doors and windows now. Bonus: You will be ready for the winter weather, too, when it comes back around.
- 문이나 창문 틈으로 에어컨 바람이 새나가지 않도록 조치한다. 이 같은 방법은 여름뿐 아니라 겨울히터에도 매우 중요하다.

4. Do not forget about water conservation (물을 절약한다.)

- Every faucet and showerhead in your home can benefit from low flow plumbing parts, which help conserve water.
- 수도꼭지나 샤워기로부터 물이 새지 않도록 한다. 저유량 배관 파트를 보호해 물을 절약할
 수 있다.

<u>5. Put your shades to work (</u>직사 광선이나 한기를 막는다.)

- Control the temperature inside your home with your shades and curtains. Use them either to shield your home from direct sunlight and keep it cool or to allow sunlight in to provide added warmth.
- 창문이나 유리 등에 썬팅이나 차단막을 설치해 외부로부터 직접적인 열기나 한기가 들어오는 것을 막아주도록 한다.

6. Give your clothes dryer a break (세탁물을 자연광에서 말린다.)

- Hang your clothes on a clothesline or drying rack outside and let the sunshine do all the work—
 for free. You will save energy and money by not running your dryer as often. Plus, clothes will
 feel and smell better, last longer and will not shrink when hung to dry.3
- 세탁물을 빤 뒤 드라이어를 사용하지 않고 자연광에서 말린다.
- 전기료도 절약하고 옷이 줄어드는 현상까지 방지할 수있다.

Source from - Cirro Energy