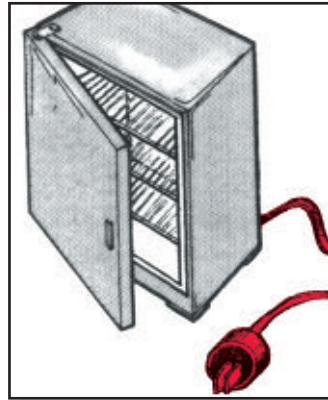


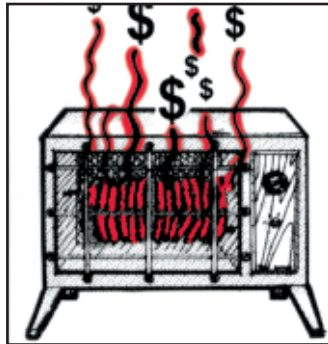
전기를 절약하는 최선의 방법은 ?

전기는 KWHs 나 킬로 와트로 판매 됩니다.
1 KWH는 1 시간에 1 천 와트 사용을 말 합니다



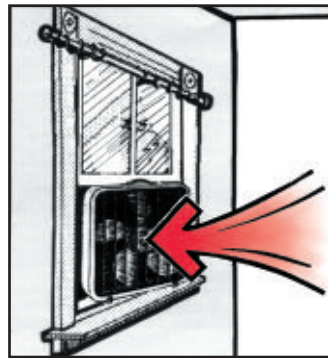
필요치 않은 2번째 냉장고나 냉동고를
사용치 않으므로

일년에 **\$252** 혹은 1,800 킬로 와트를 절약 할 수
있습니다



가급적 전기 히터를 사용치 않고
집안에서도 겨울 옷들을 착용 하고
집을 에너지 절약형으로 고치므로

히터당 1년에 **\$101** 혹은 620 킬로 와트를 절약 할
수 있습니다.



에어컨 대신 선풍기를 사용하고 외부
온도가 시원 할 때는 방안의 더운 공기
를 외부로 내 보내므로

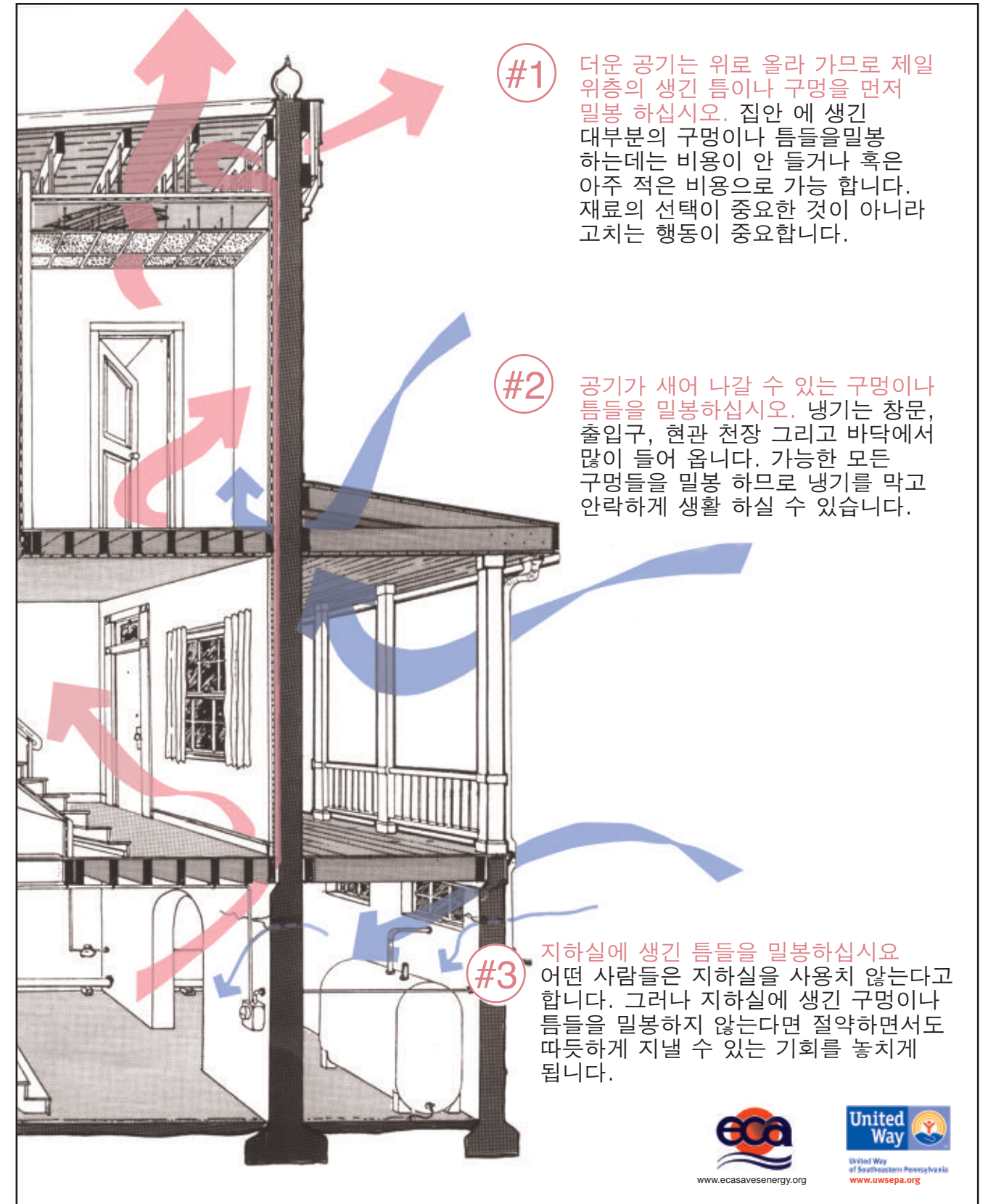
3인 가족의 경우 일년에 **\$49** 혹은 350킬로 와트를
절약 할 수 있습니다



시청하지 않는 텔레비전, 전등
전기 기구들의 스위치를
끔으로

3인 가족의 경우 1년에 **\$37** 혹은 267킬로 와트를
절약 할 수 있습니다.

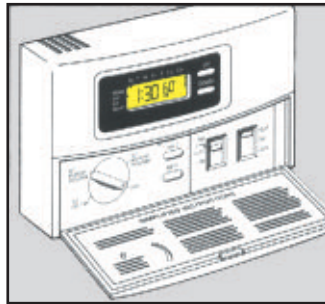
에너지를 절약하는 행동들



Copyright © 2004 Energy Coordinating Agency of Philadelphia, Inc. 1924 Arch Street, Philadelphia, PA 19103.
Note: 에너지 가격이 급등하고 있습니다. 따라서 실제로 절약되는 액수는 이 전단에 명시 된 것 보다 적을 수 있습니다.
Additional support provided by Federal Home Loan Bank of Pittsburgh and the Claneil Foundation.

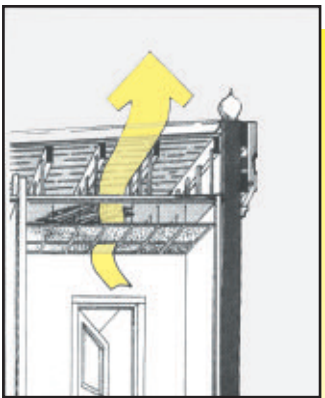
가스를 절약하는 최선의 방법은 ?

가스는 CCF 혹은 백 큐빅 피트로 판매 됩니다.



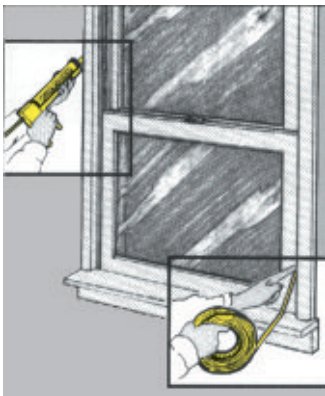
시간 별로 조절이 가능한 온도계를 설치하고 밤에는 자동으로 5도가 내려 가도록 함으로

가구당 일년에 **\$138** 혹은 91 CCFs 를 절약 할 수 있습니다



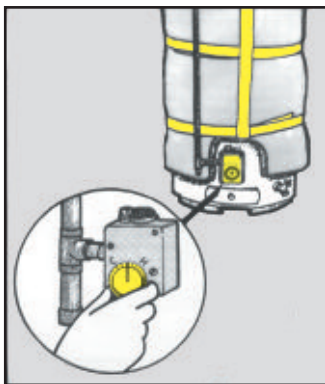
가장 위층과 지하실에 생긴 구멍을 막음으로

가구당 일년에 **\$108** 혹은 71 CCFs 를 절약 할 수 있습니다



창문의 틈들을 막고 플라스틱 창문 키드를 설치하거나 스톰 윈도우를 달으므로

가구당 일년에 **\$90** 혹은 59 CCFs 를 절약 할 수 있습니다



워터 히터를 방열재로 싸고 물 온도를 보통이나 조금 뜨겁게 조정하므로

가구당 일년에 **\$46** 혹은 30 CCFs 를 절약 할 수 있습니다

물을 절약하는 최선의 방법은 ?

수도물은 CCFs 나 백 큐빅 피트로 판매 됩니다.

1 CF는 약 8 갤론 입니다.



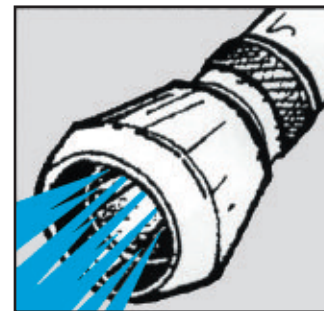
고장 난 변기, 수도꼭지 그리고 파이프에 많은 물이 새는 곳 들 을 고침으로

일년에 새는 곳 하나당 **\$640** 또는 150,000 갤론을 절약 합니다.



물이 떨어지는 수도 꼭지와 파이프를 고침으로

일년에 새는 곳 하나당 **\$130** 이나 30,000 갤론을 절약 합니다



샤워를 빨리 하거나 욕조를 절반만 채우므로

3인 가족이 일년에 **\$80** 또는 18,000 갤론을 절약 합니다



설거지나 양치질 혹은 면도하실 때 물을 잠그므로

3인 가족이 일년에 **\$28** 또는 6,000 갤론을 절약 합니다