

가스요금 많이 나오는 이유

? 꼭 알고 넘어갑시다.

화장실이나 목욕탕,
부엌 싱크대에서
레버의 위치 때문에
엄청난 가스비를
낭비하고 있다는 사실을
알고 계시나요-?

냉수가 조절되는
수도 레버가 있는
곳이라면 레버의 위치를 항상
확인하셔야 합니다.

물이 나오지 않더라도
레버 위치에 따라서
보일러의 온도감지 기능이
작동된다는 사실을
아시나요-?



↑ 이 위치라면
보일러 돌아가고
있습니다

↑ 이 위치라면
보일러 돌아가고
있습니다...
확인해보시면 알 겁니다..

수도 레버를
항상 냉수 쪽으로
둘러놓으셔야 보일러의
온수 감지센스가
감지 되질 않습니다. ↓

돌려놓으셔야 보일러의
온수 감지센스가
감지 되질 않습니다. ↓



수도 레버가
중간에서부터
온수 방향으로 돌아가
있다면

물이 나오지 않게
돌려놓으셨더라도
감지기는
계속 작동되며
쓸데없이 가스가 낭비되고
있습니다.

지역난방인 경우엔
일반 수도요금보다 수십 배
비싼 온수 급탕비가
적용되고요.

개별난방인 경우엔
가스비로 낭비된답니다.

지금 당장
레버 위치 확인하시고
냉수 쪽으로
돌려놓으세요...!!

처음 이 글을
접하고 확인해 보니
모두 온수 쪽으로
되어 있더라고요...

아차 싶더군요..
알게 모르게
많이 낭비하고 있었구나!

? 카톡에서 받은 글 ?