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

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

수도 레버를 항상 냉수 쪽으로 돌려놓으셔야 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 ?