

Question & Answer

Q1 : Scalewatcher™ 제품은 강력한 자기장을 발생시키는가?

A1 : 아니다. 자기장력은 극히 낮다. 지구의 자기장보다 더 낮다.

Q2 : Scalewatcher™ 제품은 음용수에 영향을 주는가?

A2 : 물은 유익한 미네랄과 그대로의 맛을 유지하면서 화학적으로 불변인채 남아 있으므로 별도의 수도 꼭지를 필요로 하지 않는다.

Q3 : 제거된 물때는 어디로 가는가?

A3 : 물때는 배관이나 장비에 붙지 않으므로 전부 배출구로 내려 간다. 결정의 크기가 초소형이므로 배출구가 막히는 일은 없을 것이다.

Q4 : 일단 **Scalewatcher™**를 설치하면 무엇을 점검해야 하는가?

A4 : 전원이 켜져 있는지 확인하고 막대 그래프가 충분하지 주기적으로 점검한다.

Q5 : 가동 비용은 얼마인가?

A5 : 제품에 들어 가는 연간 전기 비용은 약 \$5 이다.

Q6 : 설치는 용이한가?

A6 : 스스로 설치하는 것이 빠르고 간단하다. 배관공이나 배관의 절단을 필요로 하지 않는다.

- 1 - 용수 공급이 처음으로 건물에 들어 가는 장소에 파이프를 설치한다.
- 2 - 전체적인 특성을 지속적으로 보호하기 위해 파이프 둘레를 20회 신호 케이블로 감싼다.
- 3 - Scalewatcher™ 에 신호 케이블을 Scalewatcher™ 연결하고 220V 콘센트에 꽂는다. 설치가 용이하다는 것은 또한 제품의 이동을 원하는 경우 연결을 끊고 제품 을 이동시키는 것도 쉽다는 것을 의미한다.

Q7 : 경수 연화 장치 (이온 교환기)는 더 이상 허용되지 않는다는 소문은 어떠한 것인가?

A7 : 일부 주에서는 소금을 사용하는 새로운 경수 연화 장치를 사용하는 경우 벌금 형이나 징역에 처해질 수 있다. 새 소식을 읽어 보시오.

Q8 : Scalewatcher™ 장비는 물론 코일도 물과 접촉하지 않는 데 어떻게 스케일이

제거됩니까?

A8 : *Scalewatcher™* 장비는 파이프 주위의 코일에 의해 발생 된 전자 필드를 만들어 냄으로써 작동한다. 액체(보통은 물에 기반한)는 이 필드장의 영향권으로 들어와서 미네랄 이온이 침전하게 된다.(제어 된 침전). 이 침전물(결정체)은 액체의 방출 흐름과 함께 흘러 나간다.

Q9 : 정말 효과가 있습니까?

A9 : 이 제품은 필라델피아의 드렉셀 대학에 의해서 실험되고 많은 간행물이 나왔습니다.

Q10 : 무엇을 가지고 효과가 있다고 해야 하나요? – 어떤 징후가 있나요 ?

A10 : – 4 주에서 6 주 사이에 효과를 볼 수 있어야 한다:

- 수조 주위의 부드러워진 스케일
- 케틀 구성품과 샤워 로즈로부터 스케일이 조각으로 떨어져 나감.
- 때로는 물이 비단결 같음
- 뜨겁게 느껴지는 물, 세탁기의 향상 된 성능 그리고 그릇 세척기
- 비누, 샴푸, 세제, 세척제의 양을 감소시키는 능력
- 특히 욕실, 욕조 그리고 싱크대 표면을 청소하기가 쉬워 짐.

Q11 : 어떤 재질의 파이프에 적당한지?

A11 : 이 장치는 동, 플라스틱, 철 혹은 납 파이프에 장착 가능하다.

Q12 : 어디에 이 장치를 설치해야 하나?

A12 : 이상적인 장소는 상승하는 메인에 설치해서 들어오는 모든 물을 처리하게 하는 것이다. 그러나 필요 시 장치의 더 위 쪽에 장착할 수도 있다.

Q13 : 설치를 위해 얼마나 많은 파이프가 필요한가?

A13 : 장비를 설치하기 위해 최소한 20Cm의 직선 파이프가 필요하다. T 이 것은 수평, 수직 혹은 대각선일 수 있다. 그러나 한 장치로 두 개의 파이프를 처리할 수 있다.

Q14 : 작동을 하지 않으면 어떻게 되는가?

A14 : 우리는 통상 모든 문제를 해결 할 수 있다. 그럴 수 없다면 환불할 것이다.

Q15 : 내가 이 장치를 설치할 수 있는가?

A15 : 배관 작업이 필요하지 않으므로 대부분의 고객들이 장치를 직접 설치할 수 있고 시간도 30분이 안 걸리나 그 지역의 기술자나 전기 기술자를 쓸 수도 있다.