

eSpring™ 정수기  
새로운 디자인 향상된 성능



“물은 생명을 유지시켜주는  
그 이상의 역할을 합니다.  
건강을 개선할 뿐만 아니라  
몸매와 외모도 개선할 수  
있습니다.”

**Sam Rehnborg 박사**

Nutriline 건강 연구소, 연구소장





물은 건강한 삶의 필수 요소입니다.

전 세계 가정에서 신뢰할 수 있으며,  
깨끗하고, 품질이 우수하며, 맛 좋은  
식수 공급원을 찾는 이유입니다.

**새로운 eSpring™ 정수기를 소개합니다.**

eSpring은 세계 최고의 가정용 정수 시스템  
브랜드입니다.\*

첨단 테크놀로지와 미래 지향적인 디자인의  
eSpring 정수기는 여러분이 **맛있는 식수**를  
집에서 바로 마실 수 있도록 돕습니다.\*\*

**eSpring의 새로운 디자인과  
향상된 성능을 직접 확인해  
보세요.**

\* 2021년 전 세계 매출에 관한 Verity Markets 연구에 근거.

\*\* eSpring 정수기에는 공중 보건 당국이 식수로 안전하다고 인정한 음용수만 사용해야 합니다.



## 새로운 디자인 향상된 성능으로 앞서 나갑니다

eSpring™ 정수기는 혁신적인 UV-C LED 테크놀로지와 eSpring e3 카본 필터\*\*를 사용하여 식수에 함유된 오염 물질과 미생물을 효과적으로 줄이고 파괴합니다.† 우리의 엔지니어 팀과 과학자 팀은 가정용 정수 시스템에서 UV-C LED의 사용을 개척하는 데 선구자 적인 역할을 담당했습니다.

한 모금만 마셔도 눈과 입으로 차이를 느낄 수 있습니다!

\* eSpring 정수기 SKU 122940 및 122941

\*\* eSpring e3 카본 필터 SKU 122943Z

† eSpring 정수기에는 공중 보건 당국이 식수로 안전하다고 인정한 음용수만 사용해야 합니다.

## eSpring e3 카본 필터

여과는 미세 플라스틱, PFOA 및 PFOS, 의약 성분, 1, 2, 3-TCP 외 다수를 포함한 170종 이상의 오염 물질을 효과적으로 제거하는 데서 시작됩니다.

우리의 3중 프리미엄 필터는 다음과 같이 구성되어 있습니다.

### 1. 예비 필터

큰 미립자 포획 (침전물, 석회질 침전물, 철 입자 및 먼지)

### 2. 디펜스 가드

물의 투명도를 개선하고 미세 입자(미세 플라스틱, 석면, 유사, 포낭) 포착

### 3. 카본 블록

의약 성분, VOC, 농약, 제초제, PFOA, PFOS 및 사람의 모발보다 300~500배 더 작은 0.2 마이크론 크기의 미립자까지 효과적으로 제거



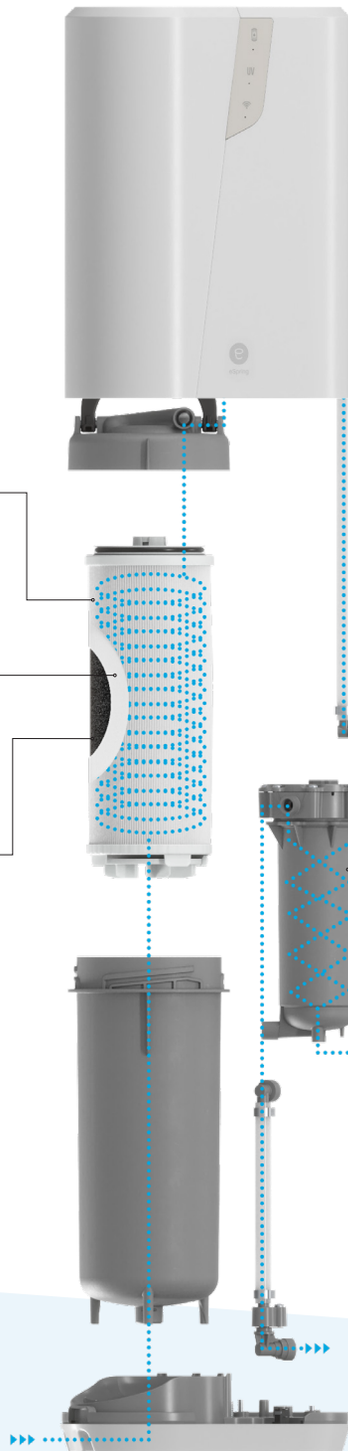
나쁜 성분은 감소  
좋은 성분은 유지

eSpring™은 칼슘과 마그네슘 등 물에 함유되어 있을 수 있는 중요한 유익한 미네랄을 보존합니다.



### 혁신과 리더십

Amway는 또한 eSpring 정수기에 대해 전 세계적으로 42건의 특허를 등록했거나 출원 중입니다.



더 깨끗하고 더욱 맛있는 물을 향한 우리의 노력을 직접 확인해보세요!

## UV-C LED 테크놀로지



다음으로, 물은 UV-C LED 챔버를 통해 이동합니다.

UV-C LED는 평균 267 나노미터 파장 범위의 고에너지 자외선을 방출하므로 물에 존재할 수 있는 박테리아, 바이러스 및 포낭과 같은 미생물을 죽이는 데 매우 효과적입니다.

### UV-C LED:

- 화학물질을 사용하지 않고 지속 가능한 방식으로 물 소독
- 유해한 부산물을 사용하지 않으며 물의 맛과 냄새에 영향을 미치지 않음
- 물이 흐르기 시작하는 즉시 여과가 시작되는 온디맨드 테크놀로지

### 효과적인 유해 물질 파괴(최대):

- 박테리아의 99.9999%
- 바이러스의 99.99%
- 수인성 포낭의 99.9%

## International Certifications



Amway는 UV-C LED 테크놀로지가 탑재된 정수 시스템을 갖춘 최초의 회사로, 이 기술은 NSF®에서 클래스 B 미생물 억제에 대한 NSF/ANSI 표준 55를 인증 받았습니다.



Amway는 미국 수질 협회(Water Quality Association)가 최고 소비자 정수기 제품에 수여하는 “골드 실(Gold Seal)”을 받았습니다.

## 유닛에 내장된 지속 가능성과 기능성

eSpring™ 정수기 개발의 목표는 고객과 전 세계를 위한 좋은 정수 시스템을 만드는 것이었습니다.

eSpring 엔지니어들은 장치를 안팎으로 살펴보며 효과적이고 오래 지속되는 지속 가능한 디자인과 자연스러운 솔루션을 통합하는 새로운 방법을 모색했습니다.

### 식물 기반 ‘기능성’

eSpring e3 카본 필터의 핵심은 고품질의 **코코넛 껍질 기반 활성 카본**을 사용하여 오염 물질을 효과적으로 줄이는 것입니다.\*

### 매년 교체할 필요없는 UV 램프

우리는 eSpring을 재설계하면서 UV-C LED에서 e3 카본 필터를 분리하여 여과를 개선했습니다.

이 새로운 시스템을 통해 UV-C LED가 **최대 10년까지 지속되도록 설계**되어 매년 UV 램프를 폐기할 필요가 없기 때문에 지속 가능성이 개선되었습니다.



### 에너지 사용량 감소

eSpring은 자주 사용할 때 이전 모델에 비해 **25% 적은 에너지를** 사용합니다.



### 매력적이고 보기 좋은 디스플레이

eSpring의 디스플레이 패널은 물이 흐르지 않을 때 **에너지 절약 “조명 끄기”** 모드로 전환되도록 디자인되었습니다. 매력적이고 아름답습니다.

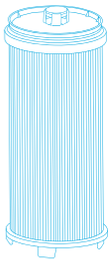
\* eSpring 정수기에는 공중 보건 당국이 식수로 안전하다고 인정한 음용수만 사용해야 합니다.



## 플라스틱 물병 1개가 분해되기까지 최대 450년이 걸릴 수 있습니다.\*

일회용 물병 대신 eSpring™ 정수기에서 순수하고 맛있는 물을 재사용할 수 있는 물병에 채워  
전 세계에 지속 가능한 변화를 일으키세요!

eSpring e3 카본 필터 1개로  
매년 최대 5,000리터(1,320  
갤런)의 물을 정수할 수  
있습니다.\*\*



=



이는 다시 쓰지 않으면 버려질 500mL(16.9fl. 온스) 일회용  
플라스틱 물병 최대 10,000개에 해당하는 양입니다.

 = 500mL(16.9fl. 온스) 플라스틱 물병 100개

\* 2022년 Verity Markets 연구에 근거한 정보.

\*\* 6인 가족의 평균 연간 물 사용량 기준. 실제 필터 수명은 수질 및 사용에 따라 다릅니다.



## 쉽고 간단한 2-1-0 방식 eSpring™ 필터 교체

새롭게 적용된 디자인을 통해  
필터를 교체하는 데 2분도 걸리지  
않습니다(이전 모델의 더 길고  
복잡한 과정과 비교했을 때).

-  2분만에 필터 교체
-  1년에 1회
-  0 교체에 필요한 도구 숫자 '0'



## 모든 가정을 위한 디스펜서 옵션



**eSpring 싱크대 상부형 정수기와  
포셋 다이버터**

SKU 122940

싱크대 상부에 eSpring 포셋  
다이버터를 사용하여 설치하면 주방  
수도꼭지에서 바로 편리하게 맛있는  
물을 마실 수 있습니다.



**eSpring 싱크대 하부형 정수기와  
보조 포셋**

SKU 122941

싱크대 하부에 설치하는 eSpring  
보조 포셋은 정수된 물을 우아하게  
이용할 수 있는 솔루션입니다.

# eSpring: 편리함, 아름다움, 실용성을 동시에

eSpring™ 정수기는 어떤 스타일의 집에서도 주방 인테리어와 조화를 이룹니다. 더 빠른 필터 교체, 개선된 튜브 관리 시스템, 현대적이고 절제된 디스플레이 패널을 갖춘 eSpring은 디자인과 성능의 승리입니다.

## 사용 중에만 켜지는 터치할 필요 없는 디스플레이

새로운 eSpring의 디스플레이 패널에는 세 가지 간단한 아이콘이 사용되었으며 이전 모델보다 보기 좋게 디자인되었습니다.

장치를 통해 물이 흐르고 정수가 진행되면 모든 표시등이 켜지며 e3 카본 필터, UV-C LED, 와이파이 연결 여부(오른쪽에 표시)가 표시됩니다.

정수기를 사용하고 있지 않으면 에너지 절약형 “유휴” 모드가 되어 디스플레이 조명이 꺼집니다.



### e3 카본 필터

- 파란색 - 필터 수명 최대
- 노란색 - 필터 수명 낮음
- 빨간색 - 필터 교체 필요

### UV UV-C LED

- 파란색 - UV-C LED 수명 최대
- 노란색 - UV-C LED 수명 낮음
- 빨간색 - UV-C LED 교체 필요\*

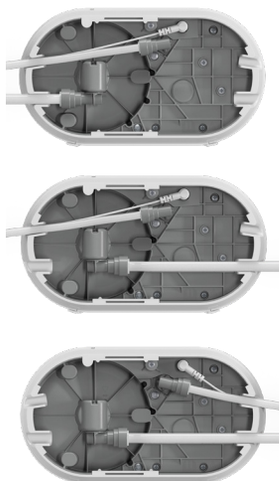
### Connectivity\*\*

- 흰색으로 깜박임 - Bluetooth\* 찾는 중
- 흰색으로 계속 켜져 있음 - Bluetooth 연결됨
- 파란색으로 깜박임 - Wi-Fi\* 연결 중
- 파란색으로 계속 켜져 있음 - Wi-Fi 연결됨

\* 교체를 위해 서비스 제공 업체 필요  
\*\* 인터넷 서비스 필요

## 컴팩트한 설치를 위해 재설계된 튜브 라인

개선된 튜브 관리 시스템을 통해 장치를 벽에 직접 배치하여 공간을 절약하고 깔끔한 외관을 연출할 수 있습니다.



장치 하단: 튜브를 다양한 방법으로 설치하여 설치 옵션을 극대화할 수 있습니다.



이전 모델보다 설치 공간이 16% 덜 필요합니다.



## 모든 Amway 홈 기기와 연결 할 수 있습니다



### Amway™ 헬시 홈 앱

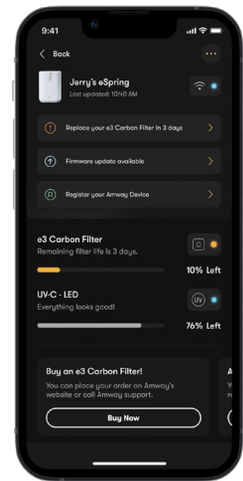
새로운 Amway 헬시 홈 앱(Healthy Home app)\*을 사용하면 eSpring™ 정수기와 Atmosphere Sky™ 및 Atmosphere Mini™ 공기 정화 시스템을 집에서나 밖에서나 모니터링할 수 있습니다.

- 필터 변경 알림
- 앱에서 바로 필터 주문
- 물과 공기 사용량 모니터링
- 자동 소프트웨어 업데이트
- 제품 정보 및 사용 방법 비디오
- Amway 기기 품질 보증 활성화 기능

어디를 가든 Amway 헬시 홈 앱을 사용하면 집안의 공기와 물을 안전하고 깨끗하게 유지할 수 있습니다.



한 눈에 물 사용량  
확인



클릭 한 번으로 새 필터  
주문

\* 인터넷 연결 필요.

# 새로운 eSpring™ 정수기:

새로운 디자인 향상된 성능



차이를 직접  
확인하세요!

새로운 eSpring  
정수기

기존 eSpring  
정수 시스템

제거 할 수 있는 오염 물질	<ul style="list-style-type: none"> <li>미세 플라스틱</li> <li>PFOA 및 PFOS</li> <li>19가지 의약 성분</li> <li>1, 2, 3-TCP 인증</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>자외선에 민감한 포낭(람블편모충 및 크립토스 포리디움)</li> <li>9가지 의약 성분</li> <li>1, 2, 3-TCP 인증</li> </ul>
제거 할 수 있는 총 오염 물질	170개 이상	140
UV-C LED	<p>UV-C LED의 효과적인 유해 물질 파괴(최대):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>박테리아의 99.9999%</li> <li>바이러스의 99.99%</li> <li>수인성 포낭의 99.9%</li> </ul>	<p>UV 램프의 효과적인 유해 물질 파괴(최대)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>박테리아의 99.9999%</li> <li>바이러스의 99.99%</li> <li>수인성 포낭의 99.9%</li> </ul>
UV 라이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>UV-C LED 기술 기반</li> <li>최대 10년의 수명</li> <li>Amway™는 UV-C LED 정수 시스템을 갖춘 최초의 회사로, 이 시스템은 NSF 인터내셔널에서 클래스 B 미생물 억제에 대한 NSF/ANSI 표준 55를 인증 받았습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>최대 1년 지속(평균)</li> <li>매년 UV 램프 폐기</li> </ul>
eSpring e3 카본 필터	<ul style="list-style-type: none"> <li>5,000L 또는 1년 수명</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5,000L 또는 1년 수명</li> </ul>
필터 교체	<ul style="list-style-type: none"> <li>2-1-0 필터 교체</li> <li>- 2분</li> <li>- 1년에 1회(평균)</li> <li>- 교체 도구 필요 없음</li> <li>- 튜브 분리 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>튜브 분리 필요</li> <li>필터에 특정 방향 필요</li> <li>튜브 교체 도구 필요</li> </ul>
새로운 Amway™ 헬시 홈 앱을 통한 연결성	<ul style="list-style-type: none"> <li>필터 교체 알림</li> <li>앱에서 바로 필터 주문</li> <li>물 사용량 통계</li> <li>자동 소프트웨어 업데이트</li> <li>제품 정보</li> <li>사용 방법 비디오</li> <li>제품 등록</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>연결되지 않음</li> <li>사용 가능한 앱 없음</li> </ul>
환경보호 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>e3 카본 필터 1개(5,000L/년) = 500mL 플라스틱 물 병 10,000개</li> <li>전자 폐기물 감소</li> <li>매년 UV 램프 폐기 없음</li> </ul>	<p>필터 카트리지가 1개 = 물 10,000병</p>
설치 공간(튜브 포함)	<p>설치 공간 16% 감소</p> <p>25.5cm(L) x 14cm(D), 357평방센티미터</p>	<p>17cm(L) x 25cm(D), 425평방센티미터</p>
작동 중 전력 소비	45W - 전력 소비량 25% 감소	60W
디스플레이	물이 흐르는 동안에만 디스플레이 켜짐	밝은 파란색/빨간색 표시등(항상 켜짐)
RFID 시스템	<ul style="list-style-type: none"> <li>최신 테크놀로지</li> <li>최적화된 디자인 위치 (RFID 문제 방지)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>구형 테크놀로지</li> <li>비표준 애플리케이션</li> </ul>
UV 상태 모니터링	<p>전력 측정은 UV-C LED의 상태를 직접 모니터링(빨간색 전화, 빨간색 컵 오류 방지).</p>	<p>광학 센서가 UV 램프 작동 감지</p>
측정 압력	15~100PSI	15~125PSI
측정 수온	4.4C~30C	4.4C~30C
제한 보증	5년 보증	표준 2년 보증



오른쪽 QR 코드를 스캔하여 Amway™  
헬시 홈 앱을 다운로드 받으세요!

eSpring™ 정수기를 Amway 헬시 홈 앱에 연결하여 언제 어디서나 eSpring을 모니터링할 수 있습니다.



### 지금 주문하세요!

SKU 122940 포셋 다이버터가 있는 싱크대 상부형 eSpring

SKU 122941 보조 포셋이 있는 싱크대 하부형 eSpring

SKU 122942 싱글 라인 키트가 있는 싱크대 하부형 eSpring

SKU 127721 디자이너 포셋이 있는 싱크대 하부형 eSpring

SKU 122943Z 교체용 eSpring e3 카본 필터

® eSpring 2024 eSpring은 Amway Corporation의 등록 상표입니다.

©2024 All rights reserved. Printed in the USA. L7180KOA 402086KO

