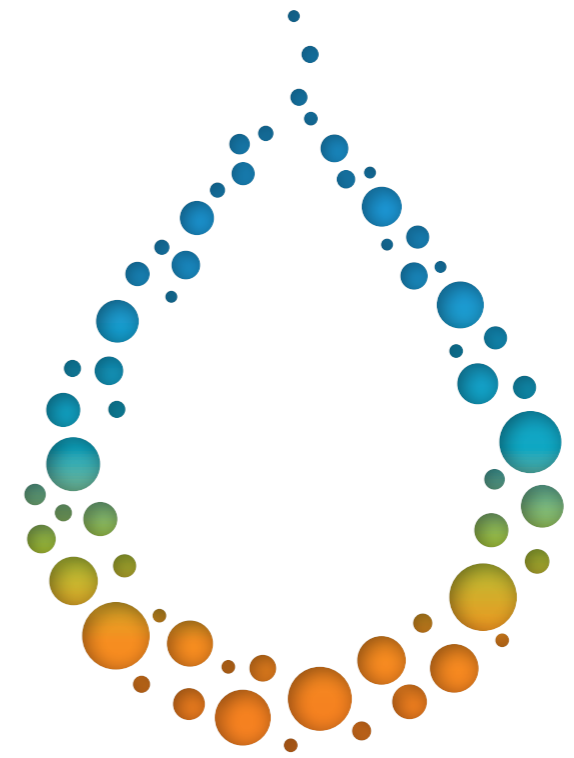


생명을 책임지는 기술
coway



COWAY'S
WATER PURIFIER
A to Z

대한민국 2명 중 1명이 사용한다는 정수기 왜 필요할까요?



생활에 꼭 필요한 물!
최근에는 건강, 미용과도 직결되어 많은 사람들이
물의 중요성에 대해 인식하고 있습니다.
그렇기 때문에 물을 마시더라도
더 깨끗하고, 안전하고, 건강한 물을 찾게 되는 것이지요.

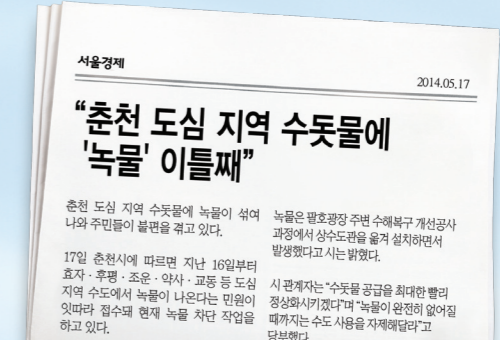
그렇다면 지금 마시고 있는 물, 믿을 수 있을까요?

contents

- 04_ 필터시스템
- 14_ 관리시스템
- 20_ 정수기능력
- 32_ 회사소개
- 40_ Q&A

수돗물 VS 정수기

수돗물을 끓여 식수로 사용하고 계신 분들도 많을 텐데요,
수돗물은 배관을 따라 가정으로 흘러오는 과정에서 녹물, 흙탕물 등이 섞여 나올 수 있습니다.

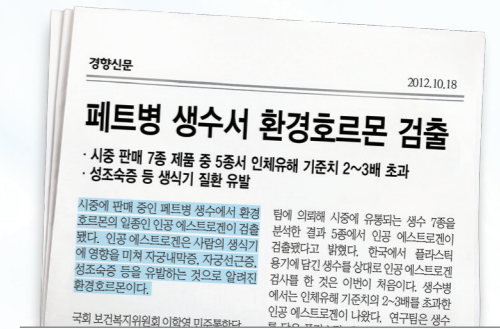


노후된 배수관으로 인한 녹물, 흙탕물 등을 완벽하게 걸러낼 수 있는
정수기를 사용하는 것이 좋습니다.

생수 VS 정수기

위생 때문에 많은 분들이 마신다는 생수, 과연 깨끗하고 안전한 물일까요?

생수에도 유통기한이 있고, 유통과정에서 햇빛에 노출되면
페트병에서 환경호르몬이 검출될 수 있습니다.



어떤 유통과정을 거쳤는지 확인할 수 없는 생수 대신 정수기를 사용하는 것이 좋습니다.

물은 [필터]다

정수기의 수질을 결정하는 가장 중요한 요소인 필터!
이러한 필터를 쉽게 만들 수는 없었습니다

우리의 땅과 환경을 이해하고
우리 몸에 가장 적합한 물을 만들어 내는
100% 자체 생산의 탁월한 필터기술력,
물은 곧 필터입니다

01 코웨이
필터시스템

02 코웨이
RO필터시스템

03 코웨이
나노트랩 필터시스템

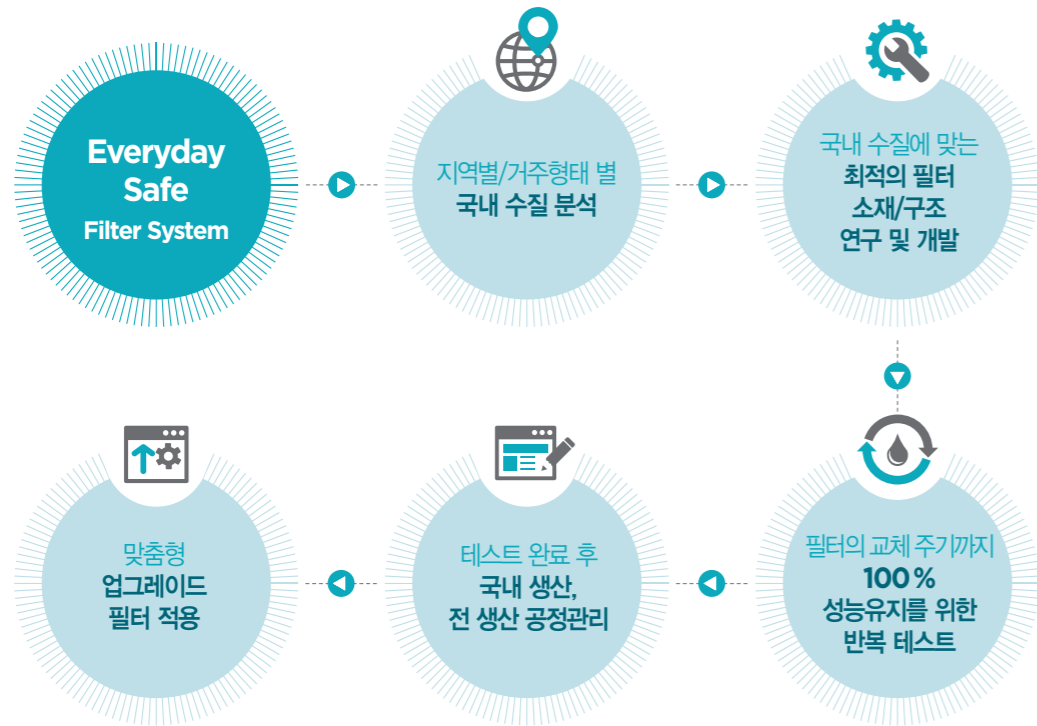
코웨이 필터시스템

방사능 유출, 녹조 현상, 침출수로 인한 오염 등
시시각각 변화하는 수질환경에 우리는 얼마나 빠르게 대처하고 있을까요?
늘 변화하는 물을 지키기 위해 코웨이 필터시스템은 365일 진화합니다.

EVERYDAY-SAFE FILTER SYSTEM

365일 진화하는 코웨이만의 Everyday-Safe 필터시스템

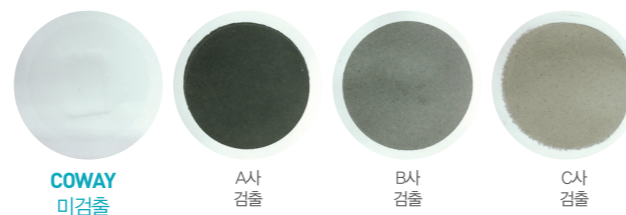
코웨이 수질분석연구소에서 지역별, 거주유형별 분석을 통해 각 유형에 맞는 최적의 필터시스템을 개발하고 있으며, 이는 365일 깨끗한 물을 제공하기 위한 코웨이 스스로의 약속입니다.



FILTER PERFORMANCE

필터의 초기 성능부터 다른 코웨이 정수기

타사는 초기 성능부터 미분진이 발생하기 때문에 코웨이 필터를 선택해야 합니다. 코웨이 필터는 타사와 달리 초기 성능부터 끝까지 깨끗한 물을 마실 수 있도록 개발되었습니다.



* 필터시스템 대비 미분진 제거 성능 비교

FILTER TECHNOLOGY

연구부터 생산까지 100% 자체기술력 필터

갓난 아기부터 어르신들까지도 함께 마실 물이기에
처음부터 끝까지 직접 만들고 책임집니다.
100% 국내 생산, 자체 연구/개발 필터는 오직 코웨이 뿐입니다.



REASON ?

왜 타사는 필터를 100% 스스로 만들 수 없을까요?

- 수질분석 설비 및 필터 전문인력 부재
- 국내 수질환경에 적합하지 않은 소재의 사용
- 해외 혹은 국내 중소기업 필터 생산
- 공장 생산 관리 미비
- 필터 시스템 성능 유지율 저하

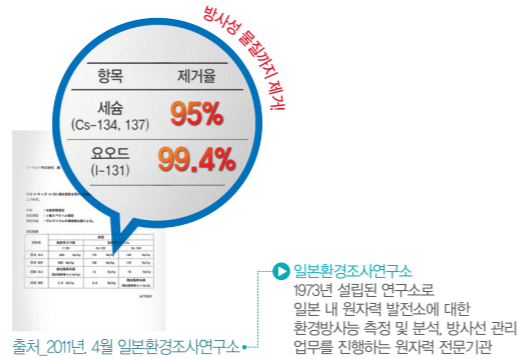
	코웨이	A사	B사	C사
공인된 절차와 설비로 국내 수질분석이 가능한가?	○	×	×	×
모든 필터의 소재와 구조를 직접/개발 관리하고 있는가?	○	△ <small>나노필터 기술력 없음</small>	×	×
국제수질협회(WQA)가 인증한 수질전문가를 보유하고 있는가?	○	×	×	×
모든 필터를 국내에서 자체 생산 및 관리하는가?	○	△ <small>카본필터 클로로포름/삼염화물 제거 성능 현저히 떨어짐</small>	×	△ <small>수처리제 기준규격에 맞지 않는 소재 사용</small>

코웨이 RO필터시스템

ONLY COWAY

국내 유일 방사능 제거 성능 인정

RO메μβ레인 필터라고 해서 다 같은 물이 나오는 것은 아닙니다. 국제적 기관을 통해 세슘, 요오드 등 방사성 물질 제거 성능까지 입증받은 필터는 오직 코웨이 RO메μβ레인 필터뿐입니다.

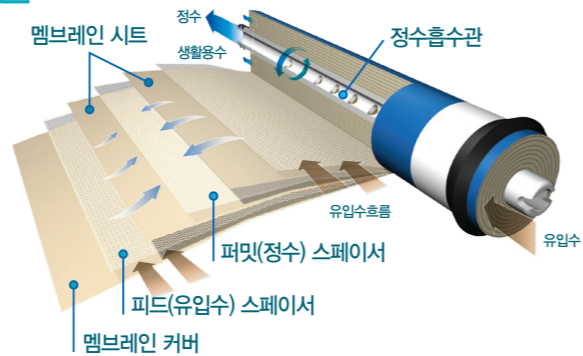


★ RO필터시스템 추천고객

- 물의 작은 차이도 느끼는 물맛에 예민하신 분
- 신생아, 어린 아이, 청소년과 함께 생활하는 건강하고 깨끗한 물이 필요한 가정
- 완벽한 유해물질 제거를 원하는 간직한 분
- 매일매일 꾸준한 건강관리가 필수인 중장년층 가정

지하수 자연방사성 물질 저감 위한 환경부 공동 시범사업 진행

코웨이 RO메μβ레인 필터는 국내 수질 환경을 이해하고 그에 맞춰 제작된 필터시스템입니다. 실제로 농촌지역의 91%가 사용하는 '지하수'에서 검출되는 방사능을 저감시키기 위해 정부와 함께 '나눔 정수기' 프로젝트를 진행하고 있습니다.



RO MEMBRANE

? Q. RO메μβ레인 필터의 오해?

A. RO메μβ레인 필터로 걸러진 물은 미네랄이 없어 죽은 물이라고 오해하지만, 실제 물을 통해 얻을 수 있는 미네랄은 극히 소량입니다. 오히려 멸치 한 마리 등 다른 음식을 통해 섭취하는 것이 훨씬 빠릅니다.

일본의 원전사고 이후 더욱 불안해진 방사능에 대한 생각, 방사성 물질까지 제거하는 세상에서 가장 안전한 물을 원한다면 코웨이 RO필터시스템이 정답입니다.

5 간단한 RO 필터시스템(5단계)



네오센스필터

가정환경에 적합한 최적의 필터시스템
네오센스필터는 정수 성능은 그대로이지만 2가지 제거 단계를 하나의 필터로 구현하여 가정에 어울리는 컴팩트한 디자인을 가능하게 합니다.



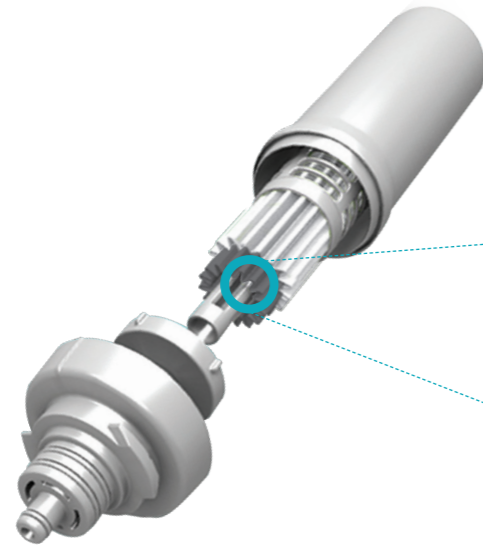
*이해를 돕기 위한 필터 성능 단계표입니다. * 필터 구성은 제품별로 다르게 적용됩니다.

코웨이 나노트랩 필터시스템

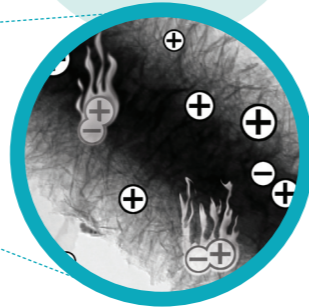
ONLY COWAY

국내 유일 코웨이만의 2중 필터링 구조

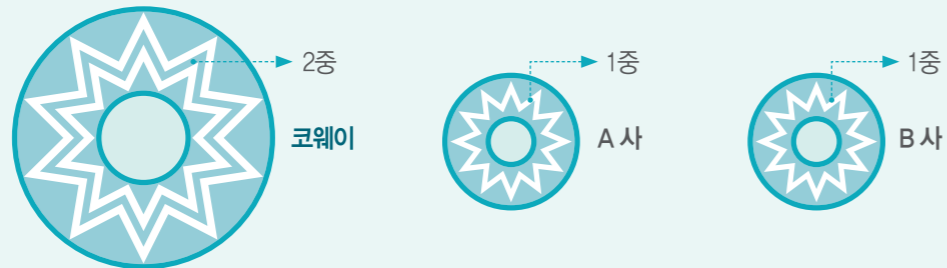
국내 나노트랩필터 중 유일하게 2중 필터링 구조를 적용하여 유해물질을 2중으로 걸러줍니다.



총대장균군과 바이러스는 물론 중금속까지 정전흡착방식으로 제거



[나노트랩 필터 단면 비교]



2세대 나노트랩필터 시스템은 정전흡착기술(Electro-adsorptive Technology)을 통해 총대장균군과 노로 바이러스를 99.9% 제거하는 것은 물론 중금속까지 제거하는 코웨이 만의 탁월한 필터시스템입니다.

PERFECT PERFORMANCE

완벽하게 끝까지 유지하는 필터 성능

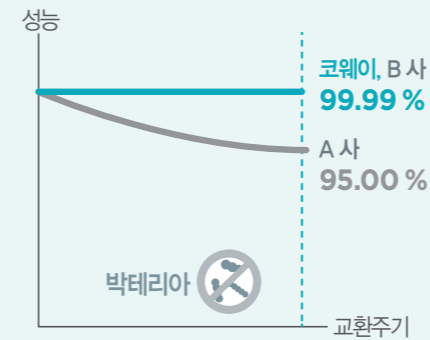
총대장균군과 바이러스를 99.9% 제거하고 중금속까지 걸러주는 것은 물론 이러한 필터 성능을 수명이 다할 때까지 유지하는 완벽한 필터시스템입니다.



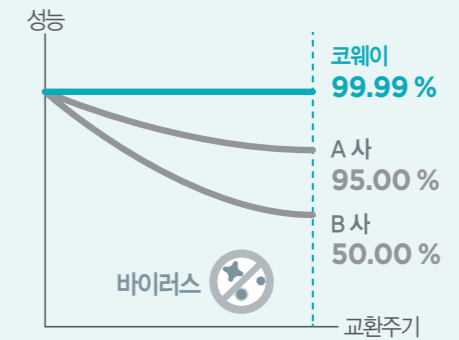
※ ㈜노로젠 시험결과

※ 한국환경수도연구원 시험결과

[나노트랩 필터 제거 성능 유지 비교]



타사의 경우 박테리아 제거율 95%로 제거 성능 미달



타사의 경우 바이러스 제거율 절반으로 떨어짐 제거 성능 미달

※ 코웨이 환경기술연구소 자체 실험 결과

★ 나노트랩 필터시스템 추천고객

- 평소 물사용량이 많아 무제한 추출을 원하는 분
- 추출 시 바로 정수되는 신선한 물을 원하는 분
- 초소형 사이즈 정수기를 원하는 분
- 물을 통해 몸에 필요한 미네랄 섭취를 원하는 분



단, 나노트랩필터를 통해 추출되는 미네랄은 소량임을 알려드립니다.

물은 [관리]다

제아무리 깨끗한 물도 철저한 관리가 이루어지지 않는다면 믿고 마실 수 없습니다

국내 최다 서비스 인력으로, 차별화된 위생관리로, 시간이 흘러도 한결같은 책임감으로 고객 만족을 드리는 코웨이! 물은 곧 관리입니다



01 코웨이 서비스 인프라

02 코웨이만의 차별화된 서비스

코웨이 서비스 인프라

CODY 13,000 

13,000여 명 코디의 촘촘하고 책임감 있는 관리

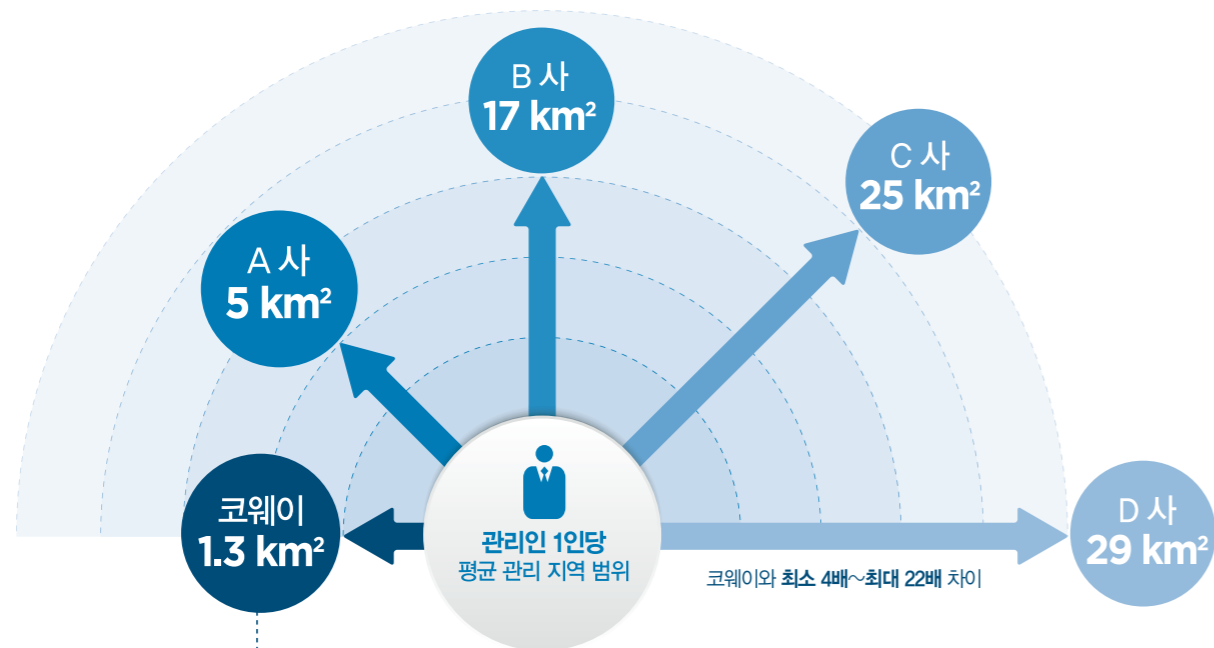
국내 최대 관리인력인 13,000여 명의 코디가 언제나 가까이에서 간간하게 관리해 드리고 있으며, 이는 코디 1인당 관리면적 1km²로 국내 최단거리입니다.

[정수기 회사별 서비스 인프라]

※ 전국 도심면적 기준

	코웨이	A사	B사	C사	D사
관리지국	550	200	38	32	40
인원	13,000	3,500	1,000	700	600

[정수기 회사별 서비스 인당 관리 면적]



○ 코웨이 : 관리면적이 좁아 고객별 밀착관리 가능 ○ A/B/C/D사 : 관리면적이 넓어 밀착관리의 어려움

위생관리를 책임지는 13,000여 명의 코디와 사후관리를 담당하는 1,500여 명의 A/S인력이 고객님의 생각보다 더 가까운 곳에서 고객님의 환경과 건강을 위해 최선을 다하고 있습니다.

BEST SERVICE 

언제 어디서나 표준화된 최고의 서비스

코웨이의 위생/사후관리 서비스는 A/S인력의 숙련된 노하우와 표준화된 서비스를 통해 언제 어디서나 최고의 서비스를 제공 받으실 수 있습니다.

[정수기 회사별 교육과정 및 시간]

- 축적된 기술력 및 현장 노하우 체득화 중심 집중 학습
- 물/환경 전문 지식 및 제품 관리, CS 등의 교육
- 이론, 실습, OJT를 통한 교육

	코웨이	A사	B사	C사	D사
신입교육시간	18일	7일	5일	3일	3일

A/S 1,500 

1,500여 명의 업계 최다 A/S 인력

제품에 대한 정확한 이해와 철저한 서비스 교육을 마친 1,500여 명의 A/S 인력이 혹시 모를 고장과 어려움에 빠르고 정확하게 대처합니다.

코웨이의 서비스는



고객님의 약속을 철저히 지킵니다

- 고객님과 약속한 방문 1일 전 문자메세지 약속 알림 서비스
- 고객님과의 약속 3분 전 미리 도착하여 준비
- 당일 긴급 A/S 발생 시 최대 3시간 이내 도착
- 공휴일에도 쉬지 않는 365일 사후 서비스(A/S)



고객님의 건강을 지킵니다

- 수질검사 서비스 연 1회 무료 실시
- 렌탈/멤버십 가입 시 교체주기에 맞춘 무상 필터 교체 서비스



차별화된 서비스를 제공합니다

- 제품별 위생관리 도구를 달리한 전문 관리서비스
- 백화점, 학교 등 공공장소 제품에 대한 법인 전담 서비스

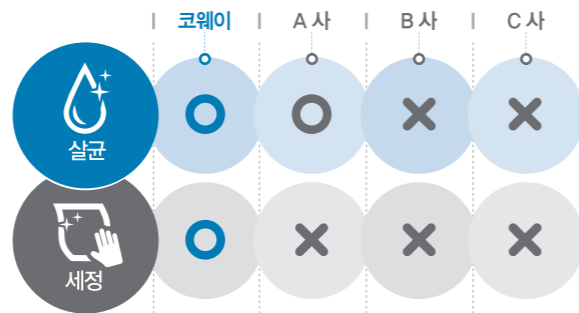
코웨이만의 차별화된 서비스

고객의 건강을 위해 할 수 있는 일이 무엇인지
보다 깨끗하고 완벽한 관리 방법은 없는지
끊임없이 고민합니다.

2 MONTHS SERVICE

저수조가 있다면 2개월 서비스는 필수

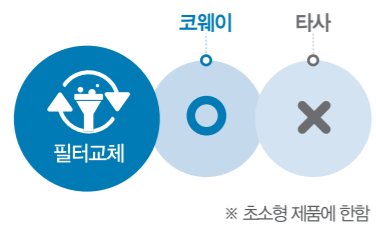
물탱크만 세척하거나 살균제를 투입하는 정도의 간단한 관리가 아닌 코디가 직접 2개월에 1번 정기적으로 물이 지나는 모든 곳을 살균세정해 드립니다.



4 MONTHS SERVICE

직수 방식이라면 4개월 서비스마다 필터 교체는 필수

직수방식의 정수기의 경우,
4개월 서비스 주기마다 필터를 모두
교체하기에 더 깨끗하고 안전한 물을
마실 수 있습니다.

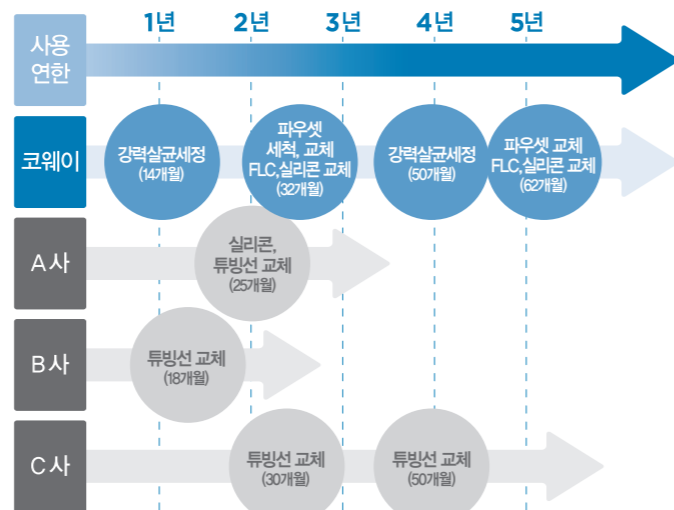


RE:BORN SERVICE

다시 태어난 듯 Re:born(리본) 서비스

코웨이는 해마다 살균하고 해마다 부품을 교환해 다시 태어난 듯
언제나 새 제품처럼 사용할 수 있도록 서비스합니다.

[사용 연한별 비교]



※ 코웨이의 경우 투빙선 교체는 고객 요청 시 상시 가능

SERVICE KIT

위생적인 관리를 위한 고객별 전용 서비스키트

코웨이 서비스키트는 위생적인 관리를 위하여
1회 사용 후, 폐기하는 고객별 전용 관리도구입니다.

또한 유한킴벌리와 공동 개발한 코웨이만의
독자적인 관리도구로 유해성 평가에 통과하여
안전성 입증은 물론 감마선 멸균처리를 통해
곰팡이 발생을 방지합니다.



고객별 전용 서비스 키트

주요 키트 구성품



? 고객별 1회용 감마선 멸균도구를 사용하지 않는 것 무엇이 문제일까요?

1 첫 번째
여러 집을 관리하며 사용한 도구를 재사용할 수 있기 때문에 비위생적입니다.

2 두 번째
오래되고 낡은 칫솔이나 멸균 처리 되지 않은 면봉 등의 비전문적인 도구들을 사용하기 때문에 비위생적입니다.

물은 [기술]이다

누구나 할 수 있는 일을 최고라 하지 않습니다
누군가 해본 일을 최초라 하지 않습니다

코웨이는 고객의 니즈를 충족시킬 수 있는
최고의 제품만을 선보입니다

물은 곧 기술입니다

01 시장점유율 1위
코웨이 얼음

02 국내 최초!
스스로살균

03 코웨이 정수기
부품의 차이

04 코웨이
디자인 우수성

05 18 cm
한뼉의 기술력

시장점유율 1위 코웨이 얼음

얼음정수기 시장점유율도 코웨이가 1위!
간간, 딱딱, 꼼꼼하게 세운 얼음의 기준과 그 우수성,
고객이 먼저 알아봐 주셨습니다.

FILTER SYSTEM

간간한 얼음을 생성하는 코웨이 필터시스템

국내 수질환경에 맞춰 100% 자체 생산하는
코웨이만의 필터시스템을 통해 언제나 건강하고
간간한 물로 얼음을 생성합니다.



TRANSPARENT ICE

딱딱하고 잘 녹지 않는 투명얼음

얼음 생성 시 기포가 생기지 않는 파동발생 제빙기술로
단단하고 잘 녹지 않는 투명얼음이 생성됩니다.



VS



깨끗하고 단단한 코웨이 투명얼음

기포가 많고 쉽게 녹아버리는 얼음

SEPARABLE ICE TANK

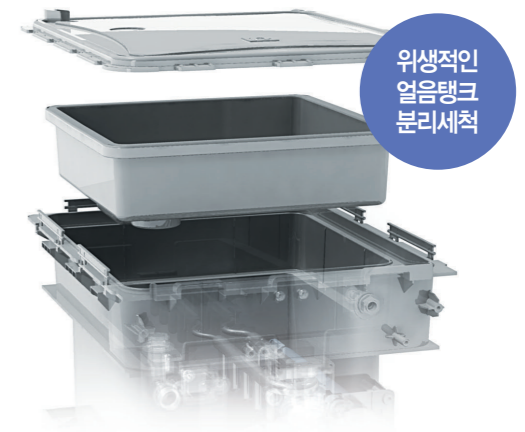
꼼꼼한 위생관리를 위한 분리형 얼음탱크

탱크의 커버, 정수탱크, 얼음 트레이가 얼음탱크와 분리되어
위생 확인은 물론 내부까지도 깨끗하게
청소가 가능한 위생적인 시스템입니다.

정수 탱크 분리



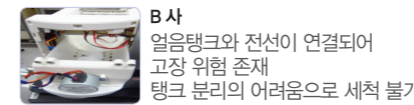
얼음 트레이 분리



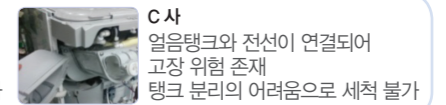
[완벽한 분리가 어려운 타사 얼음탱크]



A 사
얼음탱크
밀폐 구조로
청소 불가



B 사
얼음탱크와 전선이 연결되어
고장 위험 존재
탱크 분리의 어려움으로 세척 불가



C 사
얼음탱크와 전선이 연결되어
고장 위험 존재
탱크 분리의 어려움으로 세척 불가

- Q. 얼음탱크를 청소할 수 없다면 어떻게 되나요?**
A. 밀폐된 얼음탱크에는 대장균, 미생물, 박테리아 등이 번식하기 쉽기 때문에 얼음에서 세균이 나오거나 냄새가 날 수 있습니다.
- Q. 얼음탱크의 완벽한 분리, 코웨이만 가능한 것인가요?**
A. 탱크커버, 물탱크, 얼음 트레이까지 완벽히 분리되는 정수기는 코웨이뿐이며, 대부분의 얼음탱크는 일부만 분리가 가능합니다.

★ 얼음정수기 추천고객

냉장고 얼음의 위생 및
생성속도에 불만이 있는 분

더위를 많이 타고
얼음의 선호도가 높은 분

활동량이 많아 얼음을 자주 찾는
초중고등학생이 있는 가정

얼음을 얼리는
번거로움이 싫은 분



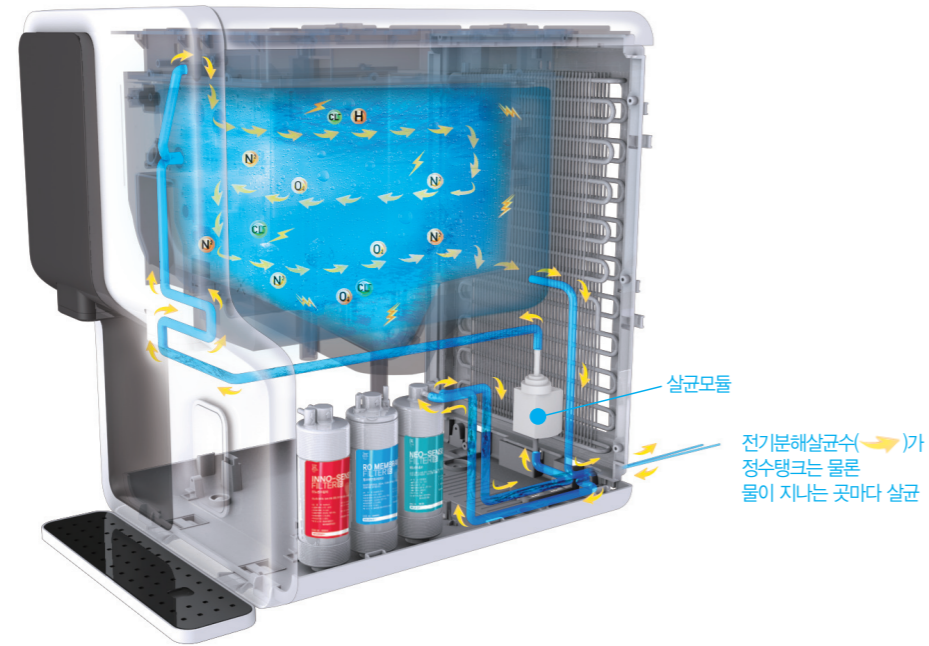
국내 최초! 스스로살균

가족에게 언제나 깨끗한 물을 주고 싶은 당신을 위해
따로 신경 쓰지 않고도 건강한 물을 마시고픈 당신을 위해
스스로 살균하는 똑똑한 정수기를 선보입니다.

SELF-STERILIZING 

물이 지나는 모든 곳을 스스로 살균하는 똑똑한 정수기

스스로살균 시스템은 인체에 무해한 전기분해살균수로 정수탱크는 물론 물이 지나는 모든 곳을
알아서 살균하는 코웨이만의 혁신적인 시스템입니다.



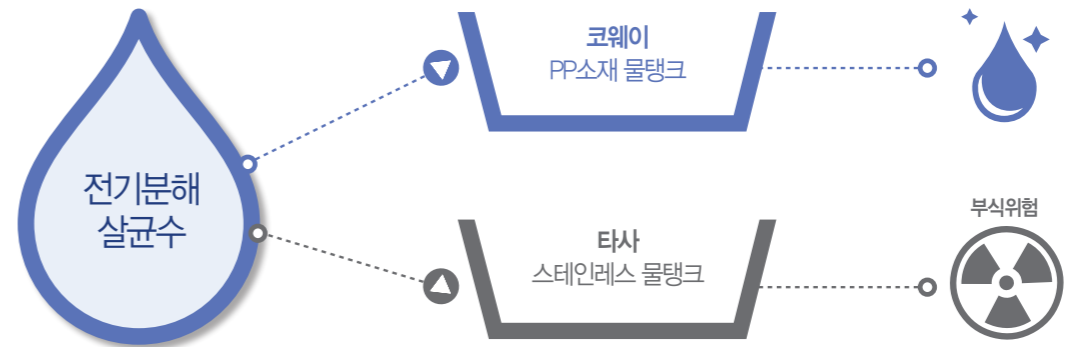
원하는 주기마다 자동살균
여행, 출장 등 오랫동안 집을 비워도 원하는 주기를 설정하여 자동으로 살균

원할 때 마다 즉시살균
정수기 내부가 찜찜하다고 느낄 때 버튼 하나로 즉시 살균

PP MATERIAL WATER TANK 

1등 코웨이의 살균시스템이 남다른 이유

하나, 코웨이는 전기분해살균수와 만나도 부식 위험이 없는 PP소재의 물탱크를 사용합니다. 타사의 스테인레스 탱크는 전기분해살균수 사용 시 부식의 위험이 있습니다.



 전기분해살균수가 장기간 달라도 깨끗한 코웨이 PP 소재 (아기 젖병 소재) 물탱크

VS

 전기분해살균수로 인해 부식된 타사의 스테인레스 물탱크

둘, 코웨이 전기분해 살균 시간은 타사 대비 2~3배 이상 길어 꼼꼼하게 살균합니다.



★ 스스로살균 정수기 추천고객

- 가족건강을 위해 늘 깨끗한 물을 원하는 주부
- 매일 열어볼 수 없는 정수기 내부 위생이 걱정하신 분
- 장기간 집을 비우는 일이 많아 따로 정수기 관리가 어려운 분
- 어린이가 있어 정수기 위생이 무엇보다 중요한 가정

코웨이 정수기 부품의 차이

정수기 속을 보면 그 차이가 보입니다.
정수기 성능 및 내구성 강화를 위하여 내부 부품도
고품질의 사양으로 구성되어 있습니다.

DIFFERENCES IN TECHNOLOGY 

정수기 내부까지도 기술력의 차이를 보이는 코웨이

코웨이 정수기는 보여지는 외부 뿐만 아니라 내부까지도
고품질의 부품을 사용하여 타사 대비 높은 성능을 보이고 있습니다.

[자사 저수조 vs 스테인레스 저수조 비교]

코웨이


**아기 젖병 재질의
친환경 PP소재 사용**

- 코웨이는 젖병, 락앤락과 같은
항균코팅 플라스틱 사용
- 미국의 국제수질협회에서
안전성 입증

VS

스테인레스 저수조

**녹물 검출 등의 문제점 발생
스테인레스 저수조가
플라스틱보다 깨끗하다는 것은
일방적 마케팅 수단으로
사실 무근임**



- 스테인레스 부식에 따른 녹물 검출
- 스테인레스는 코팅 불가
- 스크래치 발생 시 금속성분 용출

**스테인레스 저수조 나트륨이온
농도 10.9 ppm 검출 (상수 15배)**

| 방열판 비교 |

코웨이
균일한 방열코일 및 냉각 성능을
향상시키기 위한 방열팬 적용



VS

타사
불규칙한 방열코일 및 방열팬이 없어
냉각 성능 저하



| 내부 유로 비교 |

코웨이
유로 내부 부품은 교체가 가능하며
정수기 저수조와 동일한 재질이기 젖병 만드는 재질인
PP소재 사용으로 위생성 극대화



VS

타사
유로 내부 부품은 한 눈에 보기에 조악하며,
실리콘, 테이프 등을 사용하여 비위생적이고
교체 및 청소가 불가능한 구조



| 온수파우셋 및 코크 비교 |

코웨이
컵 밀림 방지를 위한 고무패드 적용,
분리형 코크로 청소가 가능하여 위생성이 높음



VS

타사
고무패드가 없어 컵 밀림 현상 발생

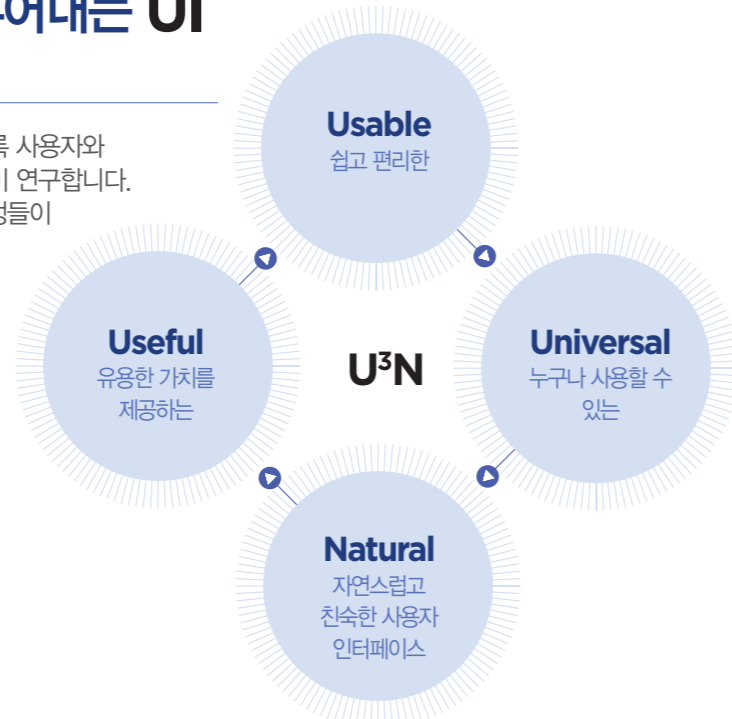


코웨이 디자인 우수성

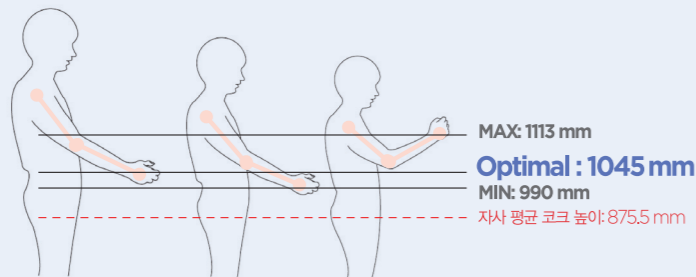
USER INTERFACE

누구나 사용이 편리한 사용 경험을 제공하여 고객 감동 가치를 이루어내는 UI (User Interface)

코웨이는 제품을 편리하게 사용할 수 있도록 사용자와 사용 상황에 대한 이해를 바탕으로 끊임없이 연구합니다. 제품 기획, 설계 및 개발 단계에 이러한 과정들이 모두 담길 수 있도록 합니다.



[감성연구실]



넓은 냄비도 사용이 가능한
사이드 오픈형 디자인

코웨이는 국내는 물론 국외에서도
유수한 디자인상 수상으로
제품의 품격을 더욱 높였습니다.

DESIGN AWARDS

국내외 디자인 어워드 석권을 통해 입증한 디자인 경쟁력

깨끗한 물을 마실 수 있는 환경을 제공하고 공간을 더욱 아름답게 하는 디자인. 많은 세계인들이 그 생각에 공감하고 디자인 우수성을 알아봐주었습니다.



50년 역사를 가진 국제 디자인포럼에서 주관하는 세계 최대의 Design Award



독일 Design Zentrum Nordrhein Westfalen 협회에서 주관하는 54년 역사의 국제 Design Award



일본 산업디자인진흥원이 주관하는 일본 최고 권위의 디자인 인증제도



미국 산업디자인협회 [IDSA]와 세계최대 경제 주간지인 Business Week사 공동주관 [디자인계의 아카데미상]



CHP-340N



P-220L



CHP-010E



CHP1-380N



CHP-270L

IDEO COLLABORATION

세계 최고의 디자인 기업 IDEO와 콜라보레이션

세계 10대 혁신 기업이자 3,000개 이상의 혁신 제품을 디자인한 이노베이티브 디자인 기업 IDEO社와 디자인 콜라보레이션을 진행하였습니다.

18 cm 한뼘의 기술력

가로길이 단 18cm의 작은 공간에
냉온정의 모든 기능을 넣은 최초의 정수기, **한뼘**
그것은 단순한 기술이 아닌 정수기 사이즈의 혁명입니다.

COWAY DESIGN 

한뼘 안에 담긴 코웨이의 디자인 경쟁력

업계 최초로 구현해 낸 18 cm의 정수기!
타사와는 비교할 수조차 없는 초소형 사이즈입니다.



좁은 공간에도 쏙 들어가는
18 cm 슬림한 본체



기존 냉온정수기 대비
약 50% 축소된 디자인

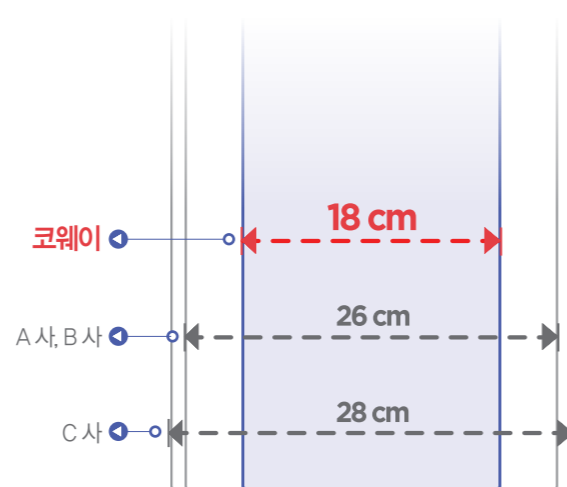


CHP-241N ▶



◀ CHP-340N

[경쟁사 냉온정수기 사이즈 비교]



INNOVATIVE TECHNOLOGY 

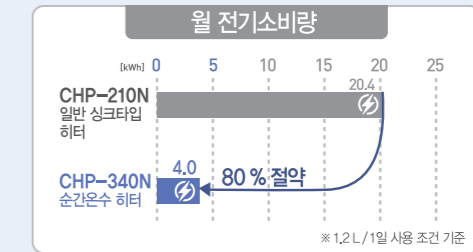
정수기의 모든 기능을 담은 한뼘의 혁신적인 기술력

바로 정수해서 바로 마시는
신선한 직수방식

직수 방식이 좋은 이유! 

- 마실 때마다 물을 정수해 늘 깨끗한 정수 추출
- 직수 방식으로 필요할 때 바로 사용 가능
- 정수기 사이즈가 작아져 설치 및 사용 편리
- 물 사용량이 많아도 원하는 양만큼 추출 가능

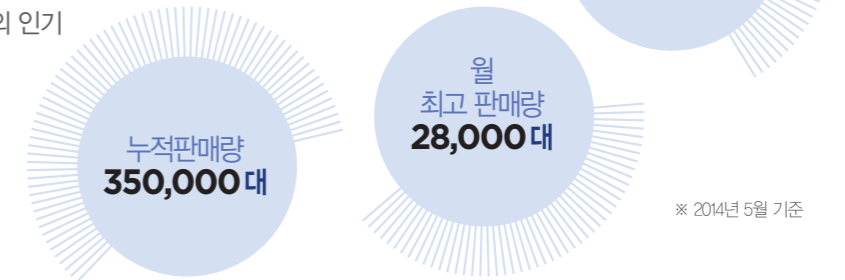
온수를 바로 추출하여 전기료가 절감되는
순간온수 기능



BEST SELLING WATER PURIFIERS 

코웨이 역사상 최단시간 최다판매 베스트셀러 정수기 한뼘

단숨에 베스트셀러가 된 한뼘의 인기
당당히 숫자로 말합니다.



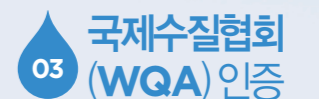
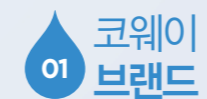
★ 한뼘 정수기 추천고객

- 소형 정수기를 원하는 3인 이하의 가족
- 물 사용량이 많은 전업주부
- 주방 공간을 넓게 쓰고 싶은 분
- 감각적인 디자인을 선호하는 분



물은 [코웨이]다

코웨이가 하는 일은 물을 통해 생명과 환경을 책임지는 일
 그 책임을 다하기 위해 달려온 25년, 이에 고객은 보답해주셨습니다
 대한민국 1천만 명이 마시는 그 힘, 물은 곧 **코웨이**입니다



코웨이 브랜드



정수기 브랜드 파워 1위

BRAND POWER **NO.1**

16년 연속 한국능률협회가 선정한
한국산업의 브랜드 파워 1위 정수기입니다.

K-BPI '한국 산업의 브랜드 파워'

한국능률협회가 1999년 이후 진행하는 수상/인증으로 국내에서 가장 공신력있는 브랜드 어워드입니다. 또한 코웨이는 10년 이상 1위 연속 브랜드에게만 특별히 부여하는 Golden Brand(골든 브랜드)에 선정되었습니다.

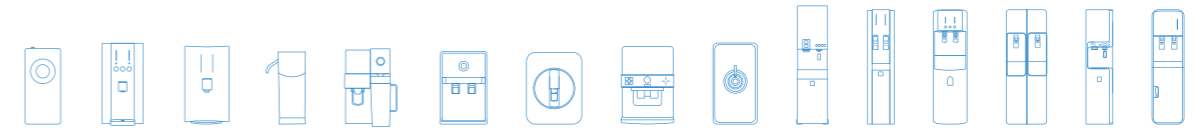


지속적인 **브랜드파워 1위, 시장점유율 1위, 판매량 1위** 등의 결과는 단지 1위를 위한 노력의 결과가 아닌 고객에게 가장 좋은 제품과 서비스를 제공하기 위해 끊임없이 노력해온 코웨이의 책임입니다.

1 PER MINUTE

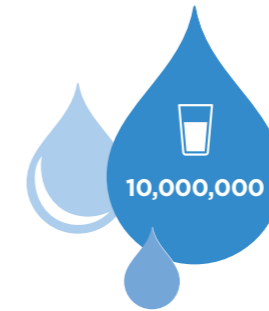
1분에 1대씩 팔리는 정수기

코웨이 정수기는 연평균 58.6만대/월평균 4.9만대가 판매되고 있으며, 이는 시간으로 계산시 1분에 1대꼴로 판매되고 있는 수치입니다. 이러한 결과를 바탕으로 **판매량 1위, 시장점유율 1위**에 빛나는 영광을 차지했습니다.



MILLION PEOPLE DRINKING WATER

대한민국 1,000만 명이 매일 마시는 물



코웨이 정수기 사용 계정 288만대 3~4인 가정을 기준, 가구당 1대씩 사용하는 것으로 계산 시 대한민국 1천만 명이 매일 코웨이 물을 마시고 있습니다.



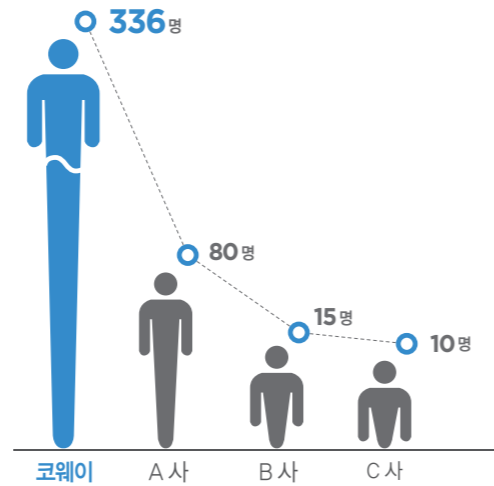
코웨이 | R&D 센터

코웨이의 역사와 함께 시작된 수질연구개발 25년의 역사를 통해
국내 최대 연구개발 인력 구축과 업계 최초이자 유일하게
국제공인인증까지 획득하였습니다.

국내 최대 연구인력 336명

코웨이는 지금 이 순간에도 국내 최대 연구인원(수질전문가 자격증 보유 연구원 포함)이 고객이 마시는 물과 공기에 책임을 다하기 위해 끊임 없는 연구활동을 이어오고 있습니다.

336 RESEARCHERS



[동종 업계 연구인력 비교] ※ 2014년 5월 기준

높은 품질 기준을 만족시키기 위한 수 백만 번의 테스트 진행

최신 보유 시험 장비를 통해 제/부품의 내구성 및 환경시험, 강도 시험 등을 진행하여 높은 품질 기준을 만족시키는 회사는 코웨이 뿐입니다.



업계유일, 코웨이 자체 보유 환경기술연구소 수질분석센터

WATER QUALITY ANALYSIS CENTER



국제수질협회(WQA)지정 공식시험기관

코웨이는 국제수질협회에서 직접 방문하여 진행되는 공장 검사를 매년 통과하고 있으며 실제 생산 공정의 세부적인 프로세스까지 관리가 되고 있습니다.



지식경제부 기술표준원 한국인정기구(KOLAS) 인정 국제공인시험기관

코웨이는 수질, 안전 인증 등에 있어서 KOLAS 인정받은 국제공인시험기관입니다.



국내 유일 환경부 지정 먹는 물 수질검사 기관

코웨이는 국내 업계에서 유일하게 먹는 물 수질분석연구소를 보유하고 있으며 첨단 설비를 갖추고 있습니다.



유럽연합 공식 인증기관 독일 TÜV-SÜD RoHS 국제공인시험기관

코웨이는 6대 유해물질 자체 분석이 가능하며, 국내외 외부 기업이 의뢰하는 수질 분석을 전문적으로 수행하는 국제공인시험기관입니다.

국제수질협회 (WQA) 인증

전 세계 깨끗한 물의 기준을 세우는 국제수질협회(WQA)인증.
코웨이는 모든 정수기에 WQA 골드실 마크를 획득한
유일무이한 정수기 기업입니다.



코웨이 정수기 전제품 국제수질협회(WQA)인증

코웨이의 모든 정수기는 검사항목도 많고 인증과정도 까다로운 WQA를 모두 획득, 진행하고 있습니다.

국제수질협회
(Water Quality Association)

세계적 권위의 물처리 산업에 대한 인증기관으로 정수 제품의 성능과 안전성에 대한 특정 기준을 만족하는 제품 및 부품에 대하여 Gold Seal마크를 부여하고 있습니다.



유해물질 제거
테스트 항목
200가지

물이 닿는
모든 부품의
유해/독성물질
검출평가
10만회 진행

국제수질협회에서
직접
**연 1회 공장
심사 진행**

REASON



타사의 정수기가 WQA 인증을 받지 못한 이유

1 첫 번째

인증을 위한 철저하고 세부적인 검사 과정은 체계화된 제품개발 프로세스를 가진 기업만이 통과할 수 있기 때문입니다.

2 두 번째

WQA의 직접 방문으로 이루어지는 공장 검사과정은 실제 생산공정이 세부적으로 관리되고 있는 코웨이만이 가능합니다.

3 세 번째

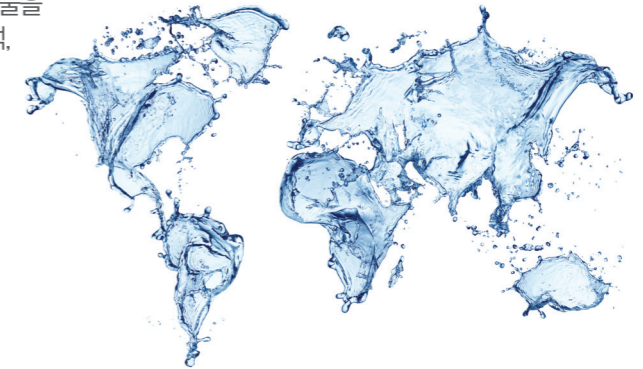
신청한 인증에서 통과하지 못할 경우 많은 비용 손실이 발생하기 때문에, 100% 자신 있는 기업이 아니면 인증을 신청하기 어렵기 때문입니다.

COWAY WATER MAP PROJECT



한 잔의 물에도 책임을 다하는 코웨이 워터맵 프로젝트

코웨이는 우리나라 뿐만 아니라 세계 여러나라의 물을 채취&분석하는 워터맵프로젝트를 진행하고 있습니다. 어떤 조건에서도 생명을 유지하는데 필수인 깨끗한 물을 마실 수 있도록 다양한 수질을 모아 체계적으로 분석, 데이터베이스화합니다.





Q&A로 알아보는 코웨이 정수기의 우수성

홈쇼핑과 온라인에서 판매하는 저가 정수기와 코웨이 정수기의 다른 점?

- ✓ 유해물질 및 방사성 물질까지 거를 수 있는 필터 시스템을 갖췄다.
- ✓ 자체 수질 분석 연구소와 전문 연구진을 보유하고 있다.
- ✓ 100 % 국내 생산 및 제작하는 필터를 사용하고 있다.
- ✓ 13,000여 명의 관리 인력으로 정기적이고 꼼꼼한 서비스가 가능하다.
- ✓ 오래 사용할 수 있도록 내구성 테스트 등 품질 기준이 엄격한 회사의 제품이다.
- ✓ 철저하고 체계적인 A/S가 가능하다.



? 타사의 얼음 탱크도 모두 분리되는 것 아닌가요?

국내 최초로 분리형 얼음 탱크를 선보인 것은 코웨이입니다. 많은 회사들도 얼음정수기를 출시하면서 당사의 분리형 얼음 탱크를 많이 모방하였는데, 그럼에도 불구하고 얼음 탱크가 완벽히 분리되지 않거나 관리하기 어려운 구조를 보이고 있습니다. 그렇기 때문에 얼음정수기를 구매하실 때, 얼음 탱크가 코웨이처럼 완벽하게 분리되는지 꼭 확인하셔야 합니다.

? 플라스틱 저수조와 스테인레스 저수조를 비교했을 때, 어떤 것이 더 좋은 건가요?

타사의 광고로 스테인레스 저수조에 대해 들어보셨을텐데요, 코웨이의 저수조 재질은 아기 젖병에 사용되는 안전한 소재의 재질입니다. 당사의 플라스틱 저수조는 국제수질협회(WQA)에서 총 200여 가지의 유해화학물질에 대해 안전성 검증을 받은 안전한 재질입니다. 스테인레스 저수조는 타사의 플라스틱 저수조에 비해 정제된 물의 미생물 증식이 좀 더 높습니다. 또한, 스테인레스 저수조는 스테인레스 SUS 부식으로 인해 유해 중금속 침출이 일어나기도 합니다.

? 저가 정수기와 어떤 것이 다른가요?

당사의 정수기는 최고 사양의 부품, 최고 사양의 필터, 정기적으로 제공되는 관리서비스가 있기 때문에 저가 정수기와는 확연히 다른 차이가 있습니다. 저가 정수기는 저성능의 필터나 부품 등을 사용함으로써 저가의 가격을 책정하여 판매하고 있으며, 또한 타사의 저가 정수기는 중공사막 방식으로 세균은 제거하지만 바이러스, 중금속, 방사성물질, 녹조 독성물질, 불산, 구제역 침출수 오염물질들은 완벽히 제거하지 못하기 때문에 무엇보다 안전하고 깨끗한 물을 원하신다면 코웨이 정수기를 사용하셔야 합니다.

? 정수기 회사마다 물맛이 다른가요?

그렇습니다. 정수기 물맛은 필터를 어떤 것을 사용했느냐에 따라 확연히 달라집니다. 또한 코웨이는 국제수질협회(WQA)인증을 받은 수질전문가와 워터소물리에 등의 우수한 인력이 있어 더 신중하게 물의 맛에 대해 연구하기에 다른 회사의 물맛과는 확연히 다른 최고의 물맛이라고 자랑할 수 있습니다.

? 미네랄은 생수에 더 많이 있지 않나요?

물에서 미네랄을 섭취할 수 있는 양은 극소량이며, 미네랄이 함유되어 있는 생수 중 상당수가 실제 표시한 만큼 들어가지 않는 경우도 있습니다. 우리 몸에서 미네랄을 섭취하기 위해 물을 마시려면 멸치 한 마리를 먹는 것이 더 빠른 방법입니다.

? 약수가 정수기 물보다 더 좋은 것 아닌가요?

예로부터 약수는 마시거나 몸에 바르거나 하면 약효가 있는 샘물이라고 알려져 있습니다. 약수의 효과는 소화불량, 위장병 등의 치유 능력이 널리 알려져 있으나 과학적으로 아직 약수의 약효가 완전히 증명되지는 않았습니다. 또한, 약수는 지하수이기 때문에 장마나 태풍으로 비가 많이 내리면 토양 층의 오염 물질이 그대로 지하수로 유입되어 약수터 수질이 일시적으로 악화될 수 있어 총대장균군, 대장균, 질산성 질소 등이 기준치 이상으로 검출될 수 있으니, 안전한 정수기 물이 더 좋지 않을까요?

? 생수 vs 정수기 물 어떤 것이 더 안전한가요?

생수, 즉 먹는 샘물은 용기(주로 플라스틱)에 담아 제조 및 판매하는 물입니다. 먹는 샘물은 일반적으로 천연광천수라고 명명하고 있으면서도 먹는 물 관리법에서는 샘물을 포괄적으로 정의하고 있으며, 구체적인 법적 정의가 없습니다. 또한, 우리나라의 먹는 샘물은 특정 성분의 가능성 인정에 대한 법적 제도 및 가능성 관련 특정 성분에 대한 표시기준 또한 마련되어 있지 않습니다. 그렇다보니, 유통과정 속에서 햇볕에 노출되기도 하고, 보관이 잘 이루어지지도 않아 생수의 위생에 대한 문제가 제기되고 있습니다. 국내 생수 5개사에서 인체 유해 기준치 이상(1.23 ng/L)에스트로겐이 검출되기도 했습니다. 인공 에스트로겐은 사람의 생식기관에 영향을 주어 자궁내막증, 성조숙증, 영유아 생식기 질환의 원인이 되기도 합니다. 이렇게 불안한 생수보다는 200여 가지 유해물질 제거를 국제적으로 인증받은 정수기 물이 훨씬 안전하지 않을까요?

