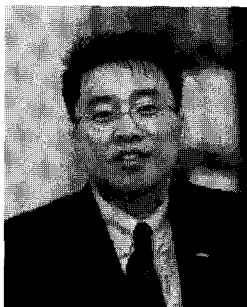


# 웅진코웨이(주)

Homepage : [www.coway.co.kr](http://www.coway.co.kr)  
 E-Mail : [webmaster@coway.co.kr](mailto:webmaster@coway.co.kr)

## ■ 회사소개



1989년 창립 이래, 지금 까지 한국 정수기, 공기청정기 산업의 선두주자로 달려온 웅진코웨이(대표 문무경)는 삶의 질을 윤택하게 하는 생활문화 기업 경영을 목표로 하여, 올해로 14주년이 된 젊은 기업입니다.

그 동안 우수한 기능을 갖춘 정수기와 탁월한 정화능력의 공기청정기를 개발하여 브랜드 파워 및 고객 만족도 최우수기업으로 자리매김한 웅진코웨이는 2003년 '변화와 도전'이라는 경영지표에 걸맞게 다양한 시도를 하고 있습니다.

지난 6월에는 계열사인 웅진코웨이개발로부터 방문판매조직을 인수하였으며, 이달 초에는 밥솥, 청소기 등의 제조회사인 두원테크와 합병을 완료하였습니다.

이는 시장에서의 경쟁력을 확보하고 급변하는 시장 환경에 적극적이고 능동적으로 대처하는 계기가 될 것이며, 또한 사업 활성화에도 큰 기여를 하게 될 것입니다.

그뿐 아니라, 이온수기 등 신제품을 출시하여 제품군을 다양화하고 있으며, 디자인 개발에 있어서도 혁신적인 변화를 진행 중에 있습니다.

웅진코웨이는 오늘도 고객을 위한 최고의 제품과 서비스를 제공하는 한편, 선진기술 개발에 지속적으로 투자함으로써 전문적인 생활문화 기업으로 거

듭나는 동시에 21세기를 주도해 나가는 세계 일등 기업으로 성장해 나아가기 위해 최선의 노력을 다하고 있습니다.

### ● R&D Center

웅진코웨이 기술개발의 중추인 환경기술연구소는 산업화 과정에서 발생한 수질오염과 대기오염으로 점차 파괴되어 가고 있는 환경을 되살리기 위한 목적으로 1993년에 설립되어 기초연구는 물론 환경관련 제품의 품질을 개선하고 새로운 제품 및 기술개발을 전담하고 있습니다. 환경기술연구소는 과학기술처로부터 업계 최초 기업 부설 연구소로 지정되었으며, 환경부로부터는 먹는 물 수질검사기관으로 지정되었습니다.

세계 최초의 자동순환 기능 및 3-WAY 벨브 방식 등 여러 정수시스템을 개발하여 국제 3대 발명품전(미국, 독일, 프랑스)에서 금상을 수상하였고, 국내 발명품전에서 대통령상 수상, 장영실상을 수상하였으며, 세계수질협회(WQA)로부터 전품목 GOLD SEAL 마크, 미국 위생협회로부터 아시아 최초로 NSF품질 인증, 국산 신기술 인증마크인 KT마크, EC지역내의 수출이 보장되는 CE마크, ISO-9001 품질시스템, ISO-14001 환경시스템 등 다수의 인증획득으로 국내는 물론, 국제적으로도 기술력을 인정 받고 있습니다.

또한 먹는 물 수질검사기관으로서의 기능을 강화하여 국내외 품질인증기관의 대행 인증 업무 자격을 확보하는 한편, 대외 분석 업무를 활성화 함으로써 독립기관으로서의 토대를 구축해 나아가고 있습니다.

## ● 유구공장

현재 공주시 유구읍에 자리잡은 웅진코웨이 유구 공장은 정수기 업계에서는 보기 드문 최신 검사장비, 자동생산라인 및 공정별 무결점 생산체계를 갖추고 있으며 연간 정수기 170만대, 공기청정기 49만대, 필터 1,050만개 생산 능력을 갖춘 세계 최대의 생산공장입니다.

유구공장은 전 공정의 95%가 자동화 생산라인으로 구성되어 있으며, 환경기술연구소를 통해 차세대를 선도할 정수기 신제품과 MEMBRANE MODULE을 자체생산 하고 있으며, 특히 제품 판매 후의 원활한 사후관리를 위해 소요되는 부품 하나 하나에 고유번호를 할당함으로써 신속한 A/S와 규격 부품의 사용이 가능하도록 의무화하고 있습니다.

또한 생산실명제를 도입하여 불량률 제로에 도전하는 생산혁신을 이룸은 물론 국가공인 수질검사기관으로 지정된 부설 환경기술연구소의 기술력과 수질 분석 역량을 결합해 완제품을 출고하기 전에 반드시 철저한 수질검사를 실시하는 등 완벽한 제품 생산에 전력을 다하고 있습니다.

## ■ 제품소개

웅진케어스 공기청정기는 항균필터와 헤파필터, 고효율 활성탄 탈취필터 등 강력한 필터링 시스템으로 오염된 실내 환경에 대응토록 설계되었습니다. 또한 실내 미세 먼지 농도를 감지하는 자동운전 기능 및 빛 감지 센서에 의한 야간 정음운전 기능 등으로 사용자 편의를 최대한 고려하였으며, 헤파필터 방식과 전기집진 방식의 공기청정기를 각 평수에 따라 구비하여 소비자의 목적에 따라 적절한 공기청정기를 선택할 수 있도록 하였습니다.

웅진코웨이 환경기술연구소에서는 공기청정기 설계 및 성능 테스트 등을 자체적으로 진행하여 제품의 신뢰성 확보에 최선을 다해 소비자의 요구에 부응하는 제품을 개발하고 있습니다.

웅진코웨이는 공기청정기 선도 기업으로써 늘 새로운 필터 및 기능에 대한 연구를 게을리 하지 않고 있으며, 최고의 공기청정기를 개발하고자 도전을 멈추지 않을 것입니다.

## ■ 제품사진

