

# (주) 위닉스

Homepage : [www.winixcorp.com](http://www.winixcorp.com)  
E-Mail : [webmaster@winixcorp.com](mailto:webmaster@winixcorp.com)

## ■ CEO 인사말

(주) 위닉스([www.winixcorp.com](http://www.winixcorp.com))는 지난 30여년간 가정과 환경을 최우선으로 고려한다는 기업정신을 바탕으로 '최고의 서비스 품질'만을 추구하는 생활가전 전문 기업입니다. 이런 노력을 기반으로 국내외 많은 시장을 확보했으며, 갈수록 치열해지는 소형 가전제품 분야에서도 우수한 경쟁력을 확보하고 있습니다.

(주) 위닉스는 급변하는 국제 경영환경에 효율적으로 대처해 나가는 기업입니다. 이는 (주)위닉스 임직원들의 끊임없는 경영혁신 노력과 직원들의 인화단결을 통한 친화적인 구조 정립이란 개념으로 구체화될 것입니다. 아울러 최근 전세계 가전 산업에 큰 이슈가 되고 있는 환경 문제에도 관심, 대기 및 수질 오염 방지를 위해 많은 R&D 투자를 하고 있습니다.

앞으로도 저희 (주) 위닉스는 '판매'만을 지상과제로 하는 기업보다는 판매 제품에 대한 철저한 고객관리를 통한 영원한 '소비자의 동반자'로 거듭 날 것입니다. 이를 통한 '고객 만족의 극대화'가 저희 (주) 위닉스의 궁극적인 목표가 될 것입니다.

## ■ 회사 소개

(주) 위닉스는 1973년 창립한 생활가전 전문 기업으로, 우수한 품질 및 기술력을 바탕으로 지난 2000년 코스닥에 상장한 중견 기업이다. 주요 생산 제품은 완제품과 부품군 등 2가지가 있으며, 완제품은 공기청정기, 냉온정수기, 팬히터, 제습기 등을, 부품

군은 EVAPORATOR, CONDENSER 등의 냉장고용 열교환기, 에어컨 부품 등을 들수 있다.

(주) 위닉스는 높은 수출력으로 국익 증진에 앞장서는 기업이다. 주요 수출국가는 일본, 영국, 스페인, 홍콩 등 20여 개국에 이르며, 연간 수출 규모만 1,500만 달러에 이를 정도로 높은 해외 신용도를 쌓고 있다. 현재 거래 기업은 삼성, 샤프 등 국내외 주요 대기업이 망라돼 있으며, 이를 바탕으로 2002년 가치경영 최우수 기업 선정, ISO9001, 100PPM 획득 등 각종 국내외 인증을 취득했다.

(주) 위닉스의 높은 기술력은 지난 1977년 설립한 자체 기업부설 연구소를 통해 얻어진다. 이 연구소의 주요 역할은 이동식 에어컨, PTC HEATER, 반도체 열전소자방식의 냉온 정수기, 공기청정기 등 위닉스 주력 상품의 기술 설계 및 제품 개발에 '아이디어뱅크'가 되었다.

(주) 위닉스는 이와 함께 최상 제품 생산을 위한 100 PPM, ISO 9001 품질 시스템 인증 획득과, 국내 최초로 프레온 가스를 대체하는 냉매를 사용한 냉장고용 열교환기 등을 개발해 높은 기술력을 자랑한 바 있다

(주) 위닉스의 주력 생산 제품인 공기청정기는 6단계 필터 기능을 채택, 높은 공기청정 능력을 자랑한다. 6단계 필터란 항균필터, 나노실버필터, 헤파필터(High Efficiency Particulate Airfilter), 입상 활성탄 탈취 필터, 고전압 살균장치, 음이온 발생 등. 오염된 공기는 이 6단계 필터를 거치면서 점차 정화된 고품질의 공기로 바뀌게 된다.

나노실버란 은(銀)입자를 나노단위(nm)로 쪼개

공기청정기 내부에 적용한 미래형 신기술로, 향균, 탈취, 살균은 물론 신선한 공기의 장기간 유지에 탁월한 효과를 자랑한다. 이 신기술을 공기청정기에 도입한 업체는 (주)위닉스가 '유일'하며, 타사 어떤 제품에 비교해도 우수한 성능을 선보이고 있다.

해파필터는 특수 대전 섬유 재질로 반도체 회사의 크린룸에서 사용하는 고급제품. (주)위닉스는 이 필터에 국내 유일하게 미국 3M사 정품필터를 사용, 강한 흡착력을 바탕으로 고성능, 고효율의 필터 기술을 소개하고 있다. 0.3 $\mu$ m의 미세한 집먼지, 진드기, 곰팡이, 바이러스 등 인체 유해한 미세 먼지를 99.97%란 놀라운 성능으로 제거해 내며, 고가형 모델은 성능이 더 탁월한 나노실버 울파(ULPA)필터를 채택해 0.15 $\mu$ m이상의 분진을 99.9995%까지 제거한다.

해파필터를 통해 '맑아진' 공기는 최종 유해물질 흡착 및 음이온 발생 단계에 이르게 된다. 유해물질 흡착은 탈취필터와 전기 집진기를 통해 이뤄지며, 이 과정이 끝나면 '숲속의 상쾌함'을 주는 음이온이 발생되므로 사용자는 언제나 쾌적한 사용공간을 조성할 수 있다. 음이온이 신진대사 촉진, 피로회복에 탁월한 효과를 갖고 있기 때문이다.

(주)위닉스 공기청정기에서 빼놓을 수 없는 기술이 바로 '플라즈마 닥터' 방식. 국내 최초로 연구된 이 기술은 타사 제품과 달리, 플라즈마 이온을 방출하여 공기중에 떠다니는 눈에 보이지 않는 각종 세균, 곰팡이, 박테리아 등을 살균하고, 탈취기능을 향상하여 완벽한 필터링을 제공한다.

(주)위닉스 공기청정기는 인공지능센서에 많은 연구비를 투자, 이 분야에 확고한 기술 우위를 점하고 있다. 적용 분야는 먼지 및 냄새의 단위 부피당 농도에 따른 운전강도 자동 조절과 필터 교환시기 자동 표시 등. (주)위닉스의 연간 연구비는 매출액의 3% 이상으로 연간 60억원 이상의 매우 높은 수준

이다.

(주)위닉스는 R&D 활동을 통해 다져진 기술력을 바탕으로 올해부터는 'FINECEL' 방향이란 전문 브랜드를 출시할 계획이다. FINECEL이란 'Fine Cell'의 변형으로 건강한 신체, 편안한 공간 등 2가지 의미를 갖고 있다. 이는 공기정화 기능에 대한 강조와 (주)위닉스가 친환경 제품 개발 기업이란 점을 동시에 알리기 위한 브랜드.

해외 생산기지 건설 작업도 한창 박차를 가하는 중이다. (주)위닉스는 이미 지난 1997년, 중국 소주에 100% 지분을 소유한 자회사를 설립했으며, 앞으로 이 회사를 (주)위닉스의 생산기지로 전문 육성할 방침이다. 중국 자회사의 주요 생산품목은 국내에서 상대적으로 저수익 평가되는 품목들이며, 지난해 80만 달러의 순익을 낼 정도로 현지에서 탄탄한 입지를 구축하고 있다. 이런 실적은 올해부터 지분법 평가로 인해 (주)위닉스의 통합 재무제표에 반영될 예정이다.

(주)위닉스의 기업 비전은 '건강하고 깨끗한 환경창조로 고객 생활 속에 함께하는 기업'이다. 보다 구체적으로는 21세기 친환경제품 전문 기업으로 성장한다는 것이 (주)위닉스의 중장기 계획. 아울러 치열한 국제 경영환경에 발맞춰 신기술 R&D 투자는 물론, 영업력 극대화를 위한 통합정보시스템 구축에도 최선을 다할 예정이다. 이것이 완성되면 현금 흐름은 물론 수익성이 투명해 주주, 고객, 임직원 모두가 Win-Win할 수 있는 바람직한 경영 모델이 (주)위닉스를 통해 구현될 것이다.

환경과 고객을 먼저 생각하는 기업정신, 먼 미래를 바라보는 시각과 빈틈없는 계획, 그리고 이를 실천하기 위한 끊임없는 연구 투자. (주)위닉스는 바로 이런 탄탄한 토대를 기반으로 21세기 친환경기업의 미래를 활짝 열어젖힐 것이다.

■ 회사 연혁

- 73. 09 회사 설립
- 77. 04 삼성전자(주) 업체등록
- 90. 11 제16회 전국 품질 관리 대회 은상 수상
- 92. 04 전기 냉온수기 및 정수기 개발
- 94. 09 신냉매용 EVAPORATOR 개발 일본 수출
- 96. 05 100PPM 인증 획득
- 97. 05 석탑 산업훈장 수상
- 97. 11 중국공장 준공(냉장고용 열교환기, 관련 부품)
- 98. 10 ISO 9001 품질 시스템 인증
- 99. 09 수출 1000만불 달성
- 00. 04 (주)위닉스로 상호변경
- 00. 10 코스닥 등록
- 02. 06 가치경영 최우수 기업상 수상(한국능률협회)

- 02. 07 2002 한국 인터넷 히트상품 대상 수상
- 02. 08 매일경제 인터넷 히트상품 대상 수상

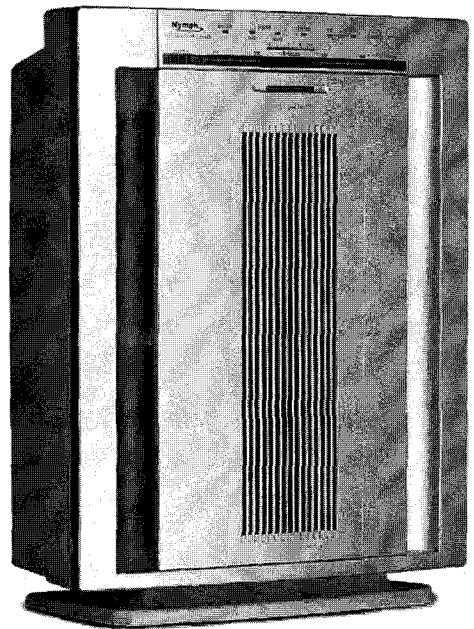
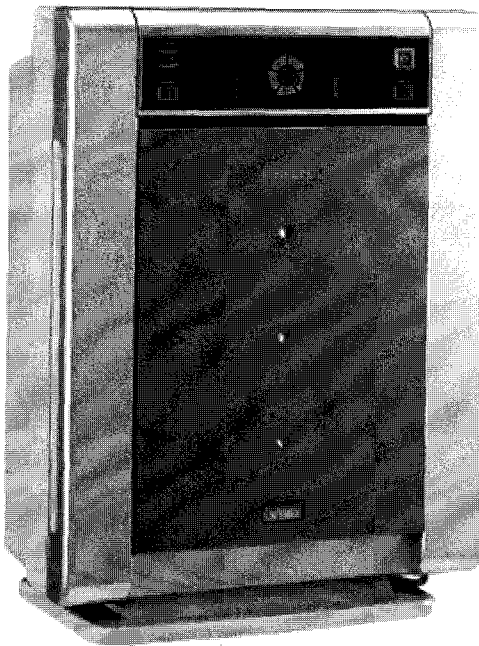
■ 주요 생산 품목

◆ 제품사업부문

- 냉온수기(150,000/년)
- 정수기(100,000/년)
- 제습기(20,000/년)
- 팬히터(100,000/년)
- 공기청정기(150,000/년)

◆ 부품사업부문

- REF-EVAP(1,500,000/년)
- AIRCON UNIT(750,000/년)
- AIRCON COND(200,000/년)
- AIRCON-EVAP(200,000/년)



<공기청정기>