



간편하고 사용하기 쉬운 작동 모드와 세련된 디자인

Simple Control **Compact** Design





자동 운전 모드

공기중 오염물질을 자동으로 공기정화하는 모드



나이트 모드

조용하고 쾌적한 환경을 조성하는 저소음, 저조명 운전상태로 편안한 숙면을 위한 모드



카트리지 교체 알림

카트리지 교체시기를 사전에 알림



경고등 알림

카트리지가 다 소모되었거나 정확하게 장착되지 않아 기기의 작동이 정지되었음을 알림

경제적이고 간편한 웰리스 공기 제균 청정기!

에너지 효율은 높게! **유지관리**는 쉽게!

※ 24시간 전기료 걱정없이 사용하고 싶으신가요?

제품 한대로 약 10평 이상의 실내공간의 오염물질을 제거

소비자 전력은 시간당 3.6와트로 한달 약 300원, 1년 약 3,600원의 전기요금으로 요금 걱정을 덜어주며 하루 24시간 청정한 공기를 느낄 수 있습니다.

※ 고가의 필터나 UV램프 교체는 이제 그만~!

원터치로 누구나 손쉽고 간편하게 교체 가능

카트리지를 약 3개월에 1번씩 교체하여 사용기간 내내 최고의 성능 유지가 가능합니다.

* 실내 온도와 습도 등 사용환경에 따라 카트리지 사용 기간은 다를 수 있습니다.









오염된 환경에 탁월한 웰리스 공기 제균 청정기!

최고의 **기술을 사용**하여 **더욱 뛰어난** 웰리스!

※ 군사방어기술로 이용

자연의 대기에서 오염물질을 제거하는 OH를 이용하여 1970년대 군사방어분야에서 자연의 대기에서 오염물질을 제거하는 OH를 이용하는 동 기술의 개발이 시작되었으며 이를 1990년대 이후 유럽에서 상용화하여 많은 병원에서 감염방지 솔루션으로 적용한 기술입니다. 유해가스, 곰팡이, 호흡기성 알러전 등으로 인한 각종 오염된 환경이나 박테리아, 세균 및 바이러스 등 유해물질 제거에 탁월한 효과를 나타냅니다.

바이러스, 세균, 곰팡이 등 유해 성분 최대 99.9% 제거! 자연의 대기정화 원리를 이용하여 가장 친환경적으로 오염물질 정화!



⋙ OH(하이드록실 래디칼)이란?

OH(하이드록실 래디칼)는 태양의 빛, 대기의 오존, 공기 중의 수분으로부터 자연 생성되는 천연정화물질로 강한 제균력을 가지고 있으며 다른 오염 물질과 함께 소멸되어 인체에 무해합니다.

※ OH(하이드록실 래디칼)가 어떻게 제균을 하나요?







알러지 물질 (애완동물 비듬, 꽃가루 등) 곰팡이 류 (사상균, 진균, 포자 등)



각종 병원균 감염에 의한 질병 및 알러지성 질환 (천식, 비염, 아토피 등) 예방효과 담배냄새, 음식, 생활 하수 등의 냄새 애완동물 냄새



실내의 불쾌한 냄새 제거 및 쾌적한 실내 환경 유지

폼 알데히드, 톨루엔, 벤젠



새집 증후군, 아토피성 피부염, 혈액변형 및 발암 등의 예방효과

걱정은 **이제 그만!** 이런분들께 **추천합니다.**



주방에서 발생하는 **각종 유해가스**가 걱정되시는 분



담배연기, 음식 냄새 등 악취로 고생하시는 분



아토피, 천식, 알러지로 고생하시는 분



병원, 사무실, 학교, 등 한곳에 오랫동안 머무르시는 분



새집증후군과 **헌집증후군**으로 고생하시는 분



건강관리가 꼭 필요한 학생들



면역력이 약한 우리 아기와 노약자



24시간 전기세 걱정없이 공기 제균 청정기를 사용하고 싶으신 분



완벽한 **테스트**와 실험을 거쳐 더욱 안전합니다!

※ **국제나은병원**의 시험측정



※ 병원 설치 사례

환자의 이동이 많은 진료실, 대기실, 입원실에 집중 설치





진료실

대기실

실험 결과

입원실의 경우 전체적으로 전일 대비 **50% 이상 병원성 세균 감소** * 검출된 병원성 세균

- 황색포도상구균, 병원성 대장균, 화농성연쇄상구균, 폐렴연쇄상구균

※ KCL(한국건설생활환경시험연구원)의 시험측정

	시험결과			
시험항목	초기농도 (CFU/mL)	4시간 후 농도 (CFU/mL)	세균 감소율(%)	시험환경
대장균에 의한 항균시험	1.7x10 ⁴	<10	99.9	
녹농균에 의한 항균시험	1.9x10 ⁴	<10	99.9	(37.0±0.1)°C (33.1±0.2)% R.H.
황색포도상구균에 의한 항균시험	1.4x10 ⁴	<10	99.9	
살모넬라균에 의한 항균시험	1.6x10 ⁴	<10	99.9	
폐렴균에 의한 항균시험	2.0x10 ⁴	<10	99.9	(37.0±0.1)°C (33.1±0.2)% R.H.
MRSA균에 의한 항균시험	1.2x10 ⁴	<10	99.9	

실험 결과 의류, 가구 등의 표면에 있는 오염물질 제균 능력을 검증하기 위해 실행한 병원균 항균 시험에서 99.9% 세균 감소율을 나타냄.

	시험결과			
시험항목	초기농도 (CFU/mL)	4시간 후 농도 (CFU/mL)	세균 감소율(%)	시험환경
부유미생물 저감 시험 (폐렴균)	1.2x10⁴	<10	99.9	(23.0±0.2)°C (50.2±1.0)% R.H.
부유미생물 저감 시험 (MRSA균)	1.0x10 ⁴	<10	99.9	(23.0±0.2)°C (50.2±1.0)% R.H.

실험 결과 실내 공기의 오염물질인 부유미생물 제균 능력을 검증하기 위해 실행한 부유미생물 저감 시험에서 99.9% 세균 감소율을 나타냄.

시험항목	시험결과		
탈취효율 (암모니아 NH, 4h)	80		
탈취효율 (톨루엔 C6H5CH3, 4h)	99.5 이상		
탈취효율 (폼알데하이드, HCHD, 4h)	65		

실험 결과

톨루엔의 경우 99.5%의 탈취효율을 나타냄.

* 톨루엔: 페인트, 접착제 등 석유화학제품에 포함되어 있으며 새집증후군의 원인이 됨

