

ENERGY
WINNER
2021

제23회 올해의 에너지위너상

서류접수 2020년 5월 15일 ~5월 25일

결과발표 2020년 7월 중순(예정)

시 상 식 2020년 7월 중순(예정)

접 수 처 (사)소비자시민모임
(02)739.5979, 5441
energywinner@hanmail.net
www.consumerskorea.org



주최  [사]소비자시민모임  산업통상자원부

주관  [사]소비자시민모임



제23회
올해의 에너지위너상을
공모합니다

제23회 올해의 에너지위너상을 공모합니다

(사)소비자시민모임은 제23회 올해의 에너지위너상 수상 후보 신청을 받습니다.

소비자시민모임이 1997년부터 매년 실시해 온 <올해의 에너지위너상>이 올해로 23회째를 맞이합니다. 에너지위너상은 에너지의 비효율적인 소비로 인한 경제적, 환경적인 부담을 덜고, 에너지 고효율 제품의 생산과 소비를 확산하여 지속가능한 에너지 사용에 대한 확신을 주기 위해 제정되었습니다.

<올해의 에너지위너상>은 에너지 효율이 뛰어난 기술, 에너지절약 효과가 우수한 제품, 친환경 신재생 에너지, 에너지를 효율적으로 관리하고 에너지절약 실천을 잘 하고 있는 업체(기관) 등을 선정하여 상을 주는 것입니다. 에너지위너상을 수상한 제품은 각종 광고나 홍보물에 에너지위너상 로고를 활용하여 에너지효율성이 뛰어난을 광고할 수 있습니다.

에너지위너상은 기기, 조명, 수송수단, 건물·건축, 에너지절약활동 등 5개 부문으로 나누어 시상하고 있습니다. 에너지효율성, 에너지절약효과, 환경성이 뛰어난 에너지위너상 수상 제품이나 활동 중 가장 우수한 제품/활동은 에너지대상으로 선정되며, 대상 수상품에는 특별히 국무총리상, 산업통상자원부장관상, 환경부 장관상을 수여하고 있습니다.

<올해의 에너지위너상>은 이미 유엔기구에 의해 소비자단체가 주도한 에너지 효율화 확산의 모범적 실천사례로 세계적으로 널리 알려져 있으며, 에너지위너상 수상 제품들이 UNESCAP 책자를 통해 여러 나라에 소개되기도 했습니다.

소비자시민모임과 산업통상자원부가 공동주최하고 소비자시민모임이 주관하는 <제23회 올해의 에너지위너상>은 환경부, 한국에너지공단이 후원하고 있습니다.

에너지 고효율 제품을 생산하는 기업, 에너지절약활동을 실천하고 있는 개인이나 기업(기관)은 누구나 에너지위너상 공모에 참여할 수 있습니다. <제23회 올해의 에너지위너상>을 통해 에너지효율 제품, 기업이나 학교, 단체(기관), 개인의 에너지절약활동을 널리 소개할 수 있도록 많은 분들의 참여를 기대합니다.

2020. 5.

(사)소비자시민모임 회장 백 대 용

1. 수상 대상 및 부문

수상 대상은 ①기기 부문 ②조명 부문 ③수송수단 부문 ④건축·건물 부문 ⑤에너지절약활동 부문 등 5개 부문입니다.

번호	부문	신청 대상 품목 및 자격
1	기기	<p>에너지 효율이 우수한 가전기기, 정보기기, 산업기기, 열원기기 및 냉난방기기, 신재생에너지기기</p> <p>(1) 가전기기 ①냉장고 ②에어컨 ③세탁기 ④건조기 ⑤TV ⑥청소기 ⑦전자레인지 ⑧전기밥솥 ⑨전자레인지 ⑩공기청정기 ⑪냉온수기 ⑫기타 가전제품(스마트 가전 등)</p> <p>(2) 정보기기 ①컴퓨터 ②노트북 ③모니터 ④컴퓨터 부속기기(하드웨어, 소프트웨어 포함) ⑤프린터/복합기 ⑥복사기 ⑦디스플레이용 기기 ⑧통신기기(스마트폰 등) ⑨서버 ⑩3D 프린터 ⑪웨어러블(wearable) 기기 ⑫네비게이션 ⑬기타 정보기기</p> <p>(3) 산업기기 ①전동기/발전기 ②컨버터/인버터 ③변압기 ④엘리베이터(산업용, 건물용) ⑤ESS/UPS ⑥배터리 ⑦기타 산업용 전기에너지 절감 기기</p> <p>(4) 열원기기 및 냉난방기기 ①가정용 보일러 ②산업용 보일러 ③산업용 전기 냉난방기 ④산업용 냉동기 ⑤기타 냉난방 기기(시스템) ⑥기타 냉난방 기기용 에너지 절감 장치(부품)</p> <p>(5) 신재생에너지기기 ①태양광발전 시스템(모듈, 인버터, 구조물) ②풍력발전 시스템 ③연료전지 시스템 ④수소에너지(충전소, 수소탱크 등) ⑤태양열 시스템(태양열 집열기, 태양열 온수기) ⑥지열시스템(지열히트펌프) ⑦수력발전 시스템 ⑧신재생에너지를 이용한 융복합 시스템 ⑨기타 신재생에너지용 부품 및 기기</p> <p>(6) 기타 IoT 기반 융합 제품/시설(소프트웨어포함)</p>
2	조명	<p>성능이 우수하고 조명의 질을 향상시킨 고효율 조명 제품과 건축/토목 시설물의 조명설비</p> <p>(1) 고효율조명 제품 (2) 건축/토목 시설물의 조명설비 ①고효율 조명 적용 시설물 ②조명제어 시스템 적용 시설물</p>
3	수송수단	<p>(1) 연비가 우수한 일반자동차(휘발유 차량) ①승용자동차 ②승합자동차 ③화물자동차 ④특수자동차 ⑤이륜자동차</p> <p>(2) 친환경자동차 ①하이브리드 자동차(HEV) ②플러그인 하이브리드 자동차(PHEV) ③배터리 전기 자동차(BEV) ④연료전지 전기 자동차(FCEV)</p> <p>(3) 기타연료 자동차 ①LPG 자동차 ②천연가스(LNG) 자동차 ③알코올 자동차 ④바이오 디젤 자동차 ⑤기타</p>
4	건축·건물	<p>건물의 에너지원을 효율적으로 사용하는 건축물, 건축자재 및 건축설비 시스템</p> <p>(1) 건축물 ①빌딩/일반건물 ②공동주택(아파트 단지 등) ③건물 개보수(빌딩, 공동주택 등)</p> <p>(2) 건축 자재 ①단열재/보온재 ②창호 ③재활용자재 ④신재생에너지 활용 건축자재 ⑤기타</p> <p>(3) 에너지절약형 건축설비 시스템 ①냉난방 공조설비, 환기설비 ②급배수 위생설비 ③배열회수설비 시스템 ④BEMS/HEMS ⑤기타 에너지절약설비 및 부품 등</p> <p>(4) 기타 에너지절약형 스마트 융합 시설 ①그린 데이터센터 ②스마트 팩토리 ③스마트 홈 ④기타</p>
5	에너지절약활동	<p>(1) 생산과정이나 관리에 있어 에너지를 효율적으로 사용하여 우수한 에너지절약 성과를 거둔 기업 (2) 에너지 절약과 관련한 활동을 많이 하고 우수한 에너지절약 성과를 거둔 학교, 단체 및 기관, 개인 및 에너지절약 의식 및 실천 확산을 유도하는 방송미디어 ①학교 부문 ②단체 및 기관 부문 ③공동주택부문 ④개인부문 ⑤방송미디어부문</p>

2. 심사

1) 심사과정

소비자시민모임이 위촉한 심사위원회에서 1차 **서류심사**를 실시하고, 각 **분과별로 프레젠테이션** 심사를 실시합니다. 자동차의 경우 심사위원회에서 직접 도로 주행 심사를 실시합니다. 필요시 현장 실사를 추가 실시하여 수상자를 결정합니다. 심사를 위해 시료 제출을 요구할 수도 있습니다.

※ **부문별 심사 시 제품안전성에 대한 소비자 우려가 예상되는 제품에 대해서는 추가적인 자료를 요청할 수 있습니다.**

2) 심사기준

공통적인 심사항목은 ①**구체적인 에너지절감 수준**, ②**에너지효율 향상을 위해 적용한 기술의 혁신성/참신성**, ③**친환경성**, ④**기술의 경제성/보급가능성**이며, 분과에 따라 추가적인 항목이 적용됩니다.

평가기준과 심사항목별 배점은 공개하지 않습니다.

신청품의 특성 상 분과별로 배점 비중은 다를 수 있으며, 심사결과 에너지위너 해당제품이 없을 수도 있습니다.

3. 시상 구분

- ▶ **에너지위너상** : 5개 부문별로 에너지절감이 뛰어난 에너지고효율 제품이나 에너지절약활동에 수여
- ▶ **에너지대상** : 에너지위너상 수상 제품(활동) 중 에너지효율성 및 절감능력이 가장 탁월하고, 에너지 절약 효과가 가장 뛰어난 제품 및 활동에 수여
- ▶ **에너지효율상, 에너지기술상, 에너지절약상, CO₂ 저감상** : 에너지위너상 수상 제품이나 활동 중 에너지효율 향상, 적용 기술, 절약 효과, CO₂ 절감 효과 등이 매우 뛰어난 경우에는 에너지효율상, 에너지기술상, 에너지절약상, CO₂ 저감상을 수여할 수 있음

※ **국무총리상, 산업통상자원부 장관상, 환경부 장관상** : 위 시상구분과 별도로 에너지대상 제품에 추가 수여

※ **한국에너지공단 이사장상** : 에너지효율상, 에너지기술상, 에너지절약상, CO₂ 저감상 수상품 중 한 개를 선택하여 추가 수여

※ **중소기업특별상** : 에너지위너상 수상 제품이나 활동 중 에너지 효율성 및 에너지 절약 효과가 뛰어난 중소기업 제품이나 활동에 대하여 중소기업 특별상을 수여할 수 있음

4. 신청 절차 및 방법

- ▶ 1단계 : (신청) 해당 부문에 응모서류 제출(접수번호 배부)
- ▶ 2단계 : (심사) 심사위원회에서 심사(서류심사, 프리젠테이션, 필요한 경우에 한해 실사)
- ▶ 3단계 : (수상제품 확정) 에너지위너상 수상제품 확정 및 발표
- ▶ 4단계 : (시상) 시상식
- ▶ 5단계 : (홍보) 수상업체가 원할 시 소시모와 협의 하에 수상 모델에 한해 에너지위너 로고 사용 가능

※ 에너지위너 수상 이후 소비자피해나 안전문제가 발생한 제품에 대해서는 수상을 취소할 수 있습니다.

5. 제출 서류

- 응모 부문별로 **6부씩** 서류와, 해당 파일을 e-mail 또는 USB로 제출해 주십시오(서류는 **제본하지 말고 제출**).
- 제출 서류 양식은 소비자시민모임 홈페이지(<http://www.consumerskorea.org>)에서 다운받을 수 있습니다.

1) 기기 부문

- ① 에너지위너상 수상 신청서(소정양식 : 제1-1호 서식, 제2호 서식, 별도양식: 제3호 서식(홈페이지에서 다운받으십시오))
- ② 에너지효율 관련 공인시험성적서 및 자체 측정결과 입증 서류 사본(*에너지효율 관련 공인시험성적서 우선 인정)
- ③ 제품 기능 설명서, 사진 및 카탈로그
- ④ 형식승인서 및 KS 인증서류 등 사본
- ⑤ 신청기업 사업자등록증 사본
- ⑥ 특기사항
- ⑦ 기타 IoT 기반 융합 제품/시설(소프트웨어 포함) 신청시, 사회적/간접적 에너지절감 효과(근거자료) 제시

2) 조명 부문

(2.1) 조명제품

- ① 에너지위너상 수상 신청서(소정양식 : 제1-2(a)호 서식, 제2호 서식)
- ② 에너지효율 관련 공인시험성적서 및 자체 측정결과 입증 서류 사본(*에너지효율 관련 공인시험성적서 우선 인정)
- ③ 제품 기능 설명서, 사진 및 카탈로그
- ④ 형식승인서 및 KS 인증서류 등 국내외 인증 관련 사본
- ⑤ 제품 출시 후 매출 자료 및 제품 도소매가격
- ⑥ 신청기업 사업자등록증 사본
- ⑦ 특기사항

(2.2) 건축/토목시설물의 조명설비

- ① 에너지위너상 수상 신청서(소정양식 : 제1-2(b)호 서식, 제2호 서식)
- ② 조명성능평가 양식(별도양식)
- ③ 에너지효율 관련 공인시험성적서 또는 자체측정 결과 입증 서류 사본(*에너지효율 관련 공인시험성적서 우선 인정)
- ④ 건물의 설계자, 시공자, 소유권자 입증 서류 (건물 및 에너지효율 설비 사진)
- ⑤ 건물의 에너지효율을 입증할 수 있는 각종 서류(전기요금, 가스사용료, 상수도요금 고지서 사본 등)
- ⑥ 특기사항

3) 수송수단 부문

- ① 에너지위너상 수상 신청서(소정양식 : 제1-3호 서식, 제2호 서식)
- ② 에너지효율 관련 공인시험성적서 및 자체 측정결과 입증 서류 사본(*에너지효율 관련 공인시험성적서 우선 인정)
- ③ 제품 기능 설명서, 사진 및 카탈로그
- ④ 형식승인서 및 KS 인증서류 등 사본
- ⑤ 제품 출시 후 매출 자료 및 제품 도소매가격
- ⑥ 신청기업 사업자등록증 사본
- ⑦ 특기사항

4) 건축·건물 부문

(4.1) 건축물

- ① 에너지위너상 수상 신청서(소정양식 : 제1-4(a)호 서식, 제2호 서식)
- ② 건물의 에너지소비실태 자료표(별도양식 : 홈페이지에서 다운받으십시오)
- ③ 에너지효율 관련 공인시험성적서 및 자체측정 결과 입증 서류 사본(*에너지효율 관련 공인시험성적서 우선 인정)
- ④ 건물의 설계자, 시공자, 소유권자 입증 서류 (건물 및 에너지효율 설비 사진)
- ⑤ 건물의 에너지효율을 입증할 수 있는 각종 서류(전기요금, 가스사용료, 상수도요금 고지서 사본 등)
- ⑥ 특기사항

(4.2) 건축자재, 에너지절약형 건축설비 시스템

- ① 에너지위너상 수상 신청서(소정양식 : 제1-4(b)호 서식, 제2호 서식)
- ② 에너지효율 관련 공인시험성적서 및 자체 측정결과 입증 서류 사본(*에너지효율 관련 공인시험성적서 우선 인정)
- ③ 제품 기능 설명서, 사진 및 카탈로그
- ④ 형식승인서 및 KS 인증서류 등 사본
- ⑤ 제품 출시 후 매출 자료 및 제품 도소매가격
- ⑥ 신청기업 사업자등록증 사본
- ⑦ 특기사항

(4.3) 기타 에너지절약형 스마트 융합 시설

- ① 에너지위너상 수상 신청서(소정양식 : 제1-4(c)호 서식, 제2호 서식)
- ② 에너지효율 관련 공인시험성적서 및 PUE 등 자체 측정결과 입증 서류 사본(*에너지효율 관련 공인시험성적서 우선 인정)
- ③ 시스템 구성도
- ④ 신청기업 사업자등록증 사본
- ⑤ 사회적/간접적 에너지 절감 효과(근거 자료)
- ⑥ 특기사항(녹색 인증, LEED 등 관련 인증 획득 여부 포함)

5) 에너지절약활동 부문(에너지절약 활동, 에너지절약 시스템 개발 등)

- ① 에너지위너상 수상 신청서(소정양식 : 제1-5호 서식, 제2호 서식)
- ② 신청한 기업, 학교, 단체 및 기관, 공동주택, 개인, 방송-미디어 현황 자료
- ③ 에너지절약 활동 공적서(에너지절약 활동 추진 기간, 참여자, 사진 등 포함)
- ④ 에너지절약 효과자료 및 계산, 산출 근거, 관련 시험성적서 등 객관적 입증 자료
- ⑤ 특기사항

6. 신청비 및 심사비

- 신청비 및 심사비 납부(서류 접수 시 신청비 입금에 필요한 입금번호와 계좌번호를 안내합니다.)
신청비는 에너지위너상 신청 서류를 제출한 후 20일 이내에 납부해야 합니다.
심사비는 프리젠테이션 심사 이전에 납부해야 합니다.
- 납부 대상 : 서류를 제출한 모든 기업, 정부기관, 정부투자기관 등
- 신청비 및 심사비 기준
 - 1) 신청비 : 한 제품(또는 활동) 당 50만원(VAT 별도)(* 중소기업, 공익단체, 학교의 경우 증빙자료 제출 시 신청비 면제)
 - 2) 심사비 : 신청을 한 모든 대상별로 한 제품(또는 활동) 당 50만원(VAT 별도)

7. 일정

- 신청서 접수 : 2020년 5월 15일 ~ 2020년 5월 25일(*25일까지 도착분에 한함)
 - 심 사 기 간 : 2020년 6월 1일 ~ 2020년 6월 30일
 - 수상자 발표 : 2020년 7월 중순(예정)
발표는 소비자시민모임 홈페이지를 통해 발표될 예정이며, 각 수상자에게 개별 통보합니다.
- * 심사일정 및 수상자 발표 일정은 변경될 수 있습니다.

8. 시상식

- 시상식 일시 : 2020년 7월 중순(예정)
 - 시상식 장소 : 한국언론진흥재단 20층 국제회의장(예정)
- * 시상식 일정 및 장소는 추후 변동될 수 있으며, 코로나19 상황에 따라 시상식을 개최하지 않을 수 있습니다.

9. 문의 및 접수처

- 접 수 처 : (사)소비자시민모임
서울시 종로구 새문안로 42 피어선빌딩 603호(03184)
TEL_ 02-739-5979, 5441 FAX_ 02-736-5514 e-mail_ energywinner@hanmail.net
www.consumerskorea.org
- 접수방법 : 방문 및 우편접수(* 접수된 서류 및 자료는 일체 반환하지 않습니다.)

기기 부문

〈제출서류 : 제1-1호 서식〉

신청분야	<input type="checkbox"/> 가전기기 <input type="checkbox"/> 정보기기 <input type="checkbox"/> 산업기기 <input type="checkbox"/> 열원기기 및 냉난방 기기 <input type="checkbox"/> 신재생 에너지기기 <input type="checkbox"/> 기타 IoT 기반 융합 제품/시설		
제품명		모델번호※	
신청업체명			
신청자	성명	소속/직위	
	전화번호	E-mail	
실무담당자	성명	소속/직위	
	전화번호	E-mail	
<p>* 제품의 에너지 효율 내용</p> <p>1. 기기(기술)의 개요</p> <p>2. 효율 특성</p> <p>〈세부 내용 별첨 가능〉</p>			
<p>* 제출 서류</p> <p>① 에너지위너상 수상 신청서(소정양식 : 제1-1호 서식, 제2호 서식, 제3호 서식: 홈페이지에서 엑셀서식을 다운받아 작성)</p> <p>② 에너지효율관련 공인시험성적서 및 자체측정결과 입증서류 사본(*에너지효율 관련 공인시험성적서 우선 인정)</p> <p>③ 제품 기능 설명서, 사진 및 카탈로그</p> <p>④ 형식승인서 및 KS 인증서류 등 사본</p> <p>⑤ 신청기업 사업자등록증 사본</p> <p>⑥ 특기사항</p> <p>⑦ 기타 IoT기반 융합 제품/시설(소프트웨어 포함) 신청 시, 사회적/간접적 에너지 절감 효과(근거자료)제시</p> <p>각각의 서류 6부씩 제출, 해당 파일 e-mail(energywinner@hanmail.net) 제출 또는 USB 제출.</p>			
<p>본 제품은 발전된 기술로 만든 에너지고효율 상품으로 에너지 절감 효과가 지대하기에 「에너지 위너상」 수상을 신청합니다.</p> <p>2020. 5. .</p> <p>신청자 소 속: _____</p> <p>직 위: _____</p> <p>성 명: _____ (인)</p> <p>(사)소비자시민모임 회장 귀하</p>			

* 신청서 양식은 소비자시민모임 홈페이지(www.consumerskorea.org)에서 다운받으실 수 있습니다.

※ 신청 모델번호는 공인 인증시험 성적서와 형식승인서에 기술된 모델에 한해 인정함

조명 부문(조명제품)

〈제출서류 : 제1-2(a)호 서식〉

신청분야				
제 품 명		모델번호※		
신청 업체명				
신청자	성명	소속/직위		
	전화번호	E-mail		
실무 담당자	성명	소속/직위		
	전화번호	E-mail		
<p>* 제품의 에너지 효율 내용</p> <p>1. 제품(기술)의 개요</p> <p>2. 효율 특성</p> <p>3. 환경개선의 효과</p> <p>〈세부 내용 별첨 가능〉</p>				
<p>* 제출 서류</p> <p>① 에너지위너상 수상 신청서(소정양식 : 제1-2(a)호 서식, 제2호 서식)</p> <p>② 에너지효율 관련 공인시험성적서 및 자체 측정결과 입증 서류 사본(*에너지효율 관련 공인시험성적서 우선 인정)</p> <p>③ 제품 기능 설명서, 사진 및 카탈로그</p> <p>④ 형식승인서 및 KS 인증서류 등 국내외 인증 관련 사본</p> <p>⑤ 제품 출시 후 매출 자료 및 제품 도소매가격</p> <p>⑥ 신청기업 사업자등록증 사본</p> <p>⑦ 특기사항</p> <p>각각의 서류 6부씩 제출, 해당 파일 e-mail(energywinner@hanmail.net) 제출 또는 USB 제출.</p>				
<p>본 제품은 발전된 기술로 만든 에너지고효율 상품으로 에너지 절감 효과가 지대하기에 「에너지 위너상」 수상을 신청합니다.</p> <p>2020. 5. .</p> <p>신청자 소 속: _____</p> <p>직 위: _____</p> <p>성 명: _____ (인)</p> <p>(사)소비자시민모임 회장 귀하</p>				

* 신청서 양식은 소비자시민모임 홈페이지(www.consumerskorea.org)에서 다운받으실 수 있습니다.

※ 신청 모델번호는 공인 인증시험 성적서와 형식승인서에 기술된 모델에 한해 인정함

조명 부문(건축/토목시설물의 조명설비)

〈제출서류 : 제1-2(b)호 서식〉

신청 분야			
시설물 위치		시설물 층고	
시설물 면적		시공 년월일	
시공자/설계자		현소유권자	
신청자	성명	소속/직위	
	전화번호	E-mail	
실무 담당자	성명	소속/직위	
	전화번호	E-mail	
* 에너지 효율 내용			
* 환경개선 효과 내용			
〈세부 내용 별첨 가능〉			
* 제출 서류 ① 에너지위너상 수상 신청서(소정양식 : 제1-2(b)호 서식, 제2호 서식) ② 조명성능평가 양식(별도양식) ③ 에너지효율 관련 공인시험성적서 및 자체 측정결과 입증 서류 사본(*에너지효율 관련 공인시험성적서 우선 인정) ④ 건물의 설계자, 시공자, 소유권자 입증 서류(건물 및 에너지효율 설비 사진) ⑤ 건물의 에너지효율을 입증할 수 있는 각종 서류(전기요금, 가스사용료, 상수도요금 고지서 사본 등) ⑥ 특기사항 각각의 서류 6부씩 제출, 해당 파일 e-mail(energywinner@hanmail.net) 제출 또는 USB 제출.			
<p style="text-align: center;">본 시설물(설비)는 에너지효율 기술을 적용한 시설물(설비)로 에너지 절감 효과가 지대하기에 「에너지 위너상」 수상을 신청합니다.</p> <p style="text-align: center;">2020. 5. .</p> <p style="text-align: center;">신청자 소 속: 직 위: 성 명: (인)</p> <p style="text-align: center;">(사)소비자시민모임 회장 귀하</p>			

* 신청서 양식은 소비자시민모임 홈페이지(www.consumerskorea.org)에서 다운받으실 수 있습니다.

* 신청 모델번호는 공인 인증시험 성적서와 형식승인서에 기술된 모델에 한해 인정함

수송수단 부문

〈제출서류 : 제1-3호 서식〉

신청분야	□ 연비가 우수한 일반자동차 □ 친환경자동차 □ 대체연료 기반자동차 □ 기타		
제품명		모델번호※	
신청업체명			
신청자	성명	소속/직위	
	전화번호	E-mail	
실무 담당자	성명	소속/직위	
	전화번호	E-mail	
<p>* 제품의 에너지 효율 내용</p> <p>1. 기기(기술)의 개요</p> <p>2. 효율 특성</p> <p>〈세부 내용 별첨 가능〉</p>			
<p>* 제출 서류</p> <p>① 에너지위너상 수상 신청서(소정양식 : 제1-3호 서식, 제2호 서식)</p> <p>② 에너지효율 관련 공인시험성적서 및 자체 측정결과 입증 서류 사본(*에너지효율 관련 공인시험성적서 우선 인정)</p> <p>③ 제품 기능 설명서, 사진 및 카탈로그</p> <p>④ 형식승인서 및 KS 인증서류 등 사본</p> <p>⑤ 제품 출시 후 매출 자료 및 제품 도소매가격</p> <p>⑥ 신청기업 사업자등록증 사본</p> <p>⑦ 특기사항</p> <p>각각의 서류 6부씩 제출, 해당 파일 e-mail(energywinner@hanmail.net) 제출 또는 USB 제출.</p>			
<p>본 제품은 발전된 기술로 만든 에너지고효율 상품으로 에너지 절감 효과가 지대하기에 「에너지 위너상」 수상을 신청합니다.</p> <p>2020. 5. .</p> <p>신청자 소 속: _____</p> <p>직 위: _____</p> <p>성 명: _____ (인)</p> <p>(사)소비자시민모임 회장 귀하</p>			

* 신청서 양식은 소비자시민모임 홈페이지(www.consumerskorea.org)에서 다운받으실 수 있습니다.

※ 신청 모델번호는 공인 인증시험 성적서와 형식승인서에 기술된 모델에 한해 인정함

건축·건물 부문(건축물)

〈제출서류 : 제1-4(a)호 서식〉

신청 분야				
건축물 위치		건축물 층고		
건축물 면적		시공 년월일		
시공자		현소유권자		
신청자	성명	소속/직위		
	전화번호	E-mail		
실무 담당자	성명	소속/직위		
	전화번호	E-mail		
* 에너지 효율 내용				
〈세부 내용 별첨 가능〉				
* 제출 서류				
① 에너지위너상 수상 신청서(소정양식 : 제1-4(a)호 서식, 제2호 서식)				
② 건물의 에너지소비실태 자료표(별도양식 : 홈페이지에서 다운받으십시오)				
③ 에너지효율 관련 공인시험성적서 및 자체측정 결과 입증 서류 사본(*에너지효율 관련 공인시험성적서 우선 인정)				
④ 건물의 설계자, 시공자, 소유권자 입증 서류 (건물 및 에너지효율 설비 사진)				
⑤ 건물의 에너지효율을 입증할 수 있는 각종 서류(전기요금, 가스사용료, 상수도요금 고지서 사본 등)				
⑥ 특기사항				
각각의 서류 6부씩 제출, 해당 파일 e-mail(energywinner@hanmail.net) 제출 또는 USB 제출.				
<p style="text-align: center;">본 건물은 에너지효율 기술을 적용한 건물로 에너지 절감 효과가 지대하기에 「에너지 위너상」 수상을 신청합니다.</p> <p style="text-align: center;">2020. 5. .</p> <p style="text-align: center;">신청자 소 속: 직 위: 성 명: (인)</p> <p style="text-align: center;">(사)소비자시민모임 회장 귀하</p>				

* 신청서 양식은 소비자시민모임 홈페이지(www.consumerskorea.org)에서 다운받으실 수 있습니다.

건축·건물 부문(건축자재/에너지절약형 건축설비시스템)

<제출서류 : 제1-4(b)호 서식>

신청분야	<input type="checkbox"/> 건축자재 <input type="checkbox"/> 에너지절약형 건축설비시스템		
제품명		모델번호※	
신청업체명			
신청자	성명		소속/직위
	전화번호		E-mail
실무담당자	성명		소속/직위
	전화번호		E-mail
<p>* 제품의 에너지 효율 내용</p> <p>1. 기기(기술)의 개요</p> <p>2. 효율 특성</p> <p><세부 내용 별첨 가능></p>			
<p>* 제출 서류</p> <p>① 에너지위너상 수상 신청서(소정양식 : 제1-4(b)호 서식, 제2호 서식)</p> <p>② 에너지효율 관련 공인시험성적서 및 자체 측정결과 입증 서류 사본(*에너지효율 관련 공인시험성적서 우선 인정)</p> <p>③ 제품 기능 설명서, 사진 및 카탈로그</p> <p>④ 형식승인서 및 KS 인증서류 등 사본</p> <p>⑤ 제품 출시 후 매출 자료 및 제품 도소매가격</p> <p>⑥ 신청기업 사업자등록증 사본</p> <p>⑦ 특기사항</p> <p>각각의 서류 6부씩 제출, 해당 파일 e-mail(energywinner@hanmail.net) 제출 또는 USB 제출.</p>			
<p>본 제품은 발전된 기술로 만든 에너지고효율 상품으로 에너지 절감 효과가 지대하기에 「에너지 위너상」 수상을 신청합니다.</p> <p>2020. 5. .</p> <p>신청자 소 속: _____</p> <p>직 위: _____</p> <p>성 명: _____ (인)</p> <p>(사)소비자시민모임 회장 귀하</p>			

* 신청서 양식은 소비자시민모임 홈페이지(www.consumerskorea.org)에서 다운받으실 수 있습니다.

※ 신청 모델번호는 공인 인증시험 성적서와 형식승인서에 기술된 모델에 한해 인정함

건축·건물 부문(기타 에너지절약형 스마트 융합 시설)

〈제출서류 : 제1-4(c)호 서식〉

신청분야				
신청대상				
신청 업체명				
신청자	성명		소속/직위	
	전화번호		E-mail	
실무 담당자	성명		소속/직위	
	전화번호		E-mail	
<p>* 제품의 에너지 효율 내용</p> <p>1. 기기(기술) 또는 시설의 개요</p> <p>2. 효율 특성</p> <p>〈세부 내용 별첨 가능〉</p>				
<p>* 제출 서류</p> <p>① 에너지위너상 수상 신청서(소정양식 : 제1-4(c)호 서식, 제2호 서식)</p> <p>② 에너지효율 관련 공인시험성적서 및 PUE 등 자체 측정결과 입증 서류 사본(*에너지효율 관련 공인시험성적서 우선 인정)</p> <p>③ 시스템 구성도</p> <p>④ 에너지 효율을 입증할 수 있는 각종 서류(전기요금, 가스 사용료 등 고지서 사본)</p> <p>⑤ 신청기업 사업자등록증 사본</p> <p>⑥ 사회적/간접적 에너지 절감 효과(근거 자료)</p> <p>⑦ 특기사항 (녹색 인증, LEED 등 관련 인증 획득 여부 포함)</p> <p>각각의 서류 6부씩 제출, 해당 파일 e-mail(energywinner@hanmail.net) 제출 또는 USB 제출.</p>				
<p>본 시설은 발전된 기술로 만든 에너지고효율 시설로 에너지 절감 효과가 지대하기에 「에너지 위너상」 수상을 신청합니다.</p> <p>2020. 5. .</p> <p>신청자 소 속: 직 위: 성 명: (인)</p> <p>(사)소비자시민모임 회장 귀하</p>				

* 신청서 양식은 소비자시민모임 홈페이지(www.consumerskorea.org)에서 다운받으실 수 있습니다.

에너지절약활동 부문

〈제출서류 : 제1-5호 서식〉

신청분야				
신청대상				
신청 기관명				
신청자	성명		소속/직위	
	전화번호		E-mail	
실무 담당자	성명		소속/직위	
	전화번호		E-mail	
* 에너지 절약 내용				
〈세부 내용 별첨 가능〉				
* 제출 서류				
① 에너지위너상 수상 신청서(소정양식 : 제1-5호 서식, 제2호 서식)				
② 신청한 기업, 학교, 단체 및 기관, 공동주택, 개인, 방송-미디어 현황 자료				
③ 에너지절약 활동 공적서(에너지절약 활동 추진 기간, 참여자, 사진 등 포함)				
④ 에너지절약 효과자료 및 계산, 산출 근거, 관련 시험성적서 등 객관적 입증 자료				
⑤ 특기사항				
각각의 서류 6부씩 제출, 해당 파일 e-mail(energywinner@hanmail.net) 제출 또는 USB 제출.				
<p>본 업체(단체, 개인) 및 기관의 에너지절약 활동은 그 활동으로 인한 에너지절약 효과가 지대하기에 「에너지 위너상」 수상을 신청합니다.</p> <p style="text-align: center;">2020. 5. .</p> <p style="text-align: right;">신청자 소 속: 직 위: 성 명: (인)</p> <p style="text-align: center;">(사)소비자시민모임 회장 귀하</p>				

* 신청서 양식은 소비자시민모임 홈페이지(www.consumerskorea.org)에서 다운받으실 수 있습니다.

에너지위너상 수상 신청서

〈제출서류 : 제2호 서식〉

구 분	내 용
기술의 개요	* 가전제품은 크기(용량), 조명기기는 밝기 등 성능으로 표현될 수 있는 내용을 기록할 것
특성	* 제품의 장점(효율, 성능, 수명), 기술적 우수성, 독창성 등을 기록할 것 * 이전 제품 대비 기술 향상, 그리고 세계수준 대비 어느 정도 수준인지를 비교할 것
개선 효과	* 종전에 비해 월간 에너지 소비량이 얼마나 줄어들며, 이에 따른 절약금액은 어느 정도인지 구체적으로 기록할 것
특허획득 내용	* 국내외 특허 획득 내용 기록
수상 내용	* 국내외 수상 내용

※ 기록란이 부족할 때에는 별지를 사용하시기 바랍니다.

〈조명 부문 별도양식〉

조명성능 평가서(건축/토목시설물의 조명설비)

1. 시설물 소개

- 건축/토목시설물의 용도
- 위치 (주소)
- 연면적
- 전력설비 설비용량
- 전년도 전력소비량 (총전력, 조명전력)

2. 적용기술

대상이 되는 조명시설을 적용한 공간에 대하여 다음의 요소를 제시하고 장소와 기구의 사진을 제시

- 장소의 분류
- 조명의 목적
- 공간의 크기
- 벽면 마감 재질
- 광원, 전원장치, 등기구 종류

3. 고효율화 기술

아래 항목 중 에너지절감을 위하여 채용한 시스템을 제시하되 항목에 없으면 추가하여 서술

- 고효율 기기의 적용
- 제어시스템의 설치 및 운영
- 재실검지/주광연계/타임스케줄 제어 등의 적용 여부
- 유지보수 방식

4. 관련 자료(가능한 측정자료 제출)

운영관리측면에서 실측자료 제출 시 가산점 부여가능

※ 후보로 선정 시

- 조명의 질
- 미적 요인
- 사용자 만족도
- 운영방식(1차 서류심사 관련 항목) 등을 현장 확인하여 실사평가 요인으로 활용함



제 1 ~ 22회 올해의 에너지위너상 역대 수상 제품(활동)들

올해로 제23회째를 맞이하는 <올해의 에너지위너상>은 1997년부터 2019년 22회까지 매년 에너지 효율이 뛰어난 제품 및 활동에 대해 시상해 왔습니다. 2019년 22회까지 에너지위너상을 받은 제품과 활동은 총 546개이며, 그 외 추가로 1개 활동이 특별상을 수상하였습니다.

2000년에는 응모부문에 에너지절약활동 부문을 추가하였고, 2005년도에는 녹색기기분과에 대기전력 부문을, 2011년에는 융합 부문을 추가하여 에너지 효율 기술의 변화를 반영하고 영역을 확대해 나가고 있습니다.

시상에 있어서도 2001년도에는 CO₂ 저감상을 신설하였고, 2002년도부터는 지식경제부 장관상, 환경부 장관상, UNESCAP 사무총장상을 수여하였고, 2011년도에는 에너지관리공단 이사장상을 신설 하였습니다. 그리고 2012년 제16회부터는 국무총리상을 신설하여 에너지위너상의 위상을 격상시켰 습니다.

1997

제1회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
에너지 대상	삼성전자(주)	지펠 냉장고
에너지 효율상	신광기업	26mm 슬림형 형광등
에너지 기술상	태일정밀	테크라이트 프로그램

1998

제2회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
에너지 대상	현대자동차	엑센트 린번
에너지 효율상	삼성에버랜드	삼성서울병원
에너지 기술상	경동보일러	콘덴싱 가스보일러
에너지 절약상	대한생명	대한생명 63빌딩
에너지 위너상 (기기)	삼성전자(주)	명품플러스 TV
	LG전자(주)	디오스냉장고(R-S76AZ)
	LG전자(주)	비디오 LV-40, LV-20
	라인테크시스템	컴퓨터모니터 절전기
	LG전자(주)	멀티넷800
	서울모타정밀공업	수중모터펌프
	대열보일러	가스보일러
에너지 위너상 (조명)	문유현전기설계사무소	코오롱빌딩
	금호전기	참라이트
	미미전자	광크린 조명기구
에너지 위너상 (빌딩)	대우건설	대우건설기술연구소
	(주)금강	크린매트 단열재
	(주)세이크	알미늄 우레탄 덕트판

1999

제3회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
에너지 대상	LG전자(주)	터보드럼 전기세탁기
에너지 효율상	삼성에버랜드	빙축열시스템
에너지 기술상	(주)금강	고기밀성 단열창호(발코니)
에너지 절약상	삼성전자(주)	15 "미나-넥 모니터(DP15H)
에너지 위너상 (기기)	LG전자(주)	냉장고(R-B68CN)
	LG전자(주)	LG TV 플라톤(CN-29Q1F)
	(주)바우월드	아이참 절전기
	삼성전자(주)	컴퓨터(매직스테이션M6200)
	제룡산업(주)	아몰포스 3상전력용 변압기
	(주)한강기전	무정전전원장치(고효율UPS)
에너지 위너상 (빌딩)	(주)EPS코리아	부산지하철 사하역
	올림픽훼밀리타운 관리사무소	올림픽 훼밀리 아파트타운

2000

제4회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
에너지 대상	삼성에버랜드	ESCO
에너지 효율상	삼성전자(주)	컴퓨터 데스크탑
에너지 기술상	LG전자(주)	디오스냉장고
에너지 절약상	쌍용자동차	코란도
에너지 위너상 (기기)	삼성전자(주)	디지털파워드럼 세탁기
	동양매직	식기세척기
	롯데캐논	디지털 복사기
	대우전자	콘덴싱가스보일러(가정용)
	동보중공업	산업용보일러(산업용)
	대림로얄 보일러	산업용보일러(산업용)
에너지 위너상 (조명)	삼도라이텍	백열등용인체감지 조명등
	메탈룩스	형광등기구고효율 고조도반사갓
에너지 위너상 (빌딩)	자력개발	자동절수꼭지

2001

제5회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
에너지 대상	서울신기초등학교	에너지소비사례 탐구활동을 통한 에너지절약의 생활화
에너지 효율상	제룡산업(주)	아몰포스 몰드 변압기
에너지 기술상	(주)삼우설비컨설턴트	삼성생명(주) 부산 범천동 사옥
에너지 절약상	두산중공업(주)	에너지절약을 위한 ESCO활동(산업체)
CO ₂ 저감상	현대자동차(주)	산타페 2.0(디젤엔진)
에너지 위너상 (기기)	삼성전자(주)	인테리어 지펠 냉장고
	LG전자(주)	초절전 휘센 에어컨
	(주)모닉스	모닉스 디지털 선풍기
	(주)사이텍소프트	PC소비전력감소장치
	(주)대주정보통신	PC오토탭
	(주)동진모터메이트	모터 고효율제어장치
	(주)물코	초음파스케일방지(USP)
	이세산업(주)	산업기 밸브(메모밸브)
	(주)경동보일러	스텐레스 기름보일러(가정용)
	삼정보일러(주)	고효율 열매체 보일러(산업용)
	대림보일러	원원 목욕탕보일러(목욕탕용)
에너지 위너상 (조명)	루멘전광(주)	형광램프용 전자식 안정기 Hi-Lumen
	(주)해성L&M	인체감지센서 전자식 형광등기구
	(주)세광에너지	형광램프용 고조도반사갓
에너지 위너상 (빌딩)	대한주택공사	대한주택공사 10개 지역난방 아파트단지
	한국유리공업(주)	고효율 로이유리 듀오에스라이트(창호)
	(주)동양강철	동양 아루샷시(창호)
	(주)LG화학	LG 조립식창 SPEED(창호)
	신우위트스(주)	양변기용 절수부속(기타자재)
에너지 위너상 (활동)	(주)LG유통	LG역전빌딩 관리소의 에너지절약활동

2002

제6회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
에너지대상/산업자원부 장관상	삼성전자(주)	용량가변형 초절전에어컨(AP-L1890)
에너지대상/환경부 장관상	LG전자(주)	트롬 세탁기(WD-910D)
에너지절약활동상/UNESCAP 사무총장상	(주)KGE	(주)KGE사옥(지열이용냉난방)
에너지 기술상	삼보컴퓨터	Dreamsys AT510-LMO
에너지 절약상	이안테크놀로지	초절전 이동전화충전기(EA-2002)
에너지 위너상 (기기)	(주)잉카솔루션	두꺼비탭 (MT-3605)
	드림기술(주)	프리세이버 (F-4000)
	(주)젤파워	Demand Controller
	린나이코리아(주)	콘덴싱 가스온수보일러(가정용)
	(주)부스타보일러	콘덴싱 고효율 증기보일러(산업용)
에너지 위너상 (조명)	화승전기	밝기조절용 전자식 안정기
	나노조명	메탈할라이드램프용 안정기(고압방전등)
	(주)에스텍	LED 교통차량신호등
에너지 위너상 (자동차)	르노삼성자동차	SM3
에너지 위너상 (빌딩)	에테크시스템(주)	난방온수순환장치
	첨단에너지(주)	물유동층 배기열 회수장치
	에이스랩(주)	전열교환 환기장치
에너지 위너상 (활동)	한국하니웰(주)	ESCO

2003

제7회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
/산업자원부 장관상	삼성전자(주)	LCD 텔레비전(VN40KO)
	LG전자(주)	시스템 에어컨 MULTI-V(LR-V2900A)
에너지대상/환경부 장관상	LG전자(주)	리니어 디오스 냉장고(R-S595GZSF)
UNESCAP 사무총장상	영풍초등학교	학교의 에너지절약활동
에너지 효율상	한신보일러(주)	콘덴싱 가스보일러
에너지 기술상	(주)E2S 테크놀로지	32W 형광램프용 전자식 안정기
에너지 절약상	대우일렉트로닉스	무세제 세탁기 마이더스(MW-103N, MW-102N)
CO ₂ 저감상	현대자동차	싼타페 2.0 VGT DSL 2WD
에너지 위너상 (기기)	LG전자(주)	트롬 세탁기(WD-R121XH)
	삼성전자(주)	하우젠 드럼세탁기(SEW-4HR126A)
	LG전자(주)	식기세척기(LD-F204W)
	삼성전자(주)	LCD 모니터(SyncMaster 173V)
	(주)펄스	펄스자동절전 멀티탭 5구
	(주)월드비텍	스프링쿨 시스템(기타설비)
	(주)LG화학	LG 히트릭스
에너지 위너상 (빌딩)	(주)선우시스	창호 (HS-330D)
	이건창호	PVC lift sliding 창호
에너지 위너상 (활동)	LG 실트론	개인의 에너지절약 활동(이하훈 상무)

2004

제8회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
/산업자원부 장관상	삼성전자(주)	BLDC 초절전 에어컨 (AS-WB670)
에너지대상/환경부 장관상	LG전자(주)	XCANVAS PDP TV (DN-42PX13X)
에너지절약활동상/UNESCAP 사무총장상	진해시청	에너지환경과학공원 조성 및 에너지절약시책
에너지 효율상	루멘전광	다운라이트용 전자식안정기
에너지 위너상 (기기)	삼성전자(주)	인테리어 지펠 냉장고(SRS685ICI)
	LG전자(주)	리니어 디오스 김장독(R-D301PA)
	LG전자(주)	초절전 2 in 1 에어컨(LP-C151WP)
	LG전자(주)	트롬 세탁기(WD-R130AH)
	유한전자	하이세이버(SWE-101)
	대성썬텍	콘덴싱 가스온수보일러 e-best
	(주)HTB	컴팩트 보일러(HTB-40N)
에너지 위너상 (조명)	올라이트라이프	고휘도 유도등
에너지 위너상 (자동차)	기아자동차	모닝
에너지 위너상 (빌딩)	화인에어텍	이코노 공조기
	그린스톤	GS 폐수열회수시스템

2005

제9회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
에너지대상/산업자원부 장관상	삼성전자(주)	인버터 지펠 냉장고(SRT686LSI)
에너지대상/환경부 장관상	LG전자(주)	PLS(Plasma Lighting System)
에너지절약활동상/UNESCAP 사무총장상	성남시에너지절약실천협의회	지역사회의 에너지절약 실천 활동
에너지 효율상	LG전자(주)	MPS 인버터 시스템(LT-W1000SD)
에너지 기술상	대우일렉트로닉스	마이더스 드럼 세탁기(DWD-110MR)
	쿠쿠전자	전자유도가열압력솔(CRP-HD1010F1)
	케너텍	공동주택의 소규모열병합발전시스템 개발 및 보급
에너지 절약상	금호전기	P-type 형광램프(FPL32W)
CO ₂ 저감상	기아자동차	프라이드 디젤 1.5 VGT
대기전력 대상	삼성전자(주)	싱크마스터 모니터(SYNCMAS-178B)
에너지 위너상 (기기)	LG전자(주)	리니어 디오스 냉장고(R-T699CHNB)
	삼성전자(주)	하우젠 서라운드 에어컨(HP-A180VC)
	삼성전자(주)	하우젠 Steam Drum 세탁기(SEW-5HR127AT)
	LG전자(주)	스팀 트롬 세탁기(WD-MR230H)
	대우일렉트로닉스	PDP TV(DPA-4290NDL)
	동양매직	클림 식기세척기(DWA-0610P)
	소니코리아	노트북(VGN-T27LP)
	대우일렉트로닉스	LCD TV(DLD-3210SMS)
	대우일렉트로닉스	전자렌지(KR-B20AB)
	비전e-테크	절전제어장치 p-cops(VEP-1400)
	에너지 위너상 (조명)	우성전기
태양전자		DreamLight(고효율 투광기)
에너지 위너상 (자동차)	쌍용자동차	카이런(HYPER)
에너지 위너상 (빌딩)	한국바스프	네오폴
	경동보일러	콘덴싱 기름 보일러(200NHC)

제10회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
에너지대상/산업자원부장관상	LG전자(주)	제2세대 리니어 디오스냉장고 (R-T693LHG(GHGB))
에너지대상/환경부 장관상	삼성전자(주)	시스템에어컨 DVM Plus II (RVXVHT 100GA)
에너지대상/UNESCAP 사무총장상	울산범서초등학교	체험중심 교육활동을 통한 에너지절약 실천의 생활화
에너지 효율상	LG전자(주)	렉스턴 II (NOBLESSE)
에너지 절약상	대우일렉트로닉스	클라쎬 김치냉장고(FR-N192EF*)
CO ₂ 저감상	기아자동차	지열원 수축열식 히트펌프 시스템 (HP_GEO_WST)
대기전력 대상	삼성전자(주)	LCD 모니터 (SyncMaster CX-918B)
에너지 위너상 (기기)	삼성전자(주)	지펠냉장고 (SRT686***)
	LG전자(주)	휘센 수냉식 냉난방기 (Duct LA-WW1760S외 5모델/ Multi LRW-N2900D외 6모델)
	소니코리아(주)	BRAVIA LCD TV (KDL-40S2000)
	웅진코웨이(주)	케어스 유아용공기청정기 (AP-0805EH)
	(주)동양매직	식기세척기 (DWA-6701D/ DWA-6702H/DWA-6601H)
	신한일전기(주)	한일선풍기 7모델
	삼성전자(주)	Ultra Mobile PC(NT-Q1)
	소니코리아(주)	VAIO 노트북(VGN-TX27LP)
대기전력 위너상 (기기)	삼성전자(주)	하우젠 Drum 세탁기 (SEW-6HR149AT)
	(주)LG전자	트롬 세탁기 (WD-FR230RM)
	(주)대우일렉트로닉스	SUMMUS LCD TV (DLD-32CISMR)
	소니코리아(주)	BRAVIA LCD TV (KDL-40S2000)
	LG전자(주)	전자레인지 12개 모델
	쿠쿠전자(주)	전자유도가열압력솔 (CRP-HEXG1010FI Series)
	웅진코웨이(주)	비데 (BA07(R/E/BRC/BEC))
	LG전자(주)	퍼스널 컴퓨터 X-PION (X550A, X550K, X800K)
	LG전자(주)	노트북 컴퓨터 X-NOTE (LGE5, LGW2)
	삼성전자(주)	노트북 PC SENS (NT-R40)
에너지 위너상 (조명)	금호전기(주)	CCFL 고휘도 유도등 에멕스 (KEM-KPE 130)
	미미라이팅(주)	광센서를 이용한 오토디밍 조명기구 (SELF322)
	(주)우강테크	HID HEAD LAMP SYSTEM (SUPER VISION)
에너지 위너상 (자동차)	한불모터스(주)	푸조 407 HDi (407 2.0 HDi FAP)
에너지 위너상 (빌딩)	KG&HP	안양과학대학 학생복지시설 (지열이용건물)
	(주)숨피	전동차양시스템 Tubular motors(LT506, LT660), Animeo IB+ MoCo,BuCo
	삼성전자(주)	하우젠 폐열회수형 환기시스템 (RHF-050EB 외 4개 모델)
	(주)대열보일러	산업용 인버터콘덴싱보일러 (DMXI 500PG)
	(주)롯데기공	가정용 가스보일러 하이큐 콘덴싱 10 ⁺
에너지 절약활동	상지대학교	ECO-CAMPUS 구축을 위한 에너지절약활동
	금호전기(주)	ESCO

제11회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
/산업자원부장관상	LG전자(주)	3세대 리니어 디오스 냉장고 (R-T752LHZ)
에너지대상/환경부 장관상	지엠대우오토엔 테크놀로지(주)	마티즈 (0.8S MT)
에너지대상/ UNESCAP 사무총장상	청주 상당초등학교	체험 중심 교육활동을 통한 에너지 절약의 생활화
에너지 효율상	삼성전자(주)	하우젠 FAC 인버터 에어컨 (HP-HC230V/180V/150V)
에너지 기술상	삼성전자(주)	하우젠 드럼 세탁기 (SEW-HVR149ATA/129ATA)
에너지 절약상	삼성전자(주)	고성능 ø7.94 열교환기
CO ₂ 저감상	(주)경동나비엔	Multi & Rich on 水 나비엔 뉴콘덴싱 가스보일러 (NCN-29/30/40KD)
대기전력 대상	삼성전자(주)	데스크탑 컴퓨터 (DM-Z59)
에너지 위너상 (기기)	삼성전자(주)	Zipel 냉장고 (SRT686U**C)
	삼성전자(주)	4Way-CST(STRA-PJT) 상업용 냉난방기 (RIXBHF035H1, RIXBHF040H1)
	LG전자(주)	회선 인버터 스탠드형 에어컨 (LP-N235FR 외 11모델, LP-N185LR 외 5모델)
	LG전자(주)	TROMM 세탁기 (WD-FR305ST)
	삼성전자(주)	40" LCD TV (LN40R81BD)
	소니코리아(주)	BRAVIA LCD TV (KDL-46V2000)
	쿠쿠전자(주)	전기압력보온밥솥 (CRP-K1010FP Series)
	삼성전자(주)	Ultra Mobile PC (NT-Q1b)
	대성셀틱(주)	S라인 콘덴싱 가스온수보일러 (SCA-2.30FFOD)
대기전력 위너상 (기기)	소니코리아(주)	BRAVIA LCD TV (KDL-46V2000)
	삼성전자(주)	가정용 전자동 세탁기 (SEW-QA127AH/SEW-QK139AU)
	LG전자(주)	TROMM (WD-FR335ST)
	(주)동양매직	비데 (BID-7000/7300/8000/8200/8300/850L/6700)
	쿠쿠전자(주)	전자유도가열압력솥 (CRP-HDG1016FI Series)
	웅진코웨이(주)	케어스 공기청정기 (AP-1007AH)
	삼성전자(주)	Note PC (NT-R40 PLUS)
	삼성전자(주)	19" LCD Monitor (932GW Plus)
	삼성전자(주)	Color Laser Printer (CLP-300N)
	한국엠손(주)	잉크젯 프린터 (EPSON STYLUS PHOTO R1800/ R2400)
에너지 위너상 (조명)	(주)잉기술루션	체크탭 e (CKT-A5)
	금호전기(주)	P-TYPE 형광램프 (FPL 45W)
에너지 위너상 (자동차)	폭스바겐 코리아	파사트 2.0 (TDI)
	쌍용자동차(주)	뉴 로디우스 (PLATINUM)
에너지 위너상 (그린빌딩)	(주)알루이엔씨	Hi-Per Window System
	(주)에이팩	단일 진공관형 태양열 집열기 (SP-10)
	쉴라테크(주)	BIPV용 태양전지 모듈 (BIPVSTM 50G/60G/60A)

제12회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
에너지대상/지식경제부장관상	LG전자(주)	리니어 디오스 냉장고(R-T686UHLW)
에너지대상/환경부 장관상	(주)태양전자	무전극 가로등용 등기구 (HEAMOS-S1/S2/G(TYF-220))
에너지 효율상	삼성전자(주)	LCD TV (LN52A750R1F)
에너지 기술상	지이삼성조명(주)	GE 세라믹 메탈할라이드 램프 (CMH MR16 20W)
	혼다코리아(주)	CIVIC 하이브리드
에너지 절약상	(주)대우일렉트로닉스	클라쎌 드럼 UP 세탁기 (DWD-T125RDP/123RBP)
CO ₂ 저감상	지엠대우 오토엔테크놀로지(주)	젠트라 X (1.2D MT)
	(주)경동나비엔	나비엔 콘덴싱 가스온수기(NCW-36/48KD)
대기전력 대상	삼성전자(주)	매직스테이션 Desktop PC(DM-Z69)
에너지 위너상 (기기)	삼성전자(주)	FAC 냉방기 (HP-U187H)
	LG전자(주)	시스템 에어컨 (LRP-V1101M, LRP-N1101M3)
	캐리어(주)	Super Modular Multi System (MMY-MAP1001HT7)
	LG전자(주)	지열 수냉식 냉난방기 (LRG-N2901D, LRG-N5801D, LRG-N8701D, LRG-N11601D)
	LG전자(주)	공기청정기 (LA-P210D)
	삼성전자(주)	LCD Monitor (T240)
	린나이코리아(주)	가정용 콘덴싱 가스보일러 (RC31-25KF, RC31-30KF)
	LG전자 (주)	hybrid 열교환기
대기전력 위너상 (기기)	소니코리아(주)	LCD TV (KDL-52X3000)
	삼성전자(주)	가정용 전자동 세탁기 (SEW-PA128N)
	LG전자(주)	전자레인지 (MW-237PRS/PWR)
	쿠쿠전자(주)	전기압력밥솥 (CRP-G1010FI)
	웅진코웨이(주)	공기청정기 (AP1207BH)
	웅진코웨이(주)	비데 (BA09-A)
	삼성전자(주)	Note PC (NT-P55)
	삼성전자(주)	LCD Monitor (T220)
	삼성전자(주)	컬러 레이저프린터 (CLP-310NK)
	한국엡손(주)	잉크젯 복합기 (EPSON STYLUS PHOTO RX610)
	삼성전자(주)	컬러 레이저 복합기 (CLX-3175FNK)
	캐논코리아비즈니스솔루션(주)	레이저복합기 (MF4150)
에너지 위너상 (조명)	금호전기(주)	LUX XO FPL55/48W
	(주)선일일렉콤	EZCombi T5
	(주)일루텍	원자력발전소용 LED 조명등 (ILT-LP800)
	(주)아토디스플레이	F-LED 225
에너지 위너상 (자동차)	쌍용자동차(주)	액티언 (CX7)
에너지 위너상 (그린빌딩)	(주)숨피	전동외부 베네치안 블라인드 시스템 : EVB Motor(J5)
	(주)경동세라텍	파라소(PARASO)
에너지 위너상 (절약활동)	쿠쿠홈시스(주)	쿠쿠 에너지케어&세이브 서비스
	삼성물산 건설부문 주택기전팀	에너지 saving 활동

제13회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)	
에너지대상/지식경제부장관상	LG전자(주)	빌딩용시스템에어컨 Super III	
에너지대상/환경부 장관상	기아자동차(주)	모닝 LPI (LPI A/T)	
에너지대상/UNESCAP 사무총장상	안산시 환경재단 에버그린 21	온실가스 감축 위한 탄소사냥대회	
에너지 효율상	삼성전자(주)	Zipel 냉장고 (SRT746Z***)	
	LG전자(주)	디오스 냉장고 (R-T757PHHW)	
에너지 기술상	삼성전자(주)	LED LCD TV (UN46B7000WF)	
	LG전자(주)	Color Television Receiver (47LH90QD)	
에너지 절약상	CJ제일제당(주)	에너지절약활동, 그린경영활동	
CO ₂ 저감상	현대자동차(주)	베르나 트랜스폼 (1.4 DOHC A/T)	
	삼성전자(주)	(가정용) 에어컨 (AF-V23H**)	
에너지 위너상 (기기)	LG전자(주)	스탠드형 에어컨 (F-Q181FAFR(대표모델) 외 3 모델)	
	LG전자(주)	상업용 에어컨 (LP-W0601V(대표모델)외 4모델, LT-W1451SM3(대표모델) 외 7모델)	
	캐리어코리아(주)	인버터원심식냉동기 (19XRV)	
	대우일렉트로닉스(주)	클라쎄 드럼 UP II 세탁기 (DWD-U129RRP/127RWG)	
	웅진코웨이(주)	TUBA (다중이용시설공기청정기) (AP-3008FHH/FHO)	
	LG전자(주)	X-Pion (A20L)	
	LG전자(주)	X-Note (P510)	
	삼성전자(주)	Note PC (NT-NC10)	
	캐논코리아비즈니스솔루션(주)	레이저복합기 (MF4380dn)	
	삼성전자(주)	싱크마스터 모니터 (XL2370)	
	경동나비엔(주)	나비엔콘덴싱기름보일러 (LCB-13/17/20/25/30/35K)	
	대기전력 위너상 (기기)	삼성전자(주)	Blu-Ray Player (BD-P1600)
		LG전자(주)	전자레인지 (MW238PRS/PWR/PWS)
웅진코웨이(주)		비데 (BA11-A/B)	
삼성전자(주)		Desktop PC (DM-Z150)	
LG전자(주)		X-Note (X120)	
삼성전자(주)		컬러 레이저 프린터 (CLP-770NDK(G))	
삼성전자(주)		디지털 레이저 복합기 (SCX-6555시리즈(SCX-6555N))	
에너지 위너상 (조명)	한국옵손(주)	잉크젯 프린터 (Epson Stylus Photo T50)	
	금호전기(주)	LED 피난구유도등 소형 (KEM-WSS130-HL)	
	금호전기(주)	LED 통로유도등 소형 (KPE-WSS130-HL)	
	금호전기(주)	LED PAR38 14W (LED PAR38 14W)	
	(주)쏘코	삼파장무전극램프시스템 (사각 80W)	
에너지 위너상 (자동차)	기아자동차(주)	쏘렌토R (디젤 2.2 A/T)	
에너지 위너상 (그린빌딩)	(주)찬성에너지	자연형집광채광시스템 (독립채광기(PRL))	
에너지 위너상 (절약활동)	삼성물산 건설부문 주택사업본부	래미안 에너지 Saving 활동	
	창원시청	태양광이용주택 보급설치, 공용자전거 설치·운영	
	원주문막초등학교	에너지절약활동	
	서울중대초등학교	에너지절약활동	

제14회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
에너지대상/지식경제부장관상	삼성전자(주)	LED TV (UN46C6500VF)
에너지대상/환경부 장관상	LG전자(주)	냉난방 동시형 시스템 에어컨 Multi V Sync2 (LRP-B2907D 외 3모델)
에너지대상/UNESCO 사무총장상	서울여자대학교	에코캠퍼스 실천교육 강화사업
에너지 효율상	LG전자(주)	4세대 리니어 디오스냉장고 (R-T759EHSP)
에너지 기술상	캐리어(주)	인버터 스크류 냉동기 (23XRV-)
	LG전자(주)	MR16형 컨버터 외장형 LED램프 (LM04M830B0D, DA0ASK0 외 2모델)
에너지 절약상	삼성전자(주)	하우젠 버블 에코 세탁기 (WR-H*13***)
	삼성전자(주)	Desktop PC (DM-C200)
CO ₂ 저감상	한불모터스(주)	PEUGEOT (308 MCP)
에너지 위너상 (녹색기기)	삼성전자(주)	Zipel 냉장고 (마시모 주끼) (SRT746A**F)
	삼성전자(주)	하우젠 에어컨 FAC INV. 58.5m ² (AF-HD181**B)
	LG전자(주)	초절전 휴먼케어 스탠드 에어컨 (F-Q152PSMW)
	소니코리아(주)	LED TV (KDL-40EX700)
	웅진코웨이(주)	비데 (BA14-A)
	삼성전자(주)	Blu-ray Disc Player (BD-C5500)
	삼성전자(주)	LED 모니터 (PX2370)
	삼성전자(주)	Color Laser Multi-Function Printer (CLX-3185FW)
	캐논코리아비즈니스솔루션(주)	컬러 복합기 (IR ADV C5051)
	LG전자(주)	PV Module (태양광모듈) (LG225P1W, LG230M1W)
에너지 위너상 (녹색조명)	(주)대열보일러	저탄소 저녹스 콘덴싱보일러 (DMXL)
	(주)정호티엘씨	조명제어시스템 (CLARUS EASYCON System)
	(주)반디라이트	LED 평판조명 (BL07-C50)
	금호전기(주)	LED 평판램프 (DR M60 D)
에너지 위너상 (에너지절약활동)	광동제약(주)	기업의 에너지절약 활동
	대림산업(주)	초에너지 공동주택 시범단지 구축 및 에너지효율 아파트 마케팅의 선도적 도입

제15회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
에너지대상/지식경제부장관상	LG전자(주)	E-리니어 일반냉장고 (R-B315BJ)
에너지대상/환경부 장관상	삼성전자(주)	하우젠 스마트 에어컨 (AF-HD152**M/L, AF-HD182**C/L, AF-HD202**/232***/252)
에너지대상/ UNESCAP 사무총장상	원주 지정초등학교	에너지절약활동
에너지 효율상	LG전자(주)	냉온정수기 (WHD71RW1(R))
에너지 기술상	삼성전자(주)	노트북(넷북) (NT-NC215)
	LG전자(주)	53W LED 평판조명 (LF53074532C.C00HMK0)
에너지 절약상	삼성전자(주)	DVM plus IV (RD220HHXH2)
	LG전자(주)	태양광모듈 (LG260S1C)
CO ₂ 저감상	폭스바겐코리아	신형 제타 (1.6TDI 블루모션)
에너지 위너상 (녹색기기)	삼성전자(주)	Zipel 냉장고(마시모주끼) (SRT74HEZCE)
	LG전자(주)	매직스페이스 리니어 디오스 (R-T751EB**L)
	LG전자(주)	스마트 디오스 냉장고 (R-T851TBHSL)
	LG전자(주)	액션감지 초절전 스탠드에어컨 (F-Q163PZNW, F-Q183PZNW)
	삼성전자(주)	버블샷 드럼세탁기 (WR-H*13***)
	삼성전자(주)	LED TV (UN46D8000YF)
	소니코리아(주)	3D LED TV (KDL-46NX720)
	LG전자(주)	전기오븐기기 (MA921MBS/NWS/NBS)
	웅진코웨이(주)	비데 (BA14-B)
	삼성전자(주)	LED 모니터 (S23A550H)
	삼성전자(주)	모노프린터 (ML-3710ND)
	캐논코리아비즈니스솔루션(주)	흑백복합기 (MF4450)
	삼성전자(주)	Blu-ray Disc player (BD-D5300)
	삼성전자(주)	상업용 4WAY 카세트 에어컨 (NS1004PXB1/RC100PHXB1)
	LG전자(주)	중대형 인버터 에어컨 (LP-W0522VE/0602VE/0722VE/1102VE/130QV(3)E/135QV3E)
	오텍캐리어(주)	SMMS-I (실외기 MMY-MAP1404HT7 실내기 MMD-VN***HEXE2)
	LG전자(주)	고효율 급탕시스템(Hydro kit) (LRD-L3200A)
에너지 위너상 (녹색조명)	금호전기(주)	무전극 형광램프 150W (RL220V150WEX-N)
	LG전자(주)	40W 백열등 대체용 LED Bulb Lamp (LB08D830L0A,E10JWK0)
	금호전기(주)	고정형 LED 등기구 28W (FL1200-28WG)
	삼성LED(주)	LED 평판조명 (STIFLW8407531MRKOR)
	삼성LED(주)	LED 보안등 (STOSLW75055002MSTD)
에너지 위너상 (고효율 자동차)	기아자동차(주)	모닝 (1.0 가솔린 AT/MT)
에너지 위너상 (에너지절약활동)	대구흥사단	찾아가는 그린에너지 체험 교실 운영

제16회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
에너지대상 및 국무총리상	(주)LG전자	Green Smart Store 에너지 절감 시스템 (공조 실외기 : LRC-N1450D, 냉장 실외기 : LRC-V1000D)
에너지대상 및 지식경제부 장관상	(주)LG전자	Real 4D 초절전 스탠드에어컨 (16평: F-Q165PLCW 18평: F-Q185PZCW, F-Q185PLCW)
에너지대상 및 환경부 장관상	(주)대우일렉트로닉스	벽걸이 드럼 세탁기 mini (DWD-M301WA/M301WP/M300WA)
에너지대상 및 UNESCAP 사무총장상	김해 덕정초등학교	에너지절약활동 : E-green 체험프로그램 개발 적용을 통한 녹색생활 습관화
에너지 효율상	삼성전자(주)	LED TV (UN55ES8000F)
	소니코리아(주)	Full HD 3D LED TV (KDL-55HX750)
에너지 기술상	오텍캐리어(주)	멀티 전기히트펌프 시스템 (MMY-MAP1004HT7K)
	(주)LG전자	백열램프 60W 대체형 LED Bulb (A1914FC1DG1)
에너지 절약상 및 에너지관리공단 이사장상	롯데정보통신(주)	그린데이터센터
에너지 절약상	웅진코웨이(주)	냉온 정수기 (CHP-241N)
CO ₂ 저감상	한불모터스(주)	시트로엥 (DS3 1.4 e-HDi Chic)
에너지 위너상 (녹색기기)	삼성전자(주)	일반 냉장고 (BMF 타입) (RL3754EGASR)
	삼성전자(주)	Zipel 냉장고 (마시모 주끼) (SRT74HBZHF)
	삼성전자(주)	컬렉션 시리즈 냉장고 (ZRS28LSLH, RRS34LSLT, KRM283BSDR)
	(주)LG전자	'12년 리니어 디오스 냉장고 (R-T762EHCRS)
	삼성전자(주)	삼성 스마트 에어컨 Q (AF-HD183MSA, AF-HD183MSB, AF-HS153WAL, AF-HS153WAN, AF-HD152WBL)
	(주)대우일렉트로닉스	전자레인지 (KR-U201W)
	(주)LG전자	전기오븐기기 (전자레인지, 전기거차식그릴) (MA921SBT/SWT/SST/SVT)
	웅진코웨이(주)	비데 (BA13-B)
	삼성전자(주)	노트북 (NT900X3C)
	삼성전자(주)	LED Monitor (S24B750V)
	캐논코리아비즈니스솔루션(주)	흑백 복합기 (MF3010)
	삼성전자(주)	복합기 (CLX-3307FW)
	삼성전자(주)	복사기 (SCX-8123NA)
	(주)LG전자	Portable LED Projector (PB61K-JE)
	삼성전자(주)	시스템 멀티 에어컨 (DVM S) (ADX200VGHHA1)
(주)LG전자	공냉식 스크롤 인버터 칠러 (M Chiller) (ACHR0209BA1(20RT), ACHR0409BA1(40RT), ACHR0609BA1(60RT))	
에너지 위너상 (녹색조명)	금호전기(주)	세라믹 메탈할라이드 램프 150W (KH-CDMHT-150(A)840-39)
에너지 위너상 (에너지절약활동)	한국바스프(주)	월타이트(WALLTITE) 폴리우레탄 스프레이폼
	고양 지도초등학교	에너지절약활동 : 그린에너지, 지도 마스터플랜

제17회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
에너지대상 및 국무총리상	(주)LG전자	최첨단 에너지 Solution TMS 기반의 지능형 고효율 시스템 에어컨 (RPUW080X9H(J),RPUW100X9H(J),RPUW120X9H(J), RPUW140X9H(J),RPUW160X9H(J),RPUW180X9H(J), RPUW200X9H(J),RPUW080X9A(J),RPUW08BX9A(J), RPUW100X9A(J),RPUW120X9A(J),RPUW140X9A(J))
에너지대상 및 산업통상자원부 장관상	(주)LG전자	가스히트펌프 냉난방기(GHP) (실외기: GPUW160B9S, GPUW200B9S, GPUW250B9S)
에너지대상 및 환경부 장관상	삼성전자(주)	삼성 지펠 T9000 (RF903ETPGTW)
에너지 절약상 및 에너지관리공단 이사장상	현대자동차(주)	쏘나타 2.0 hybrid
에너지 기술상	LG전자(주)	상업용 인버터 에어컨 (LT-Q320SU, LP-W0523VP, LT-Q600SP, LP-W0723VP, LP-W0833VP, LT-W903SN, LT-Q1000SM, LP-W1103V3P, LT-W1303SM3, LP-Q1450VP)
	(주)코웨이	전기 탈이온 방식 직수형 순간 냉온정수기 Davinci (CHP-010E)
에너지 절약상	한국가스공사 (통영기지본부)	지구환경 보존을 위한 녹색에너지 절약활동
CO ₂ 저감상	폭스바겐코리아	Polo (Polo 1.6 TDI R-Line)
에너지 위너상 (녹색기기)	삼성전자(주)	일반냉장고(TM Type) (RT25FARADWW)
	삼성전자(주)	스마트 에어컨(Q9000) (AF18FVWD1DF, AF16FVWD2, AF15FVWD2DF, AF15FVWD3DF)
	LG전자(주)	액션감지 4D냉방 스탠드 에어컨 (F-Q166PSNW, F-Q186PSNW, F-Q186PANW)
	삼성전자(주)	버블샷 드럼세탁기 W9000 (WD19F8K7ABG1, WD21F8K9ABG1, WD21F8K7ASP1, WD21F8K7aACP1, WD21F8K7ACW1, WD175ACYKSU)
	삼성전자(주)	LED TV (UN55F7100AF)
	(주)교원	교원 와우(WOW) 비데 (KW-B02W1)
	동양매직	매직 식기세척기 (DWA-3320D)
	한일전기(주)	선풍기 (EFe-1488, EFe-1492, EFe-Z481, EFe-1491MF, EFe-1493HK, EFe-473, EFe-1476R, EFe-1496R, EFe-1479R, EFe-1483RMF, EFe-1494R)
	위닉스(주)	위닉스 뽀송 제습기 (DHC-159IPNR, DHC-157IPWR)
	(주)솔고바이오메디칼	솔고 온돌이야기 탄소매트 (121-1210, 122-1210)
	삼성전자(주)	LED Monitor (S24C450B)
	삼성전자(주)	복합기 (Xpress C463W)
	캐논코리아비즈니스솔루션(주)	흑백복합기 (MF4750)
	캐논코리아비즈니스솔루션(주)	컬러복사기 (iR ADV C2220)
	소니코리아(주)	프로젝터 (VPL-EX281, VPL-EX282)
	대성썬텍 에너지시즈(주)	대성 S라인 예코콘덴싱 보일러 (SPRL-20S FO)
	삼성전자(주)	시스템 멀티 에어컨(DVM S) (ADX080VUHHA4(실외기))
	오텍캐리어(주)	중대형 인버터 히트펌프 (CPV-Q1107FX)
	(주)신성엔지니어링	원심식 냉동기 (SCR-TH series)
	에이티이엔지	하이브리드 제습기 (GH-D-1003~9640, GH-P-7550~30200)
동양매직	가스레인지 (GRA-2030E)	

에너지 워너상 (녹색조명)	금호전기(주)	직관형 LED 램프 (컨버터외장형) (FLDC/T8/17SEX-D)
	LG전자(주)	컨버터 외장형 PAR LED 램프 (R2130G24N8A)
	삼성전자(주)	고효율 PAR30 (SI-P7R153BB, SI-P7R153BD, SI-P8W153BB, SI-P8W153BD)
	(주)선일일렉콤	EZ LED WIDE (60/900/5700k)
	미미라이팅(주)	매입형 LED 등기구 (MF31MN157E32M)
에너지 워너상 (친환경 · 고효율 수송수단)	금호타이어(주)	ecowing S (에코윙 S) (KH50)
에너지 워너상 (에너지절약활동)	창원시청	스마트 에너지 3S 프로젝트
에너지 워너상 (융합)	현대정보기술(주)	그린 데이터센터 (마복 연구소)

2014

제18회 올해의 에너지워너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
에너지대상 및 국무총리상	(주)로하스아카데미	풀무원 로하스아카데미 건축물
에너지대상 및 산업통상자원부 장관상	삼성전자(주)	Samsung SSD 845DC EVO (MZ-7GE960)
에너지대상 및 환경부 장관상	(주)볼보자동차코리아	볼보 경유 승용차 (S60 D2)
에너지대상 및 UNESCAP 사무총장상	화성 동양초등학교	체계적이고 단계적인 에너지절약 실천 활동
에너지 효율상	삼성전자(주)	스마트에어컨 Q9000 (AF16HVWD7**)
	LG전자(주)	Twin Vapor Injection 기술을 적용한 시스템 에어컨 (RPUW080X9V(J), RPUW100X9V(J), RPUW120X9V(J), RPUW140X9V(J), RPUW160X9V(J), RPUW180X9V(J), RPUW200X9V(J))
에너지 기술상	삼성전자(주)	ATIV Book 9 (NT930X5J, NT910S5J)
	(주)월링스	태양광 인버터 발전기 (SL-750)
에너지 절약상	삼성전자(주)	시스템 에어컨 DVMS를 적용한 혼합공조 에너지 솔루션
	(주)한솔홈데코	Business Value Chain 강화를 통한 친환경 에너지 시스템 구축
CO ₂ 저감상	기아자동차(주)	K7 하이브리드 (700h)
에너지 워너상 (녹색기기)	LG전자(주)	매직스페이스 상냉장 하냉동 냉장고 (R-U955E**, R-F955E**)
	(주)동부대우전자	Mini Stand 김치냉장고 (FR-Q12MTS)
	LG전자(주)	인체감지맞춤 스탠드에어컨 (F-Q167PASW, F-Q187PSSW)
	삼성전자(주)	LED TV (UN55H7150AF)
	LG전자(주)	몽블랑 공기청정기 (LA-V069DW, LA-V069DL)
	코웨이(주)	초소형 얼음정수기 한뼘 ice (CHPI-380N)
	LG전자(주)	직수형 냉온정수기 (WHD74UW1R, WHD74UB1R)
	삼성전자(주)	인버터 제습기 (AY15H7000WQD, AY15H7001WQD, AY15H7002WQD)
	(주)위닉스	위닉스 뽀송 인버터 제습기 (DHD-101OIBC, DHD-105OIBC, DHD-107OIBC)
	(주)위닉스	위닉스 뽀송 제습기 (DHD-151OSST, DHD-155OSST, DHD-157OSST)

에너지 워너상 (녹색기기)	(주)위닉스	위닉스 뽀송 제습기 (DHD-151OSST, DHD-155OSST, DHD-157OSST)
	삼성전자(주)	초소형 개인용 포터블쿨러 (AZ10H9990WAD, AZ10H9990WBD)
	삼성전자(주)	복합기 (SL-M2880FW)
	삼성전자(주)	복사기 (SL-X4250LX)
	캐논코리아비즈니스솔루션(주)	흑백복사기 (iR ADV 4235A)
	(주)경동나비엔	'나비엔 콘덴싱 스마트 톱' 가스보일러 (NCN-21KDT)
	LG전자(주)	직렬 2단 로터리 압축기를 적용한 상업용 에어컨 (T-W0600P2H(J), P-W0600R2H(J), T-W0720P2H(J), P-W0720R2H(J))
	오텍캐리어(주)	유니버설 스마트 엑스(USX) (공냉식 히트펌프 냉동기) (RUA-SP242H***/332H***/422H***)
에너지 워너상 (녹색조명)	삼성전자(주)	LED BULB (GB8RH3006AH, GB8WH3006AH, GB8RH3010AH, GB8WH3010AH)
	삼성전자(주)	고효율 MR16 GU 5.3 (SI-M8R06SAD, SI-M8W04SAD, SI-M8R04SAD)
에너지 워너상 (친환경·고효율 수송수단)	한국닛산(주)	인피니티 경유 승용차 (Q50 2.2d)
에너지 워너상 (융합)	씨제이시스템즈(주)	CJ 송도 U-ITC
	캐논코리아 비즈니스 솔루션(주)	3D 프린터 (MW 10)
	옵니시스템 주식회사	실시간 양방향 전력량계 (OMMH-140D/D-B, OMMH-180D, OMMH-120D/D-B, OMMH-340D/D-B, OMMH-380D/D-B, OMMH-320D/D-B, OMMH-335A-110D/220D, OMMH-345A-190D/380D)
	(주)케이디티	태양광 진단모니터링시스템 (GESOL ver.1.0)
특별상	KBS(한국방송공사)	'인간의 조건' 프로그램 (<자동차 없이 살기>, <전기 없이 살기>, <난방비 제로에 도전하기>편)

제19회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	업체(기관)	수상 제품(활동)
및 국무총리상	쿠쿠전자(주)	전기보온밥솥 (CRP-FHML1010FG, CRP-FHML1075FG, CRP-FHV1010FG, CRP-FHV1010FD, CRP-FHV105FD, CRP-FHV1075FD)
에너지대상 및 산업통상자원부 장관상	삼성전자(주)	4Way 카세트 냉·난방기 (AC060JN4PBH1/AC060JX4PBH1, AC072JN4PBH1/AC072JX4PBH1, AC090JN4PBH1/AC090JX4PBH1, AC100JN4PBH1/AC100JX4PBH1, AC100JN4PBH1/AC100JX4PHH1, AC110JN4PBH1/AC110JX4PBH1, AC110JN4PBH1/AC110JX4PHH1, AC130JN4PBH1/AC130JX4PBH1, AC130JN4PBH1/AC130JX4PHH1)
에너지대상 및 환경부 장관상	LG전자(주)	n-type 태양전지 모듈 (LG300N1W-B3, LG315N1C-G4)
에너지대상 및 UNESCAP 사무총장상	충남 아산시	온양6동 주민센터 및 주민자치센터
에너지 효율상	LG전자(주)	매직 스페이스 상냉장 하냉동 냉장고 (F957LB35E)
	삼성전자(주)	스마트에어컨 Q9000 (AF25J9975BAK, AF25J9970WMK, AF18J9975WMK, AF18J9970WMK, AF18J9970WFK, AF18J7970SVK, AF18J7970WVK, AF16J7970WAK, AF16J7975WMK, AF16J7970WMK, AF16J7970SFK, AF16J7970WFK, AF16J7970SVK, AF16J7970WVK)
	(주)동양매직	전기냉온정수기 (WPU-A200C, WPU-A100C)
에너지 기술상	삼성전자(주)	노트북 Book 9 (NT930X2K, NT910S3K, NT910S5K)
	LG전자(주)	LG LED 고천장등 (H1857P550SC, H1857P900SC)
에너지 절약상	한불모터스(주)	New 푸조 308 (1.6 Blue-HDi (AT))
	삼성전자(주)	LED TV (UN55J6400AF)
CO ₂ 저감상	서울메트로	시민과 함께하는 에코메트로 만들기
	쌍용자동차(주)	티볼리 경유 승용차 (티볼리 디젤)
에너지 위너상 (녹색기기)	현대건설(주)	그린 스마트 이노베이션 센터
	삼성전자(주)	하냉동 냉장고(BMF Type) (RB33J8797S4)
	LG전자(주)	듀얼 스탠드 에어컨 (FNQ160PT1M, FNQ180PT1M, FNQ180PT0M, FNQ160PT2M, FNQ180PT2M, FNQ160PT3M, FNQ180PT3M, FNQ160PT1W, FNQ180PT1W, FNQ160ST1W, FNQ180ST1W, FNQ160ST2W, FNQ180ST2W, FNQ200GT1W)
	동부대우전자(주)	전자동 공기방울 4D세탁기 (DWF-15GAEC)
	삼성전자(주)	삼성 액티브워시 전자동 세탁기 WA6700 (WA16J6750KP)
	LG전자(주)	전자동 세탁기 통돌이 블랙라벨 (TS16VC1)
	LG전자(주)	드럼 세탁기 (FH21VB1)
	LG전자(주)	UHD TV (65UF6800-NA, 55UF6800-NA, 49UF6800-NA, 43UF6800-NA, 49UF6400-NA, 43UF6400-NA)
	삼성전자(주)	디오스 광파전기오븐 (MA324PDW) 삼성공기청정기 AX7000J (AX50J7100WTD)

에너지 워너상 (녹색기기)	삼성전자(주)	삼성공기청정기 AX9000 (AX1AH9000WKD, AX90J9000WKD)
	오텍캐리어(주)	자연가습 공기청정기 (CAP-H034SW)
	쿠쿠전자(주)	공기청정기 (CAC-AD1210FW)
	코웨이(주)	인버터 제습 공기청정기 (APD-1015B)
	코웨이(주)	바리스타 아이스 정수기 (CHPIC-430N)
	삼성전자(주)	스마트 제습기 (AY15J7100WQD, AY15J7101WQD, AY15J7110WQD)
	(주)위닉스	위닉스 뽀송 3D 제습기 (DEG-SV100WMKD1, DEG-SV100WMKH1, DEG-SV100WMKH2, DEG-SV100WMKH3)
	LG전자(주)	LG 휘센 인버터 제습기 (DQ170PBS, DQ170PBL)
	LG전자(주)	LG 트롬 스타일러 (S3BER(블랙), S3WER(화이트), S3RER(브라운))
	캐논코리아 비즈니스 솔루션(주)	흑백 소형 복합기 (MF217W)
	캐논코리아 비즈니스 솔루션(주)	컬러 복합기 (IR ADV C3325)
	대성썬텍에너지시스(주)	가스 순간식온수기 (케스케이드시스템) (SHW-30 FF LNG, SHW-30 FF LPG, SHW-C 30 FE LNG, SHW-P 30 FF LNG)
	에너지 워너상 (녹색조명)	삼성전자(주)
LG전자(주)		한랭지 최고효율 시스템 에어컨 (RPUW08CX9H, RPUW10CX9H, RPUW12CX9H, RPUW14CX9H, RPUW16CX9H, RPUW18CX9H, RPUW20CX9H)
LG전자(주)		상업용 인버터 에어컨 (P-W0520R2S, P-W0600R2S, P-W0720R2S, P-W0830R2S, P-W1100T2S, P-W1300T2S, P-W1100T9S, P-W1300T9S, P-W1450T9S, T-W0600P2S, T-W0720P2S, T-W0900M2S, T-W1000M2S, T-W1100M2S, T-W1000M9S, T-W1100M9S, T-W1300M9S, T-W1450M9S)
오텍캐리어(주)		인버터 하이브리드 보일러 (AWH-025X)
에너지 워너상 (에너지절약활동)	근로복지공단 인재개발원	친환경 생태연수원 구현을 위한 에너지 절약활동

제20회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	수상업체	수상제품(활동)	모델명
에너지 대상 및 국무총리상	삼성전자(주)	무풍에어컨	AF18M9970BF, AF25M9970BF, AF25M9970GF, AF25M9970WF
에너지 대상 및 산업통상자원부 장관상	LG전자(주)	퓨리케어 슬림업다운 정수기	WD501AW, WD501AS, WD501AP, WD501AK, WD501AT
에너지 대상 및 환경부 장관상	LG전자(주)	휘센 제습기	DQ167PSC, DQ167PLC, DQ197PGC, DQ197PSC, DQ197PAC, DQ197PRC
에너지 대상	LG전자(주)	트롬 건조기 (인버터 히트펌프)	RH9WA, RH9SA, RH9WAW, RH9SAW
에너지 효율상	오텍캐리어(주)	에어로 18단 에어컨	AMC16VX1PS10
에너지 기술상	삼성전자(주)	시스템 에어컨 360 카세트	AC060KN4PBH1/AC060KX4PBH3, AC072KN4PBH1/AC072KX4PBH3, AC090KN4PBH1/AC090KX4PBH3, AC100KN4PBH1/AC100KX4PBH3, AC100KN4PBH1/AC100KX4PHH3, AC110KN4PBH1/AC110KX4PBH3, AC110KN4PBH1/AC110KX4PHH3, AC130KN4PBH1/AC130KX4PBH3, AC130KN4PBH1/AC130KX4PHH3, AC145KN4PBH1/AC145KX4PHH3
에너지 절약상	광주도시철도공사	시민의 행복한 삶과 함께하는 친환경 도시철도 만들기	
	(주)경동나비엔	난방/온수 캐스케이드시스템	NCN-45HD, NPW-36/48KS, NPW-36/48KD, NCC
CO ₂ 저감상 및 한국에너지공단 이사장상	안산시	안산 에너지 비전 2030 - 원전 1기 줄이기	
CO ₂ 저감상	코웨이(주)	마이한뽀 정수기 loCare	CHP-480L, CHP-481L, CHP-482L
에너지위너상 (녹색기기부문)	LG전자(주)	DIOS V8700 상냉장/하냉동 냉장고	F879SS11E
	LG전자(주)	시스템에어컨 Multi V Super 5	RPUW081X9H, RPUW08EX9H, RPUW101X9H, RPUW10EX9H, RPUW121X9H, RPUW141X9H, RPUW14EX9H, RPUW161X9H, RPUW181X9H, RPUW201X9H, RPUW221X9H, RPUW241X9H, RPUW261X9H, RPUW081X9V, RPUW101X9V, RPUW121X9V, RPUW141X9V, RPUW161X9V, RPUW181X9V, RPUW201X9V, RPUW221X9V, RPUW241X9V
	삼성전자(주)	셰프 컬렉션 패밀리 허브 냉장고	RF10M9995M1
	동부대우전자(주)	공기방울 4D micro 세탁기	DWF-15GCRC
	(주)위닉스	뽀송3D 제습기	DGJ170W-M0, DGJ170W-M9

제21회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	수상업체	수상제품(건축물)	모델명
에너지 대상 및 국무총리상	LG전자(주)	LG SIGNATURE 노크 온 매직 스페이스 냉장고	F901ND79E
에너지 대상 및 산업통상자원부 장관상	코웨이(주)	코웨이 나노직수정수기	CHP-7200N, CP-7200N, HP-7200N
에너지 대상 및 환경부 장관상	LG전자(주)	LG 고효율 Back Contact 태양광 모듈	LG346Q1C-A5
에너지 대상	LG전자(주)	냉방전용 공기청정 벽걸이형 에어컨	SQ072PS1W
에너지 절약상 및 한국에너지공단 이사장상	충남 아산시청	아산 중앙도서관	
에너지 절약상	KT	KT-MEG 플랫폼	
에너지 효율상	LG전자(주)	폐열회수 시스템 에어컨 멀티V HS	RPJW050S9L
	오텍캐리어(주)	에어로 18단 공기청정기	CAP-100SW
에너지 기술상	LG전자(주)	고효율 시스템을 통한 초절전 상업용 인버터 에어컨	TN(U)W1451M9SR, PN(U)W1101T2SR, PN(U)W1301T2SR, PN(U)W1101T9SR, PN(U)W1301T9SR, PN(U)W1451T9SR, TN(U)W1001M2SR, TN(U)W1101M2SR, TN(U)W1301M2SR, TN(U)W1001M9SR, TN(U)W1101M9SR, TN(U)W1301M9SR
	코웨이(주)	코웨이 CIROO직수 냉온정수기	CHP-7300R, CP-7300R
CO ₂ 저감상	LG전자(주)	LG DIOS V8700 상냉장/하냉동 냉장고	F871SS11E
에너지위너상	쿠쿠홈시스(주)	쿠쿠 인앤아웃 직수 정수기	CP-PS011NG, CP-PS011NS, CP-PS021NL, CP-PS021NM
	LG전자(주)	LG DIOS 인덕션 전기 레인지	BEF3G
	삼성전자(주)	삼성 시스템 에어컨 무풍 4Way 카세트 냉난방기	AC060NN4PBH1/AC060NX4PBH3, AC072NN4PBH1/AC072NX4PBH3, AC090NN4PBH1/AC090NX4PBH3, AC100NN4PBH1/AC100NX4PBH3, AC100NN4PBH1/AC100NX4PHH3, AC110NN4PBH1/AC110NX4PBH3, AC110NN4PBH1/AC110NX4PHH3, AC130NN4PBH1/AC130NX4PBH3, AC130NN4PBH1/AC130NX4PHH3, AC145NN4PBH1/AC145NX4PHH3

제22회 올해의 에너지위너상 수상 제품

시상 구분	수상업체	수상제품(건축물)	모델명
에너지 대상 및 국무총리상	삼성전자(주)	삼성 시스템에어컨 4Way 카세트 냉난방기	AC110RN4FBH1PP/AC110RX4FHH3PP, AC110RN4FBH1PP/AC110RX4FBH3PP, AC100RN4FBH1PP/AC100RX4FHH3PP, AC100RN4FBH1PP/AC100RX4FBH3PP, AC072RN4FBH1PP/AC072RX4FBH3PP, AC060RN4FBH1PP/AC060RX4FBH3PP
에너지 대상 및 산업통상자원부 장관상	LG전자(주)	LG DIOS 양문형 냉장고	S832NS35E
에너지 대상 및 환경부 장관상	아산시청	아산장애인국민체육센터	
에너지 대상	삼성전자(주)	전기레인지 인덕션	NZ63R775SR, NZ63R8770SR, NZ63R8770TR, NZ63R9770SG, NZ63R9770TG
에너지 효율상 및 한국에너지공단 이사장상	SK매직(주)	SK매직 all in one 직수 얼음정수기	WPU-H210, WPU-H200
에너지 효율상	LG전자(주)	LG 휘센 프리미엄 에어컨	SQ07P9JWAS
에너지 기술상	(주)위닉스	위닉스 뽀송 제습기	DXSP170-IWK
	삼성전자(주)	LED 모니터	LS24E45KFS/KA
에너지 절약상	오텍캐리어냉장(유)	인버터 냉동기	CIR020SMA1S, CIR030SMA1S, CIR040SMA1S, CIR040SMA3S, CIR050SMA3S
CO ₂ 저감상	LG전자(주)	Multi V Super 5 프리미엄 시스템에어컨	RPUW20FX9V, RPUW18FX9V, RPUW16FX9V, RPUW14FX9V, RPUW12FX9V, RPUW10FX9V, RPUW08FX9V
	삼성전자(주)	노트북 Pen S	NT950SBE, NT930SBE
	NHN(주)	TCC1_TOAST Cloud Center	
에너지위너상	삼성전자(주)	일반형 냉장고	RT32N503HS8
	LG전자(주)	LG DIOS 상냉장/하냉동 냉장고	F872SS11E
	삼성전자(주)	DVM S 고온형 시스템에어컨	AM080RXVHH1, AM100RXVHH1, AM120RXVHH1, AM140RXVHH1
	삼성전자(주)	애드워시 드럼세탁기	WF23N9951KV, WF23N9951KP
	LG전자(주)	LG TROMM 플러스 세탁기	F21VBT, F21KBT
	LG전자(주)	LG 통돌이 세탁기 블랙라벨 플러스	TS22VV, TS20BV, TS20VV, T20BV, T18VV, T18SV, T18ST, T18WT, T18DT, TS16BV, T16ST, T16DT, T16DU
	오텍캐리어(주)	에어원 18단 공기청정기	AAPFV060HSW, AAPFV060HQW, AAPFV060HHW, ACAPSF060HRHW, ACAPSF060HREW, ACAPSF060HRTW, ACAPSF060HROM, CAPF-V060HPW, CAPF-V060HEW, CAPS-F060HRPW, RCAPS-F060HRRW
	쿠쿠홈시스(주)	쿠쿠 직수 얼음정수기 인앤아웃 아이스 10 'S	CP-SS011HW
	LG전자(주)	LG 퓨리케어 슬림 스탠드 정수기	WS400GW
	삼성전자(주)	세프컬렉션 식기세척기	DW60M9975US, DW60M9975SS, DW60M9995UM, DW60M9995BB
	LG전자(주)	LG DIOS 식기세척기	DFB22M, DFB22M1, DFB22MR, DFB22S, DFB22SR, DFB41P, DFB41P1, DFB41PR
	(주)경동나비엔	히티허브 난방-온수통합배관시스템	FFN-43HS, FFN-43HD



사단법인 소비자시민모임

서울시 종로구 새문안로 42, 피어선빌딩 603호 (03184)

t. 02-739-5979, 5441 f. 02-736-5514 e. energywinner@hanmail.net www.consumerskorea.org