



Fisa prezentare proiect

EURO-TOPTEN MAX

Domeniu Program: SAVE, Transformare piata catre produse eficiente energetic
Status: In derulare (Ianuarie 2012 - Decembrie 2014)

Coordonator proiect: Therese KREITZ
ADEME, Agentia franceza pentru mediu si managementul energiei
E-mail: therese.kreitz@ademe.fr
Tel: +33.(0)4.9395.7984

Contact Romania: Mariana BARBUTA
ICEMENERG
E-mail: Mariana.Barbuta@icemenerg.ro
Tel: +40213462738 / +40722706624

Partners:
Austria: Austrian Energy Agency, AEA
Belgium: Bond Beter Leefmilieu Vlaanderen vzw, BBL
Croatia: North West Croatia Regional Energy Agency, REGEA
Czech Republic: The Energy Efficiency Center, SEVEn, o.p.s
Finland: Motiva Oy
France: Guide Topten
Germany: Oeko-Institut e.V.
Germany: Wuppertal Institute
Germany: ICLEI, European Secretariat
Greece: WWF Greece
Italy: WWF Italia Onlus
Lithuania: LNCf, consumer federation
Luxemburg: Oeko-Zenter, asbl
Norway: Norges Naturvernforbund
Poland: FEWE Polish Foundation for Energy Efficiency
Portugal: Quercus
Romania: ICEMENERG
Spain: ADENA / WWF, Asociacion para la defensa de la naturaleza
Sweden: Swedish Society for Nature Conservation, SSNC
United-Kingdom: Waste Watch
Steering Committee: Topten Switzerland

Website: www.topten.eu

Website Romania: www.topten.info.ro



Obiectiv: Produsele eficiente energetic sa devina alegerea normala si cea mai buna pentru consumatori, vanzatori si producatori.

Beneficii: Informatii, despre aparate consumatoare de energie, actualizate si tintite, disponibile si usor de parcurs pentru consumatori si ierarhizarea Celor mai bune tehnologii disponibile (BAT) in Europa

Cuvinte cheie: Cele mai bune produse, comunicare, dialog cu producatorii

Durata: 36 luni, 01.01.2012 – 31.12.2014

Buget: € 2,148,819 (contributie UE - 75%)

Numar Contract: IEE /10/317/S12.589422

Publicat

Ultima actualizare: 01.09.2012

http://europa.eu.int/comm/energy/intelligent/index_en.html

euro**topten**_{max}

European review: topten.eu



Topten Austria



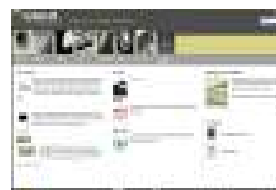
Topten Franta



Topten Polonia



Topten Elvetia



Rezumat

Pe piața din țara noastră există un număr semnificativ de aparate electrocasnice, televizoare, autoturisme etc. care, în cadrul aceleiași grupe de produse, furnizează servicii echivalente dar au consumuri de energie diferite. În prezent pentru a decide achiziția unui produs consumatorul nu are posibilitatea de a compara – din lipsa de informații, de timp, dificultate - pe mai multe criterii (între care cele privind eficiența energetică și costurile pentru energie pe ciclul de viață au o importanță deosebită) și în consecință prețul devine singurul element de decizie. De aici rezultă importanța conștientizării potențialului cumpărător cu privire la avantajele opțiunii pentru produse de înaltă eficiență energetică.

Printr-un simplu ...click pe site-urile Topten, consumatorii afla cele mai eficiente din punct de vedere energetic produse aflate pe piața. Website-urile Topten vizează prezentarea în mod prietenos a unei ierarhizări din punct de vedere al eficienței energetice a produselor electrice și electronice disponibile pe piața românească. Se pot obține informații detaliate despre cele mai performante aparate, incluzând caracteristici funcționale, imagini, prețuri, costuri medii pe ciclul de viață al produsului, informații legislative de ultimă oră precum și recomandări privind achiziția, utilizarea, întreținerea și reciclarea acestora. Eficiența energetică este criteriul major de ierarhizare. Topten sunt caracterizate de rigurozitate, transparență (metodologia de selecție este disponibilă online) independentă față de producători și distribuitori, având ca bază de lucru teste și analize elaborate de instituții neutre, etichete energetice și declarații standardizate ale producătorilor. Website-urile sunt promovate prin activități de comunicare în media în scopul de a genera trafic crescut. În acest fel dialogul cu producătorii europeni este mai puternic, permitând stabilirea unor criterii de selecție a produselor, mai ambicioase. Aplicația web sta la baza inițiativelor referitoare la promovarea produselor de înaltă eficiența energetică, cum ar fi: monitorizarea evoluției pieței de aparate electrocasnice selectate, revizuirea specificațiilor tehnice, formarea capacităților participanților la piața de aparate electrocasnice pentru eliminarea barierelor de implementare a standardelor de eficiența energetică pentru aceste echipamente, recomandări pentru achiziții publice și contribuții la fundamentarea unor politici energetice. Echipele de proiect sunt formate din specialiști energeticieni, experți de mediu, organizații guvernamentale și ONGuri, primarii, asociații consumatori, retailerii, unități de învățământ, parteneri media etc.

Peste 85 de categorii de produse sunt scanate în 19 țări și prezentate on-line și ierarhizate în peste 400 subcategoriile de piața.

Rezultate

- 19 website-uri Topten prezentând cele mai bune produse din arii diferite de activitate (electrocasnice, echipamente birou, autoturisme, etc.), ierarhizate după eficiența energetică și incluzând monitorizarea pieței
- Pagina principală www.topten.eu este un portal ce prezintă Cele mai bune produse în Europa – singura trecere în revista a celor mai eficiente aparate din Europa
- Activități intense și extinse de comunicare ținând în general media, achizitorii publici și privați en-gros precum și autoritățile publice.
- Se acordă o atenție deosebită achizițiilor publice și echipamentelor de birou.
- O echipă formată din 21 parteneri care lucrează bine aducând laolaltă, specialiști energeticieni, experți de mediu și asociații consumatori.
- Parteneri (țări) noi se pot alătura oricând mișcării Topten.

Mai multe informații

- www.topten.eu
- www.topprodukte.at
- www.topten.be
- www.usporiespotrebice.cz
- www.topten-suomi.fi
- www.guidetopten.fr
- www.eurotopten.it
- www.topten.info.pl
- www.topten.ch
- www.de.topten.info (link la www.ecotopten.de și www.office-topten.de)
- www.topten.pt
- www.topten.wwf.es
- www.oekotopten.lu
- www.ecotopten.gr
- www.topten.info.ro
- www.besteprodukter.no
- top-10.it
- www.toptensverige.se
- www.topten.ch