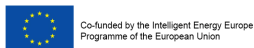


INDICAREA COSTURILOR ANUALE CU ENERGIA ELECTRICĂ - UN PAS SPRE ATINGEREA ȚINTELOR PRIVIND EFICIENȚA ENERGETICĂ



Proiectul european:

YAECI - Yearly Appliances Energy Cost Indication



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union



Coordonator România – ICEMENERG – Adina Stănculea, Nicolae Simion

Coordonator proiect - The Netherlands Enterprise Agency - Rebecca van Leeuwen-Jones

Misiune

Proiectul european „INDICAREA COSTURILOR ANUALE CU ENERGIA CONSUMATĂ DE APARATELE ELECTROCASNICE” (YAECI) are ca obiectiv principal vizualizarea costurilor anuale cu energia consumată de aparatele electrocasnice în Euro sau în moneda locală, la punctul de vânzare, în 11 țări europene. Această acțiune va conduce la o creștere a vânzărilor de aparate electrocasnice eficiente energetic și, prin urmare, va contribui la realizarea obiectivelor europene de eficiență energetică.

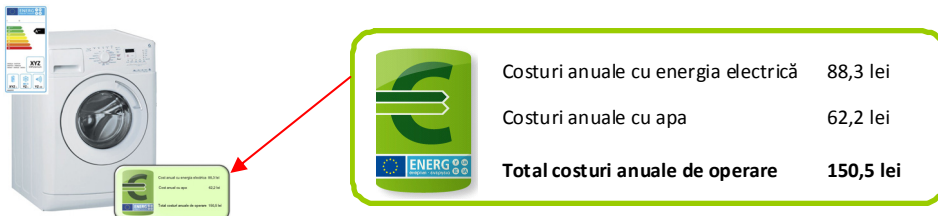
Istoric

- ➔ **2010** – Olanda – „Energieweter” – crearea unei platforme cu o bază de date pentru lanțurile de magazine, care extrag informații privind costul anual cu energia electrică pentru produsele proprii și o afișează la punctele de vânzare și on-line.
- ➔ **2012 – 2015** – un consorțiu compus din 12 parteneri și condus de Netherlands Enterprise Agency, dezvoltă proiectul YAECI, care are ca obiectiv principal informarea consumatorilor, în punctele de vânzare, cu privire la costurile anuale cu energia electrică la produsele care au etichetă energetică

Metode

- Dezvoltarea metodologiei pentru calcularea costurilor de funcționare luând în considerare datele din noua etichetă energetică
- Crearea unei platforme cu o bază de date pentru lanțurile de magazine, care își vor putea extrage astfel informațiile pentru produsele proprii și o vor afișa la punctele de vânzare și on-line. Baza de date va fi actualizată periodic, în funcție de produsele lansate pe piață și de evoluția prețului energiei la consumatori și va funcționa în țările partenere la proiect.
- **Retailerii participanți vor afișa „Costul anual cu energia consumată de produs”** la punctele de vânzare (magazine și on-line) → **consumatorii se pot decide mai ușor spre produse eficiente energetic.**
- **Calculul costurilor anuale de funcționare:**
 - ➔ Tarif (mediu) pentru energie electrică la nivel național
 - ➔ Datele privind consumul de energie electrică așa cum este prezentat de eticheta energetică UE a produsului
 - ➔ Opțional - costuri cu apa, utilizând datele de pe eticheta energetică și un tarif mediu al apei la nivel național
- **Categoriile de aparate electrocasnice** vizate de proiectul YAECI în România, sunt: frigider, congelatoare, mașini de spălat rufe, mașini de spălat vase, televizoare, aparate de aer condiționat

Exemplu de afișare a indicatorului



Rezultate estimate ale proiectului

- Consumatorii → **îndreptarea opțiunilor de achiziție către aparatele foarte eficiente energetic**
- Vânzătorii → **extinderea gamei și numărului de categorii de electrocasnice (mai eficiente energetic)**
- Producătorii → **dezvoltarea de tehnologii în vederea fabricării produselor de înaltă eficiență energetică**

Previzuni Orizont 2020

- ➔ **Directiva UE de etichetare energetică va fi modificată în sensul furnizării obligatorii a acestor informații privind costurile de funcționare ale echipamentelor electrocasnice.**
- ➔ **Creșterea segmentului de vânzări de aparate electrocasnice eficiente energetic (cu cca. 15%) → economii de energie primară de 293.000 tep/an.**

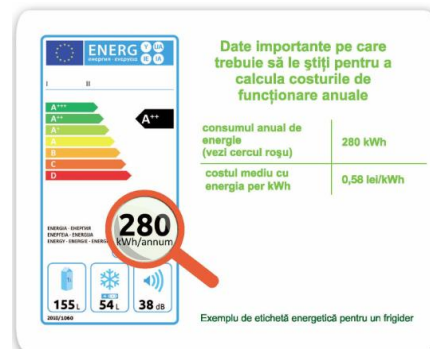
www.appliance-energy-costs.eu



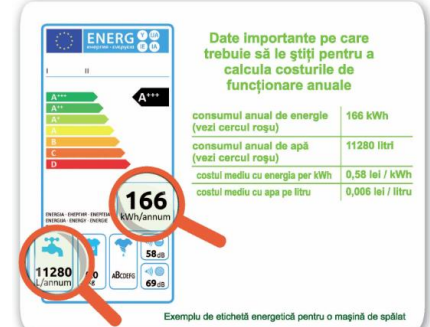
NL Agency
Ministry of Economic Affairs, Agriculture and Innovation



Disclaimer: Proiectul YAECI este cofinanțat de programul Intelligent Energy Europe. Singura responsabilitate pentru conținutul acestei publicații aparține autorilor. Aceasta nu reflectă neapărat opinia Uniunii Europene. Nici EACI, nici Comisia Europeană sau autorii nu sunt responsabili pentru orice utilizare a informațiilor conținute în acest document.



Calculul costurilor anuale cu energia
Costul energiei pentru exemplul de mai sus:
 $0,58 \text{ lei} / \text{kWh} \times 280 \text{ kWh} = 162,4 \text{ lei} / \text{an}$



Calculul costurilor operaționale anuale:
energie: $0,58 \text{ lei} / \text{kWh} \times 166 \text{ kWh} = 96,28 \text{ lei}$
apă: $0,006 \text{ lei} / \text{litru} \times 11280 \text{ litri} = 67,68 \text{ lei}$
Suma: 163,96 lei