



O projecto europeu 'Indicação dos Custos de Energia Anuais dos Equipamentos Elétricos' (YAECI) tem como principal objetivo visualizar os custos de energia anuais de eletrodomésticos em Euros ou moeda local no ponto de venda em 11 países Europeus. Esta ação conduzirá a um aumento de vendas de eletrodomésticos das melhores classes da etiqueta energética e, conseqüentemente, contribui para os objetivos da Eficiência Energética Europeia.

## O Indicador de Energia, Cálculo do Custo de Poupança para os Consumidores – melhor também para as lojas!

### Serviço aos Consumidores

Os consumidores são normalmente muito sensíveis ao custo-eficácia nas suas decisões de compra e há uma procura crescente dos compradores para saber se um equipamento mais caro irá de facto ser liquidado num futuro próximo, ou se a opção mais barata pode ser a melhor escolha. Ao evidenciar os custos médios anuais de energia do equipamento, o "Indicador de Energia", além do preço de compra, ajuda os consumidores a fazerem a melhor escolha, a longo prazo, tanto financeiramente e do ponto de vista ambiental. Nos países onde os custos do consumo de água dos "equipamentos de lavagem" são substanciais, os consumidores podem também querer saber sobre o valor do "Indicador de Água". Muitas cadeias de lojas ao longo da Europa têm expressado seu interesse em proporcionar aos seus clientes este serviço adicional, e ao fazê-lo estão a adquirir vantagem sobre seus concorrentes. Além disso, os fornecedores de eletrodomésticos Holandeses e mais de 1.400 cadeias de lojas *outlets*, empreendimentos cooperativos e as empresas independentes já se encontram a usar o conceito "Indicador de Energia" com sucesso desde há dois anos.

### Divulgar a importância do "Indicador de Energia"

O projeto YAECI está a desenvolver uma base de dados Europeia onde os fabricantes / fornecedores - e, em alguns casos, um retalhista - pode inserir os dados do consumo de energia e de água dos seus produtos. Esta base de dados é uma extensão à base de dados "Indicador de Energia" holandesa, que já contém 4.600 produtos de 40 marcas. Um método de cálculo padronizado calcula em Euros ou na moeda local o custo do consumo de energia anual (e de água) de um aparelho e os custos ao longo de vários anos. O método utilizado é baseado nas etiquetas energéticas Europeias para eletrodomésticos. As categorias de equipamentos abrangidos pelo projeto YAECI são: máquinas de lavar roupa, máquinas de lavar e secar roupa, máquinas de lavar louça, televisores, frigoríficos, arcas congeladoras e ar condicionado.

# Que vantagens tem para si?

Existem várias razões para que as lojas devam aderir ao projeto “Indicador de Energia”

## Razão 1: Ambientalmente saudável

Primeiro, para o meio ambiente: eficiência ao nível energético e da água contribui em fortemente para uma sociedade mais sustentável, importante para o nosso futuro, dos nossos descendentes e para o futuro do planeta. Neste contexto, podemos contribuir largamente para reduzir as emissões de CO2.

## Razão 2: Benefício para o seu cliente

No final, um equipamento mais caro mas mais eficiente ao nível energético e de água, pode ser mais rentável para o consumidor. Os custos de energia anuais mais baixos, tornam os custos totais para o consumidor mais baixos, do que um produto menos eficiente.

## Razão 3: A sua loja está modernizada

Além de expor ao consumidor que está atualizado, das reações entusiásticas, vemos que o setor está pronto para esta iniciativa. E o mesmo aplica-se aos consumidores, se podem escolher, irão para uma loja com "Indicador de Energia". Participe e beneficie com o apoio dos organizadores para chamar a atenção dos consumidores a partir de um suporte de comunicação e um website nacional facilmente acessível ao consumidor, que irá estar no local, evidenciando em que consiste o “Indicador de Energia” e como procurar o caminho para as lojas participantes.

## Razão 4: Fácil de participar

Para as lojas participantes no “Indicador de Energia” irá ser organizada uma campanha. Terão a possibilidade de usar o logótipo e solicitar materiais para o Ponto de Venda através do site nacional do membro do consórcio ou através do site [www.appliance-energia-costs.eu](http://www.appliance-energia-costs.eu). Evidenciando desta forma na sua loja a participação no "Indicador de Energia". Pode tirar partido da promoção rápida e a baixo custo, gerando mais atenção para o seu negócio.

## Razão 5: Fiel

O Indicador de Energia é assistido por um consórcio Europeu, que é apoiado pela União Europeia e por organizações governamentais - é membro do consórcio YAECI e coopera com os fornecedores de aparelhos para facilitar a introdução do "Indicador de Energia" e apoiar as lojas participantes.

## O seu papel

Esta iniciativa, é baseada num independente e uniforme sistema onde participam os fornecedores de equipamentos e as lojas. Os consumidores sabem exatamente o que é o "Indicador de Energia". A priori, os fabricantes / fornecedores irão fornecer valores do consumo de energia e de água relativos aos seus equipamentos, para incluir na base de dados YAECI. Em alguns casos - quando esta informação ainda não figura no sistema – serão autorizados a inserir as informações em falta. Calculamos os consumos médios de energia (e de água) correspondentes, com base na informação nacional do preço da energia e da água. Pode fazer login através do site nacional do YAECI e obter acesso à informação - é tão fácil quanto isso! Adiciona o "Indicador de Energia" do equipamento, em Euros, à etiqueta do preço na sua loja e/ou aos seus detalhes da sua loja virtual.



Para consulta de informação adicional e para adesão visite [www.appliance-energy-costs.eu](http://www.appliance-energy-costs.eu) e selecione o seu ponto de contacto nacional!

O lançamento do “Indicador de Energia” aos consumidores será em Março de 2013.

*O Projeto YAECI é apoiado pelo programa Intelligent Energy Europe. A responsabilidade pelo conteúdo desta publicação é dos autores. Não reflete necessariamente a opinião da União Europeia. Nem o EACI nem a Comissão Europeia é responsável por qualquer uso que possa ser feito das informações nele contidas.*