



YAECI

Yearly Appliance Energy Cost Indication

Intelligent Energy – Europe (IEE)

YAECI IEE/11/843/SI2.615934

Press notes and articles Spain

November 2012

Spain ESCAN, s.l.

The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Communities. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.



Table of content

INDEX

1. Energías renovables: EL COSTE ANUAL DE ELECTRICIDAD EN LOS HOGARES	3
2. Eeficiencia: Nuevo indicador de energía para electrodomésticos en el Proyecto YAECI: Clase A+++	5
3. Espacios Acción CO2 Caso de éxito.....	6
4. construible: Nuevo indicador que informará al consumidor del coste anual eléctrico de los electrodomésticos	7
5. Infopower: El nuevo indicador de energía: Clase A+++.....	8
6. marrón y blanco: Escan desarrolla el proyecto Yaeci alrededor del etiquetado energético	10
7. sonitron: Primeras reuniones del proyecto Yaeci.....	11
8. energética 21: El nuevo indicador de energía: Clase A+++.....	12
9. Press Note: El nuevo indicador de energía: Clase A+++	13



1. ENERGÍAS RENOVABLES: EL COSTE ANUAL DE ELECTRICIDAD EN LOS HOGARES

"A new European project starts in order to stimulate consumers to acquire domestic appliances that save energy and money".

Se inicia un Proyecto Europeo para estimular a los consumidores en la compra de electrodomésticos que ahorran más energía y dinero.

En el comercio de los electrodomésticos se presentan nuevos modelos con las etiquetas energéticas A⁺, A⁺⁺ y A⁺⁺⁺ que indican un menor consumo de energía eléctrica de los equipos y por tanto un ahorro económico para el consumidor en el período de vida del electrodoméstico.

Estos nuevos equipos tienen un precio de venta superior a los equipos clásicos, pero al consumir menos energía la factura eléctrica es también menor y el ahorro final es positivo para las familias.



Las actividades del Proyecto Europeo YAEI ("Yearly Appliance Energy Cost Indication") han comenzado en España. Este Proyecto dará conocer a los fabricantes, comercios y consumidores el coste anual **en euros** del consumo eléctrico de los electrodomésticos. Participan varias cadenas de distribución, comercios, fabricantes de electrodomésticos, asociaciones de consumidores, instituciones locales y regionales.

A nivel europeo participan Agencias de la Energía, Asociaciones de comerciantes, Centros de Investigación y Consultorías Energéticas de 11 países (Alemania, Austria, Croacia, España, Eslovenia, Francia, Holanda, Malta, Portugal, República Checa, Rumanía).

La consultora energética ESCAN, S.L. lidera en España el proyecto YAEI, que inicia una serie de reuniones con las asociaciones y comercios para comenzar las actividades del proyecto que tiene una duración de 3 años desde 2012 a 2015.

Objetivo del proyecto YAECI (2012-2015)

El objetivo es que los comercios presenten de forma visible en los electrodomésticos el coste anual en euros de la energía consumida debido al uso de cada equipo. De esta manera el cliente puede comparar no solo el precio de venta sino también lo que previsiblemente gastará en la factura eléctrica de cada año.

Por ejemplo, un frigorífico tipo combi de clase energética A gastaría aproximadamente 98 €/año de electricidad, mientras que un frigorífico combi más eficiente A+++ solo consumirá en la factura eléctrica 30 €/año. Cada año está ahorrando (98-30= 68 €). En 10 años de uso de su frigorífico se ahorra 680 € por adquirir un electrodoméstico eficiente. (Se considera un precio de 0.20 €/kwh y periodo medio de 10 años de vida del equipo).

Si la diferencia en el precio de venta de un equipo A a uno A+++ es de 200€ el equipo se amortiza en 3 años.



Los beneficios del proyecto YAECI

Con esta nueva información (€) se estimula a los consumidores para que adquieran equipos más eficientes, los comercios también se benefician de los márgenes más altos que suelen ofrecer estos productos y los fabricantes dedican más investigación para ofrecer nuevos equipos que cada vez ahorran más energía.

Con este proyecto se complementa el etiquetado energético de la Unión Europea, facilitando al consumidor los costes anuales de funcionamiento en los puntos de venta. De este modo, en las tiendas asociadas al proyecto YAECI aparecerá con un stick (€/año) colocado junto a la etiqueta energética de cada equipo y en las páginas web añadiendo el coste (€/año) junto al precio del electrodoméstico.

2. ESEFICIENCIA: NUEVO INDICADOR DE ENERGÍA PARA ELECTRODOMÉSTICOS EN EL PROYECTO YAECI: CLASE A+++

“NEW ENERGY INDICATION FOR DOMESTIC APPLIANCES YAECI PROJECT: A+++ CLASS”

IN OCTOBER 2012 ESCAN DID SEND AN ARTICLE TO ESEFICIENCIA.ES THIS IS A WEB PORTAL ABOUT ENERGY SERVICES.

01/10/12

ESEficiencia.es
Portal de Eficiencia y Servicios Energéticos

Actualidad | Noticias

Nuevo indicador de energía para electrodomésticos en el proyecto Yaeci: Clase A+++.

ESEFICIENCIA - 04/10/2012

El incremento de la factura energética y la difusión del etiquetado energético, junto con los planes de promoción nacionales (tipo renove) están promoviendo la mejora de la eficiencia de los electrodomésticos y la compra de equipos de clase energética superior. Este beneficio repercute en los comercios, por la mejora en los márgenes de ventas, y en las familias, por la estabilización o reducción de sus facturas eléctricas.

Normalmente es difícil conocer que parte del gasto corresponde a los electrodomésticos y, aún con más detalle, cuál es el específico de uno de ellos. El proyecto europeo YAECI (Yearly Appliance Energy Cost Indicators) asesora a comercios y consumidores con el nuevo indicador €/año informando del consumo de lavadoras, lavavajillas, frigoríficos, combis, congeladores, televisores y aparatos de aire acondicionado.

Con la información de la etiqueta energética, la aportada por los principales agentes del mercado y el coste actualizado de la energía, se va a desarrollar una base de datos que permite calcular con gran precisión las diferencias entre las distintas marcas y modelos. De este modo se facilita la compra-venta de equipos eficientes, el ahorro en las viviendas, la disminución de los picos de carga de la curva energética nacional y la mejora del medio ambiente.

El consumidor podrá conocer el gasto eléctrico del electrodoméstico que desee adquirir y comparar entre varios equipos. A título de ejemplo, si se considera el precio de la electricidad de 0,20€/kWh, el coste eléctrico anual de un electrodoméstico combi clase energética A sería de aproximadamente 98€, mientras que para uno de clase A+++ de 30 €. Esto supone un ahorro de 68€ al año y, considerando una diferencia de precio entre ambos de 200€, se amortiza en 3 años.

El proyecto YAECI invita a las asociaciones de comerciantes, grupos de distribución, cadenas comerciales y tiendas a participar en el proyecto mediante su adhesión voluntaria, recibiendo a cambio todos los beneficios del proyecto y de su divulgación.

Esta iniciativa está coordinada en España por la empresa Escan y cuenta con el apoyo institucional del IDAE (Ministerio de Industria, Energía y Turismo), la Confederación de Consumidores y Usuarios (CECU) y diversas Asociaciones y Comercios de Electrodomésticos.

El proyecto YAECI realiza las primeras reuniones.

Durante los meses de septiembre y octubre la consultora ESCAN realiza acuerdos voluntarios para ofrecer una base de datos de consumos energéticos. El etiquetado energético indica en los electrodomésticos el consumo anual del mismo en función de la clasificación energética y del número de Kw al año de consumo. Cuando se realiza una selección de uno de estos productos a veces no es fácil saber porque es A+ o A+++.

El proyecto YAECI invita a la adhesión al mismo y así poder conocer las diferencias y calcular en euros el consumo energético de cada producto que lleve el nuevo etiquetado (lavadoras, lavavajillas, neveras, combis y congeladores, así como TVs y aparatos de aire acondicionado).

Enlaces externos:
www.escansa.com



3. ESPACIOS ACCIÓN CO2 CASO DE ÉXITO

"ENERGY EFFICIENCY FROM EUROPE" article is sent to "Espacios Accion CO2 " an initiative to preserve the environment managed by Fundacion Entorno.



Espacios AcciónCO₂ **Caso de éxito**

Título del caso de éxito: EFICIENCIA ENERGETICA DESDE EUROPA

Descripción breve del caso de éxito:

Las etiquetas energéticas han venido desde los años 80 en los equipos consumidores de energía eléctrica. Algunos con la Energystar de los productos ofimáticos la vemos en nuestros ordenadores impresoras...y otras como las etiquetas europeas en los productos de climatización, la gama blanca y en los televisores.

Descripción de la acción y principales logros:

Desde hace varios años la Comisión Europea está promocionando el uso de las etiquetas energéticas como herramienta de información al consumidor como usuario final de estos equipos

Utilizando equipos con clasificación energética A++ consumiremos un 30% menos de energía que con un mismo producto pero etiquetado A+ En estos tiempos de crisis es muy aconsejable prestar atención a estos temas. Ademas los precios eléctricos están al alza en los últimos años

Por todo ellos se desarrolla en 11 países entre ellos España el proyecto YAEI del Programa de Energía Inteligente para Europa.

Más información en: www.appliance-energy-costs.eu

Contacto:

fpunte@escansa.com

tel|91 3232643

4. CONSTRUIBLE: NUEVO INDICADOR QUE INFORMARÁ AL CONSUMIDOR DEL COSTE ANUAL ELÉCTRICO DE LOS ELECTRODOMÉSTICOS

"NEW INDICATOR THAT WILL INFORM ABOUT THE YEARLY ENERGY COST TO THE CONSUMER"

This article is published in Construible.es, 01/10/2012

01/10/12



Actualidad | Noticias

Nuevo indicador que informará al consumidor del coste anual eléctrico de los electrodomésticos.

CONSTRUIBLE - 03/10/2012



Normalmente es difícil conocer que parte del gasto corresponde a los electrodomésticos y, aún con más detalle, cuál es el específico de uno de ellos. El proyecto europeo YAECI (Yearly Appliance Energy Cost Indicators) asesora a comercios y consumidores con el nuevo indicador €/año informando del consumo eléctrico de lavadoras, lavavajillas, frigoríficos, combis, congeladores, televisores y aparatos de aire acondicionado a lo largo del año.

Con la información de la etiqueta energética, la aportada por los principales agentes del mercado y el coste actualizado de la energía, se va a desarrollar una base de datos que permite calcular con gran precisión las diferencias entre las distintas marcas y modelos. De este modo se facilita la compra-venta de equipos eficientes, el ahorro en las viviendas, la disminución de los picos de carga de la curva energética nacional y la mejora del medio ambiente.

El consumidor podrá conocer el gasto eléctrico del electrodoméstico que desee adquirir y comparar entre varios equipos. A título de ejemplo, si se considera el precio de la electricidad de 0,20€/kWh, el coste eléctrico anual de un electrodoméstico combi clase energética A sería de aproximadamente 98€, mientras que para uno de clase A+++ de 30 €. Esto supone un ahorro de 68€ al año y, considerando una diferencia de precio entre ambos de 200€, se amortiza en 3 años.

El proyecto YAECI invita a las asociaciones de comerciantes, grupos de distribución, cadenas comerciales y tiendas a participar en el proyecto mediante su adhesión voluntaria, recibiendo a cambio todos los beneficios del proyecto y de su divulgación.

Esta iniciativa está coordinada en España por la empresa Escan y cuenta con el apoyo institucional del IDAE (Ministerio de Industria, Energía y Turismo), la Confederación de Consumidores y Usuarios (CECU) y diversas Asociaciones y Comercios de Electrodomésticos.

Enlaces externos:

www.appliance-energy-costs.eu
www.escansa.es

5. INFOPOWER: EL NUEVO INDICADOR DE ENERGÍA: CLASE A+++

“THE NEW ENERGY INDICATION A+++”

This article is published by the magazine Infopower in October 2012.

InfoPOWER
Actualidad y Tecnología de Producción y Uso Eficiente de Energía



JUNKERS
Confort para la vida

- [Inicio](#)
- [Quiénes somos](#)
- [Programa editorial](#)
- [Tarifas publicitarias](#)
- [Distribución y perfil del lector](#)
- [Suscripciones](#)
- [Contacto](#)



Centro de prensa

Eficiencia energética - 01/10/2012

El nuevo indicador de energía: Clase A+++

El incremento de la factura energética y la difusión del etiquetado energético, junto con los planes de promoción nacionales (tipo *renove*) está promoviendo la mejora de la eficiencia de los electrodomésticos y la compra de equipos de clase energética superior. Este beneficio repercute en los comercios, por la mejora en los márgenes de ventas, y en las familias, por la estabilización o reducción de sus facturas eléctricas.

Normalmente es difícil conocer que parte del gasto corresponde a los electrodomésticos y, aún con más detalle, cuál es el específico de uno de ellos. El proyecto europeo YAEI (*Yearly Appliance Energy Cost Indicators*) asesora a comercios y consumidores con el nuevo **indicador €/año** informando del consumo de lavadoras, lavavajillas, frigoríficos, combis, congeladores, televisores y aparatos de aire acondicionado.

Con la información de la etiqueta energética, la aportada por los principales agentes del mercado y el coste actualizado de la energía, se va a desarrollar una base de datos que permite calcular con gran precisión las diferencias entre las distintas marcas y modelos. De este modo se facilita la compra-venta de equipos eficientes, el ahorro en las viviendas, la disminución de los picos de carga de la curva energética nacional y la mejora del medio ambiente.



El consumidor podrá conocer el gasto eléctrico del electrodoméstico que desee adquirir y comparar entre varios equipos. A título de ejemplo, si se considera el precio de la electricidad de 0,20€/kWh, el coste eléctrico anual de un electrodoméstico combi clase energética A sería de aproximadamente 98€, mientras que para uno de clase A+++ de 30 €. Esto supone un ahorro de 68€ al año y, considerando una diferencia de precio entre ambos de 200€, se amortiza en 3 años.

El [proyecto YAECI](#) invita a las asociaciones de comerciantes, grupos de distribución, cadenas comerciales y tiendas a participar en el proyecto mediante su adhesión voluntaria, recibiendo a cambio todos los beneficios del proyecto y de su divulgación.

Esta iniciativa está coordinada en España por la empresa Escan y cuenta con el apoyo institucional del IDAE (Ministerio de Industria, Energía y Turismo), la Confederación de Consumidores y Usuarios (CECU) y diversas Asociaciones y Comercios de Electrodomésticos.

6. MARRÓN Y BLANCO: ESCAN DESARROLLA EL PROYECTO YAECI ALREDEDOR DEL ETIQUETADO ENERGÉTICO

“ESCAN PARTICIPATES IN THE YAECI PROJECT ABOUT THE ENERGY LABELING”
This article is published in the magazine Marron y Blanco about domestic appliances in October 2012.

marrón y blanco
la revista profesional



NOTICIAS NOVEDADES QUIÉNES SOMOS NEWSLETTER CONTACTAR DIRECTORIO EMPRESAS



Twitter 0

Recomendar 0

01.10.2012 NOTICIAS - CORPORATIVAS

Escan desarrolla el proyecto Yaeci alrededor del etiquetado energético

El etiquetado energético que acompaña a los electrodomésticos indica el consumo anual del mismo en función de la clasificación energética y del número de kW consumidos al año. Sin embargo, cuando se realiza una selección de uno de estos productos, a veces no resulta sencillo saber por qué es A+ o A+++ . El proyecto Yaeci, que está desarrollando la consultora [Escan](#) durante septiembre y octubre, hace más fácil conocer las diferencias entre esas categorías energéticas y calcular en euros el consumo de cada producto (lavadoras, lavavajillas, neveras, hornos, combis y congeladores, así como TVs y aparatos de aire acondicionado).

Las actividades que se están desarrollando en el proyecto son, por un lado, la elaboración de una base de datos de electrodomésticos eficientes A, A+, A++, A+++ , con los costes anuales de electricidad, en colaboración con las asociaciones de comerciantes, grupos de distribución, cadenas comerciales y tiendas que se adhieran de manera voluntaria a Yaeci. Estos datos se actualizarán anualmente durante dos años con los nuevos modelos que entren en el mercado y con los nuevos precios de energía eléctrica. De esta manera, el consumidor final podrá conocer el gasto eléctrico del electrodoméstico que desee adquirir y podrá comparar entre varios equipos.

Paralelamente, el proyecto Yaeci realizará una campaña de información en la que se ofrecerán pósters, dípticos y documentos informativos.

En cuanto a la operativa para participar en el proyecto, los grupos de distribución, cadenas comerciales y tiendas que voluntariamente se adhieran a Yaeci firmarán un acuerdo que les permitirá acceder gratuitamente a la base de datos (que incluye los costes anuales de funcionamiento en euros/año), presentar en sus electrodomésticos un stick informativo con dichos costes anuales, disponer de los materiales de la campaña informativa y conocer cómo evoluciona el mercado de las ventas en función de la clasificación energética.

Noticias relacionadas

El proyecto Come On Labels analiza el etiquetado energético de 290 tiendas en 13 países europeos - 08.05.2012

Escan hace balance del correcto etiquetado energético de los electrodomésticos en las tiendas - 29.03.2012

Escan informa sobre el nuevo etiquetado energético europeo de electrodomésticos - 28.09.2011

Anel y FECE clarifican aspectos de la entrada en vigor del nuevo etiquetado energético - 16.12.2011

Anel informa sobre la entrada en vigor del nuevo etiquetado energético de electrodomésticos - 05.04.2011

7. SONITRON: PRIMERAS REUNIONES DEL PROYECTO YAECI

“FIRST MEETINGS OF THE YAECI PROJECT”.

This article is published in the Sonitron magazine about brown goods of the Spanish market in October 2012.

Primeras reuniones del proyecto YAECI

01/10/2012

YAECI busca la colaboración de los comerciantes para elaborar una base de datos de electrodomésticos eficientes con los costes anuales de electricidad.



Durante los meses de septiembre y octubre, la consultora Escan realiza acuerdos voluntarios con los comerciantes, dentro del proyecto YAECI, para ofrecer una base de datos de consumos energéticos.

El proyecto YAECI invita a la distribución a su adhesión al mismo para poder conocer las diferencias y calcular en euros el consumo energético de cada producto que lleve el nuevo etiquetado (lavadoras, lavavajillas, neveras, combis y congeladores, así como TVs y aparatos de aire acondicionado).

El proyecto busca elaborar una base de datos de electrodomésticos eficientes A, A+, A++, A+++ que incluya lavadoras, lavavajillas, neveras y combis, televisores y hornos con los costes anuales de electricidad.

Esta base de datos se elabora en conjunto con las asociaciones de comerciantes, grupos de distribución, cadenas comerciales y tiendas que se adhieran de manera voluntaria a YAECI.

Los datos se actualizarán anualmente durante dos años con los nuevos modelos que entren en el mercado y con los nuevos precios de energía eléctrica.

Estos datos servirán al consumidor para comparar los precios y calcular lo que se ahorra en dinero adquiriendo modelos de menor consumo energético.

El Proyecto YAECI realizará una campaña de información para los comercios o grupos que se adhieran voluntariamente. En esta campaña se ofrecerán pósters y documentos informativos. Se incluirán ejemplos que demuestren que, aunque el coste de adquisición es mayor en un equipo eficiente A+, el gasto de la energía eléctrica que consume es menor. Por tanto a lo largo de la vida útil del electrodoméstico eficiente A+ el usuario ahorra energía, y por tanto, ahorra en dinero.

Los comerciantes que se adhieran voluntariamente a YAECI, podrán conocer el ahorro eléctrico de los equipos vendidos anualmente, usar el material informativo de la campaña en sus establecimientos y conocer cómo evoluciona el mercado en función de la clasificación energética.

* Para más información: www.escansa.com

8. ENERGÉTICA 21: EL NUEVO INDICADOR DE ENERGÍA: CLASE A+++

“THE NEW ENERGY INDICATION A+++”

This article is published in the Energetica 21 magazine about energy efficiency in October 2012

El nuevo indicador de energía: Clase A+++

El incremento de la factura energética y la difusión del etiquetado energético, junto con los planes de promoción nacionales (tipo *renove*) está promoviendo la mejora de la eficiencia de los electrodomésticos y la compra de equipos de clase energética superior. Este beneficio repercute en los comercios, por la mejora en los márgenes de ventas, y en las familias, por la estabilización o reducción de sus facturas eléctricas.

Normalmente es difícil conocer qué parte del gasto corresponde a los electrodomésticos y, aún con más detalle, cuál es el específico de uno de ellos. El proyecto europeo YAECI (Yearly Appliance Energy Cost Indicators) asesora a comercios y consumidores con el nuevo **indicador €/año** informando del consumo de lavadoras, lavavajillas, frigoríficos, combis, congeladores, televisores y aparatos de aire acondicionado.

Con la información de la etiqueta energética, la aportada por los principales agentes del mercado y el coste actualizado de la energía, se va a desarrollar una base de datos que permite calcular con gran precisión las diferencias entre las distintas marcas y modelos. De este modo se facilita la compra-venta de equipos eficientes, el ahorro en las viviendas, la disminución de los picos de carga de la curva energética nacional y la mejora del medio ambiente.

El consumidor podrá conocer el gasto eléctrico del electrodoméstico que desee adquirir y comparar entre varios equipos. A título de ejemplo, si se considera el precio de la electricidad de 0,20€/kWh, el coste eléctrico anual de un electrodoméstico combi clase energética A sería de aproximadamente 98€, mientras que para uno de clase A+++ de 30 €. Esto supone un ahorro de 68€ al año y, considerando una diferencia de precio entre ambos de 200€, se amortiza en 3 años.

El proyecto YAECI invita a las asociaciones de comerciantes, grupos de distribución, cadenas comerciales y tiendas a participar en el proyecto mediante su adhesión voluntaria, recibiendo a cambio todos los beneficios del proyecto y de su divulgación.

Esta iniciativa está coordinada en España por la empresa Escan y cuenta con el apoyo institucional del IDAE (Ministerio de Industria, Energía y Turismo), la Confederación de Consumidores y Usuarios (CECU) y diversas Asociaciones y Comercios de Electrodomésticos.

www.energetica21.com/noticia/el-nuevo-indicador-de-energa-clase-a



9. PRESS NOTE: EL NUEVO INDICADOR DE ENERGÍA: CLASE A+++

This is the first press note of YAEI "THE NEW ENERGY INDICATION A+++” elaborated 28th e September by Mr F Puente ESCAN

Nota de Prensa

El nuevo indicador de energía: Clase A+++

(Madrid, a 28 de Septiembre de 2012)

El incremento de la factura energética y la difusión del etiquetado energético, junto con los planes de promoción nacionales (tipo *renove*) está promoviendo la mejora de la eficiencia de los electrodomésticos y la compra de equipos de clase energética superior. Este beneficio repercute en los comercios, por la mejora en los márgenes de ventas, y en las familias, por la estabilización o reducción de sus facturas eléctricas.

Normalmente es difícil conocer que parte del gasto corresponde a los electrodomésticos y, aún con más detalle, cuál es el específico de uno de ellos. El proyecto europeo YAEI (*Yearly Appliance Energy Cost Indicators*) asesora a comercios y consumidores con el nuevo **indicador €/año** informando del consumo de lavadoras, lavavajillas, frigoríficos, combis, congeladores, televisores y aparatos de aire acondicionado.

Con la información de la etiqueta energética, la aportada por los principales agentes del mercado y el coste actualizado de la energía, se va a desarrollar una base de datos que permite calcular con gran precisión las diferencias entre las distintas marcas y modelos. De este modo se facilita la compra-venta de equipos eficientes, el ahorro en las viviendas, la disminución de los picos de carga de la curva energética nacional y la mejora del medio ambiente.

El consumidor podrá conocer el gasto eléctrico del electrodoméstico que desee adquirir y comparar entre varios equipos. A título de ejemplo, si se considera el precio de la electricidad de 0,20€/kWh, el coste eléctrico anual de un electrodoméstico combi clase energética A sería de aproximadamente 98€, mientras que para uno de clase A+++ de 30 €. Esto supone un ahorro de 68€ al año y, considerando una diferencia de precio entre ambos de 200€, se amortiza en 3 años.

El proyecto YAEI invita a las asociaciones de comerciantes, grupos de distribución, cadenas comerciales y tiendas a participar en el proyecto mediante su adhesión voluntaria, recibiendo a cambio todos los beneficios del proyecto y de su divulgación.

Esta iniciativa está coordinada en España por la empresa Escan y cuenta con el apoyo institucional del IDAE (Ministerio de Industria, Energía y Turismo), la Confederación de Consumidores y Usuarios (CECU) y diversas Asociaciones y Comercios de Electrodomésticos.



Contacto para la prensa en España:

ESCAN,s.l., España

Responsable YAECI/España

escan@escansa.com

Tel +34 913 232 643

Nota para los editores: Para información adicional visite la página Web del proyecto <http://www.appliance-energy-costs.eu> .



YAECI - Yearly Appliance Energy Costs Indication

www.appliance-energy-costs.eu

Contacts to project partners:

<http://www.appliance-energy-costs.eu/eu/contacts/>

Disclaimer

The YAECI Project has been supported by the Intelligent Energy Europe programme. The sole responsibility for the content of this website lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EACI nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.