

xEffect

Interruptor diferencial digital
Con indicador LED de fugas



SERVIESPRESS
NUESTROS CABLES
SIEMPRE VAN POR
DELANTE. TAMBIÉN A
LA HORA DE LA ENTREGA.



Buscar:

- Noticias
- Reportajes
- Opinión
- Portal TV

PREFIERES.es

PORTAL DE EFICIENCIA Y REHABILITACIÓN



- Empresas y asociaciones
- Partners
- Suscripciones

- Ahorro y eficiencia energética
- Rehabilitación de edificios
- Biblioteca
- Vídeos
- Soluciones-Productos
- Ferias, Eventos y Formación
- PREFIERES.es

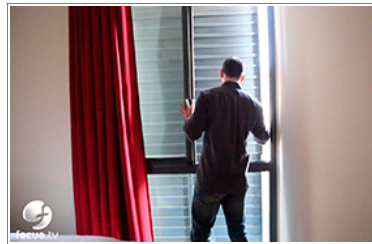
Noticias

Un buen aislamiento del hogar permite ahorrar al usuario hasta un 30% en calefacción.

Noticia Fecha: 21/12/2015



Mantener un buen aislamiento térmico permite ahorrar en el consumo de calefacción hasta en un 30%, el gasto energético más importante de las viviendas españolas. Por ello, FACUA Andalucía lanza 'No dejes escapar el calor y #ahorraenergía', el sexto vídeo de su campaña sobre concienciación a los usuarios sobre uso racional de la energía.



Los usuarios pueden ver el vídeo en la web de la organización (FACUA.org/ahorraenergía), así como en los perfiles de FACUA en las redes sociales Facebook y Twitter con el hashtag #ahorraenergía, y en sus canales en Youtube y Vimeo. Esta actividad está enmarcada dentro de un programa subvencionado por la Dirección General de Consumo de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía.

La federación dedicada a la defensa de los derechos de los consumidores, advierte de que casi la mitad de la energía que se consume en el hogar se dedica para calentar la vivienda. Para optimizar el gasto en calefacción, la federación recuerda que para que una habitación esté confortable, la temperatura debe estar entre los 19° y 21°C. Por la noche, si se enciende, con que la temperatura oscile de 15° a 17°C es suficiente.

Por cada grado que aumente la temperatura, según el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), se incrementa el consumo de energía aproximadamente en un 7%.

Importancia del mantenimiento
FACUA Andalucía insiste en la necesidad de mantener los equipos de calefacción en buenas condiciones, pues un aparato o instalación defectuosa suele consumir más.

Revisar puertas y ventanas, los puntos por donde se filtra el frío del exterior, es otra labor que se debe hacer para optimizar el consumo energético. Si se dejan las persianas y ventanas abiertas durante el día, además de ventilar la vivienda, conseguiremos que entre la radiación solar y que caliente de manera natural las estancias.

La federación recuerda que una buena ventilación evitará humedades. Con diez minutos que permanezcan abiertas las ventanas es suficiente para renovar el aire sin dejar que se enfríen las habitaciones.

www.facua.org



Partners

oro

OSRAM

General Cable

plata

Leds HOME STORES

RTR energía

gasNatural fenosa

RTR lighting

Sauzier Duval Siempre a tu lado

Vaillant

bronce

AMBILAMP RECICLAMOS LA LUZ

CIRCUTOR Tecnología para la eficiencia energética Technology for energy efficiency

ista Sedical Técnica para el ahorro de energía

FERMAX

RETELEC REACTIVANDO LA ENERGÍA

Schröder Socolec

>>>Volver a Noticias
>>>Volver a la portada



Noticias