

HARP

Heating Appliances Retrofit Planning

HARP son las siglas en inglés de Planificación de Reemplazo de Aparatos de Calefacción y Agua Caliente Sanitaria (ACS). Es un proyecto financiado por la Unión Europea a través del programa marco Horizonte 2020, centrándose en 5 Estados miembros de la UE: Portugal, España, Francia, Italia y Alemania.

CONSORCIO
DE 18 SOCIOS

3 AÑOS DE
DURACIÓN

1,5 MILLONES DE
CONSUMIDORES
se espera alcanzar

10 000 CONSUMIDORES
podrían motivarse a cambiar
los sistemas de calefacción y
ACS

SOBRE HARP

La idea principal del proyecto es motivar a los consumidores a planificar el reemplazo de sus equipos de calefacción y ACS, a menudo anticuados e ineficientes, por alternativas más eficientes. Entre los 126 millones de calderas instaladas en la UE, un 60% son ineficientes (con clasificación energética C o inferior) pero los consumidores rara vez son conscientes de la ineficiencia de sus sistemas de calefacción y ACS y de sus costes asociados.

HARP APP

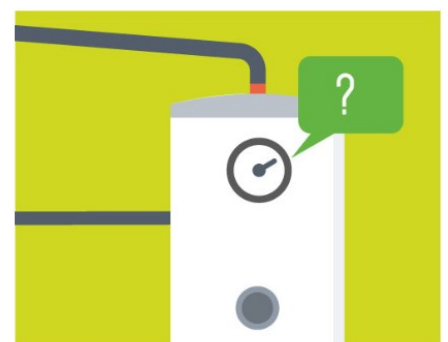
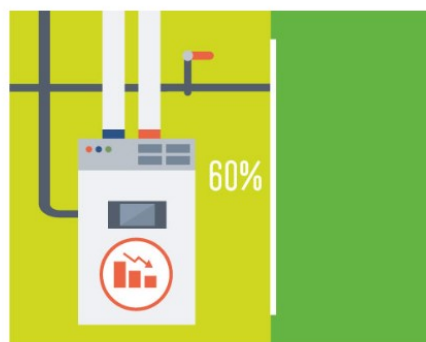
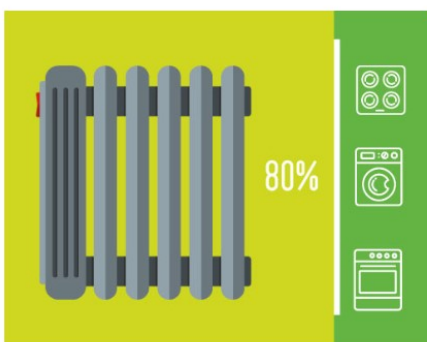
El proyecto contará con una aplicación que permitirá a los usuarios obtener una indicación de la clasificación energética de su actual sistema de calefacción. Esta aplicación dará una visión general de las alternativas más eficientes disponibles en el mercado, junto con una lista de sus beneficios, tales como los ahorros en energía y costes, la reducción de las emisiones de CO₂, la mejora de la calidad del aire interior o la reducción de ruido.

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?

La calefacción y el agua caliente representan el 80% de la demanda energética de los hogares de la UE.

El 60% de los sistemas de calefacción son ineficientes (clasificación C o menor).

Los consumidores no están informados sobre la eficiencia energética de los sistemas de calefacción de sus hogares.





HARP
Heating Appliances Retrofit Planning

www.heating-retrofit.eu

 **@HARPproject**

 **harp@adene.pt**



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 847049.

The sole responsibility for this content lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.