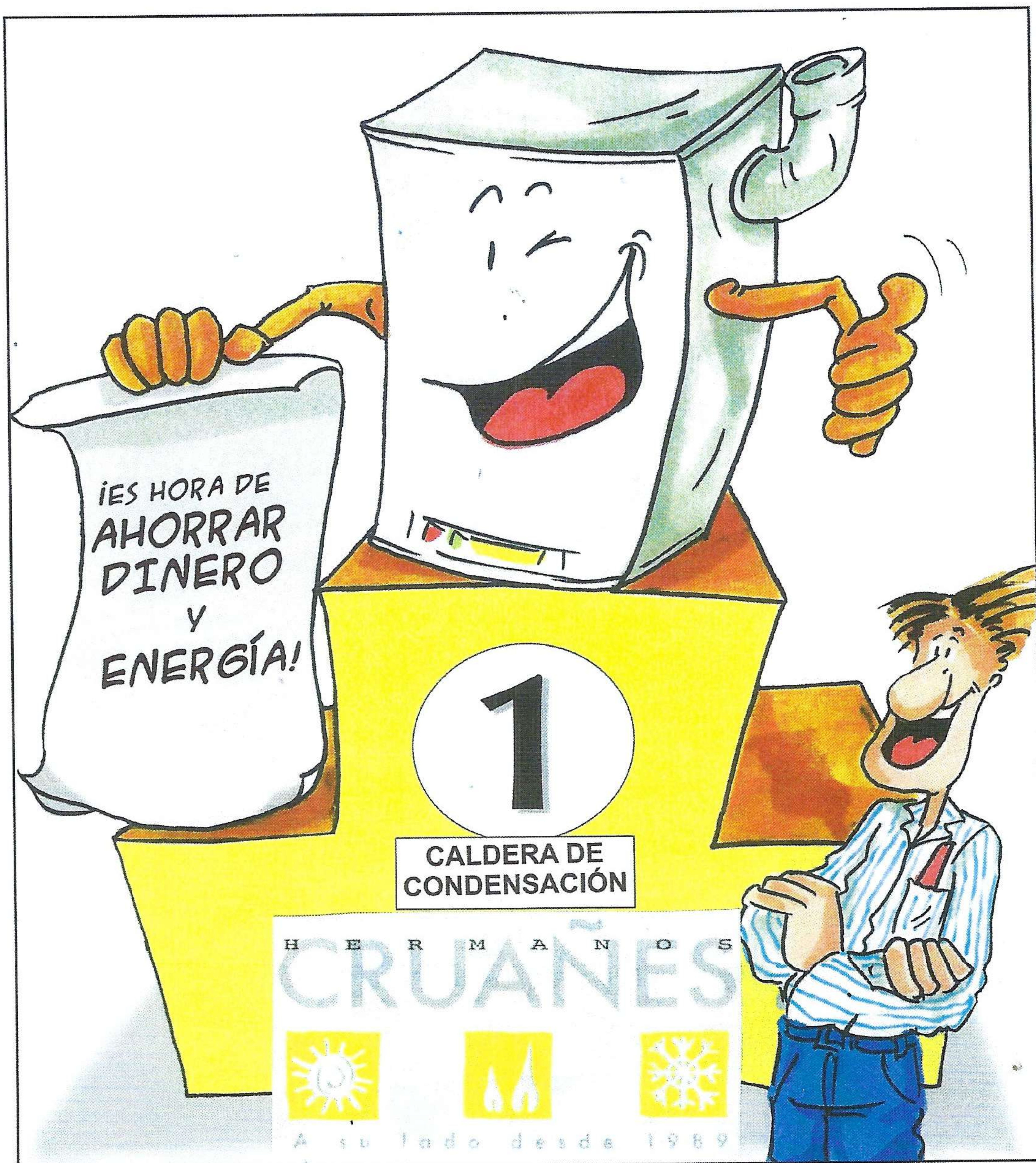


CONDENSACIÓN PARA TI, FUTURO PARA TUS HIJOS



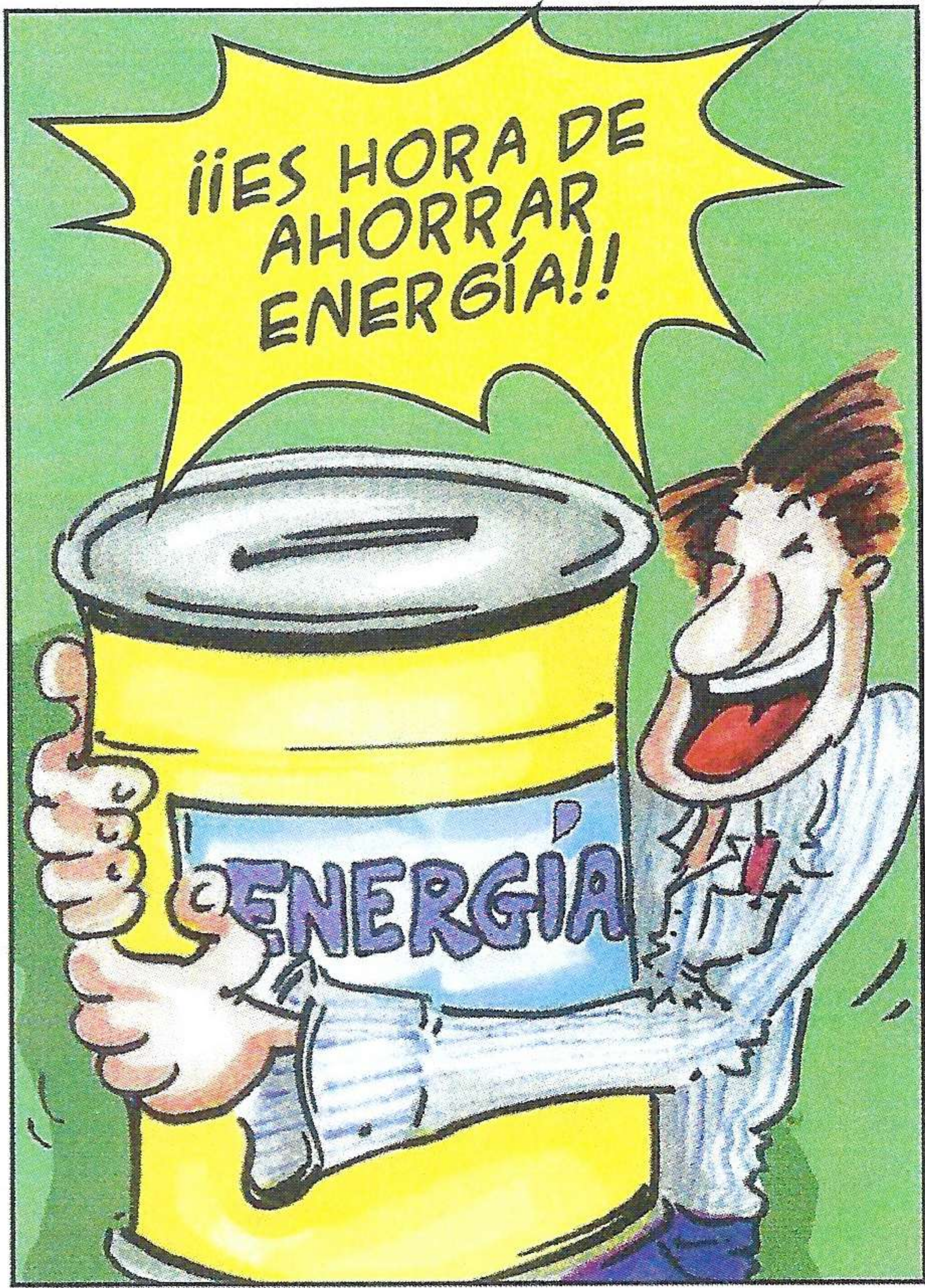
VOY A EXPLICAR QUÉ SON LAS CALDERAS DE CONDENSACIÓN Y LA IMPORTANCIA QUE TIENEN PARA EL AHORRO Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA



¿SABÍAN USTEDES QUE ESPAÑA TIENE UNA ALTA DEPENDENCIA ENERGÉTICA DEL EXTERIOR?



¡¡ES HORA DE AHORRAR ENERGÍA!!



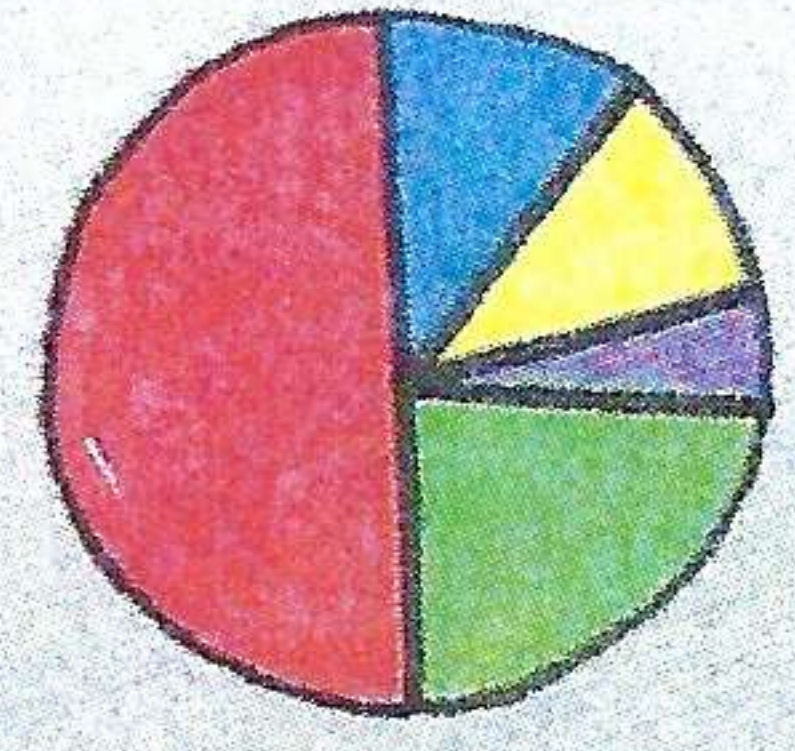




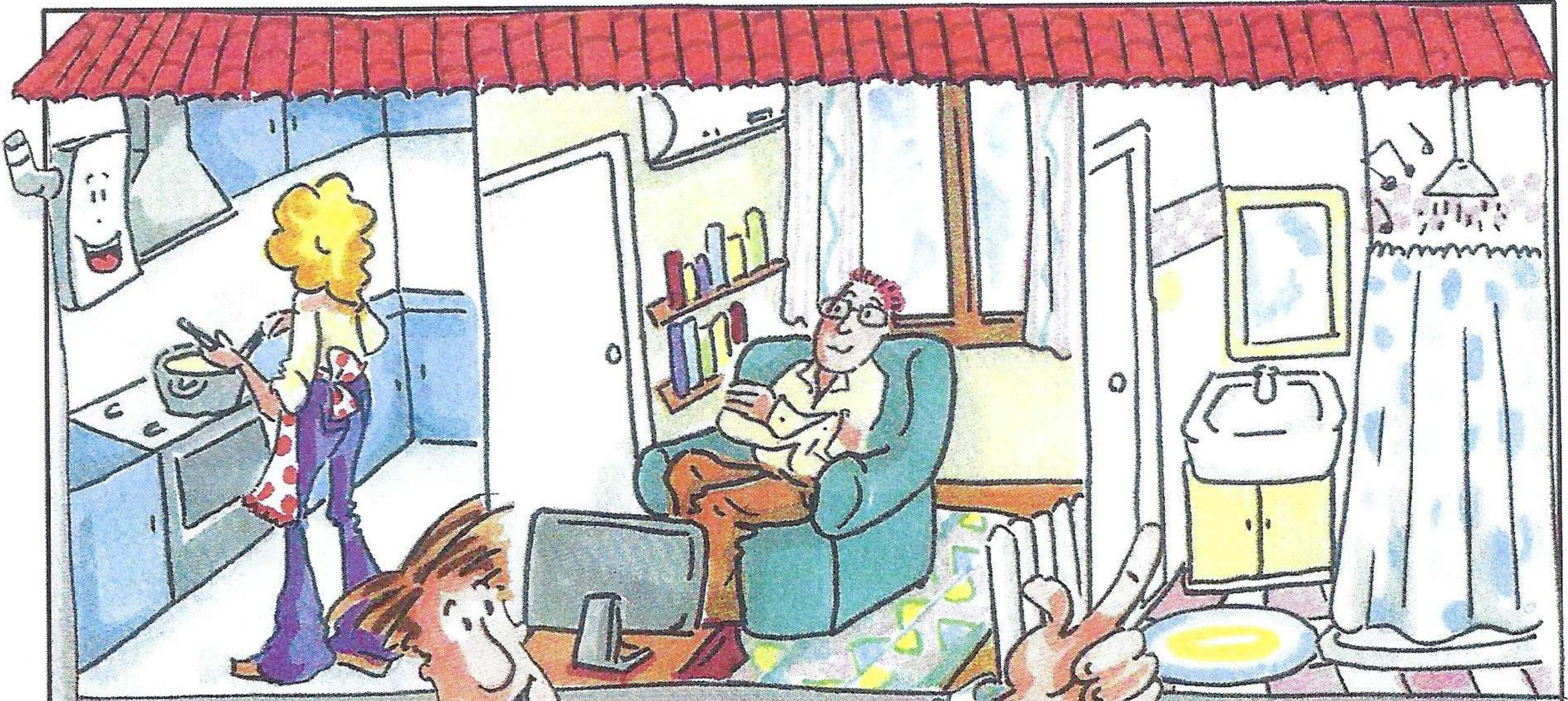
LOS HOGARES SON RESPONSABLES DEL 23% DEL CONSUMO ENERGÉTICO

CONSUMO ENERGÉTICO EN ESPAÑA:

- TRANSPORTE 50%
- HOGAR 23%
- INDUSTRIA 12%
- SERVICIOS 11%
- AGRICULTURA Y OTROS 4%

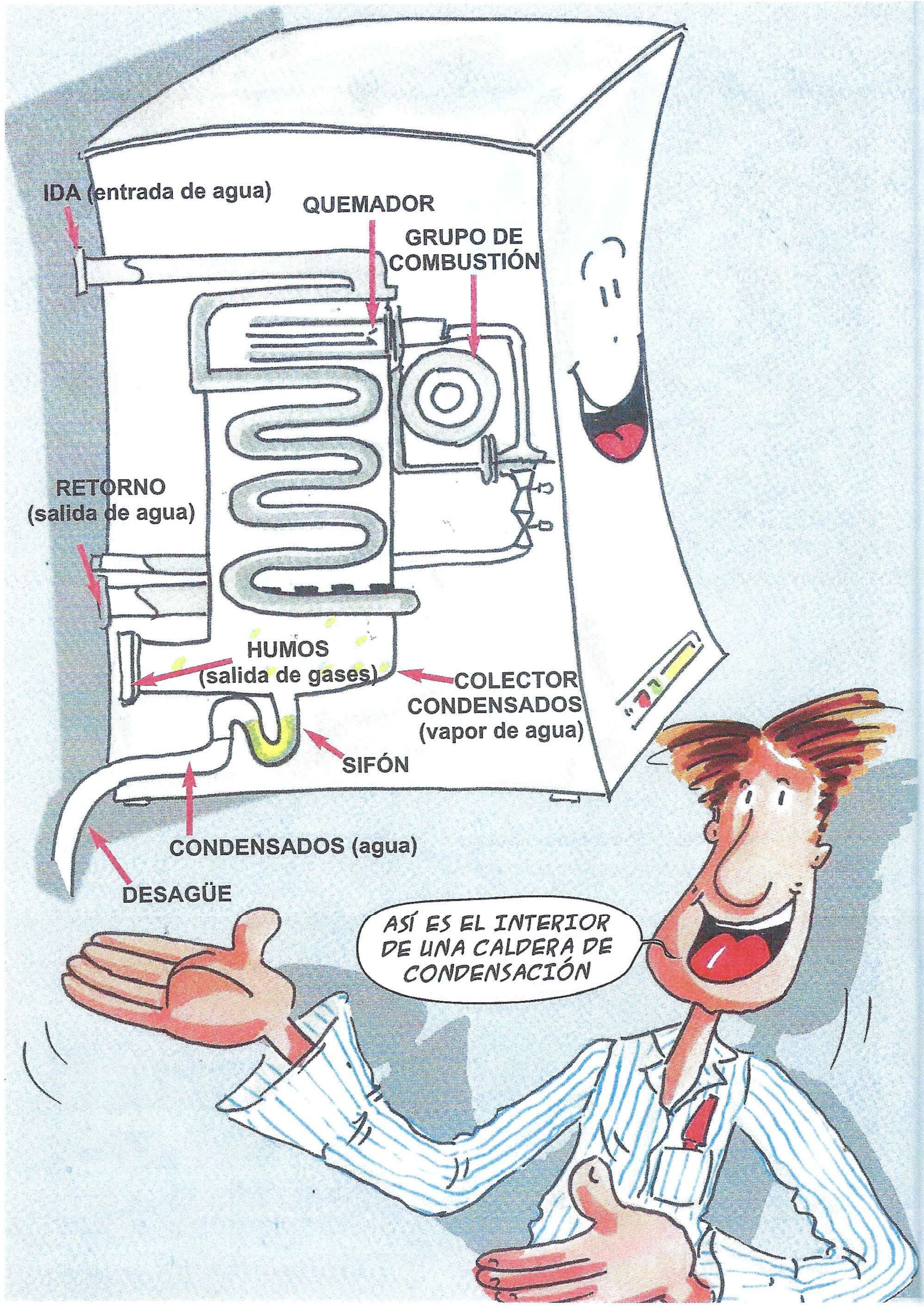


CONSUMO ENERGÉTICO DEL HOGAR:
 46% Calefacción
 20% Agua caliente sanitaria (ACS)
 17% Iluminación



EN LOS HOGARES, EL 46% DEL CONSUMO MEDIO SE DEBE A LA CALEFACCION Y UN 20% PARA PRODUCIR AGUA CALIENTE (ACS)





IDA (entrada de agua)

QUEMADOR

GRUPO DE COMBUSTIÓN

RETORNO (salida de agua)

HUMOS (salida de gases)

COLECTOR CONDENSADOS (vapor de agua)

SIFÓN

CONDENSADOS (agua)

DESAGÜE

ASÍ ES EL INTERIOR DE UNA CALDERA DE CONDENSACIÓN





EL RENDIMIENTO DE LAS CALDERAS SE PUEDE MEJORAR CON SUELO RADIANTE, RADIADORES DE BAJA TEMPERATURA, PROGRAMADORES...



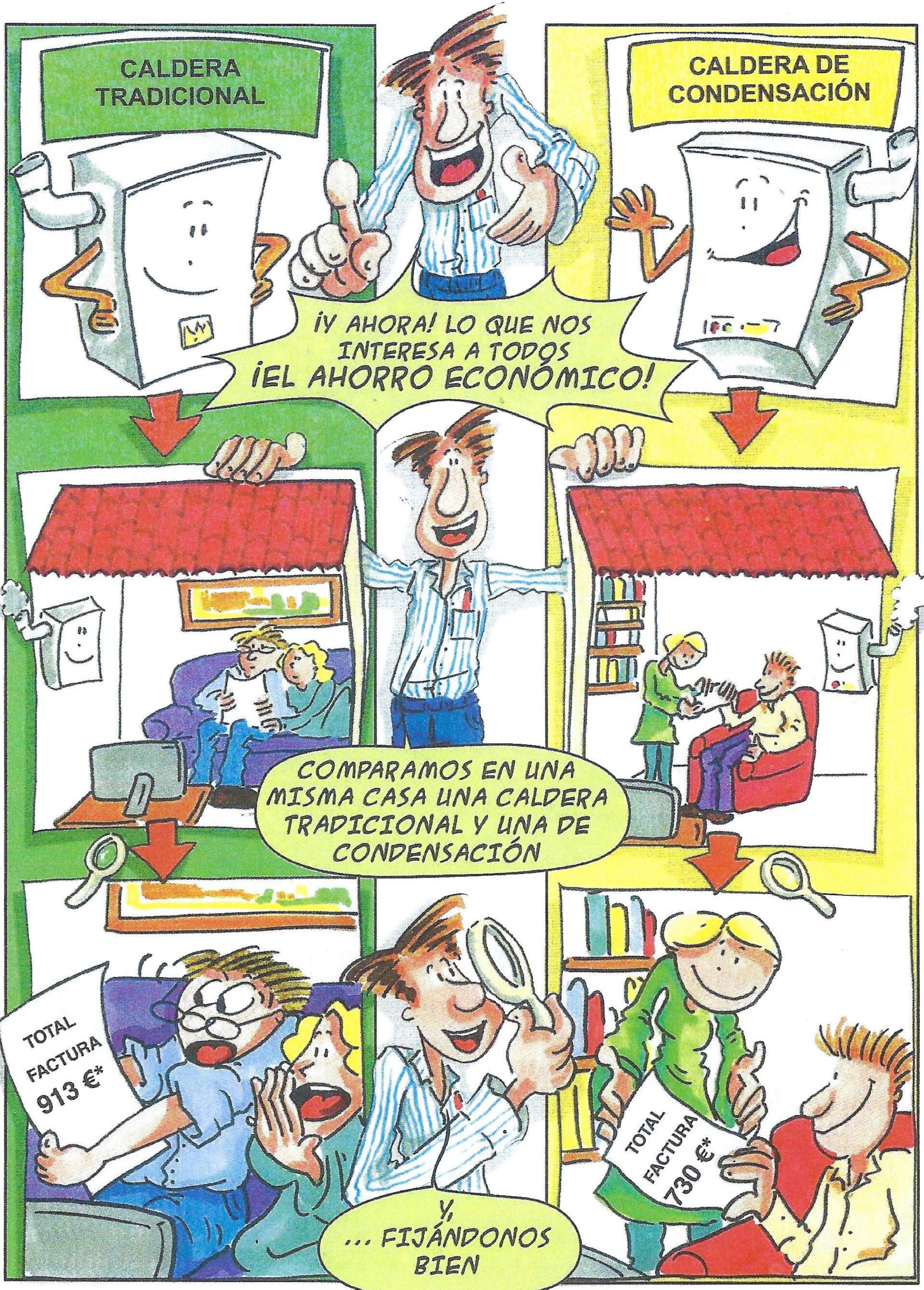
Y LO MÁS IMPORTANTE ¡CON ENERGÍAS RENOVABLES!











CALDERA TRADICIONAL

CALDERA DE CONDENSACIÓN

¡Y AHORA! LO QUE NOS INTERESA A TODOS ES EL AHORRO ECONÓMICO!

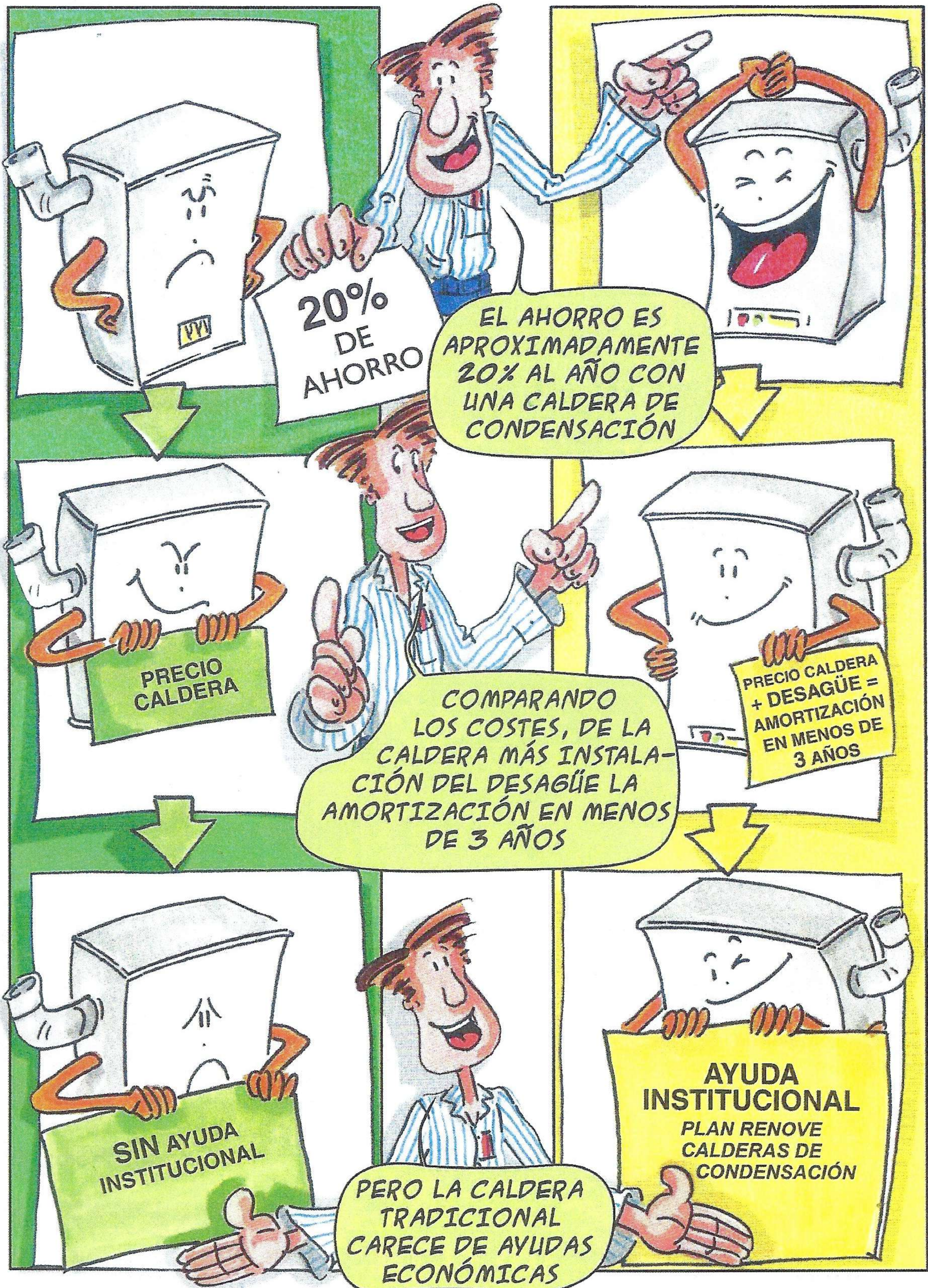
COMPARAMOS EN UNA MISMA CASA UNA CALDERA TRADICIONAL Y UNA DE CONDENSACIÓN

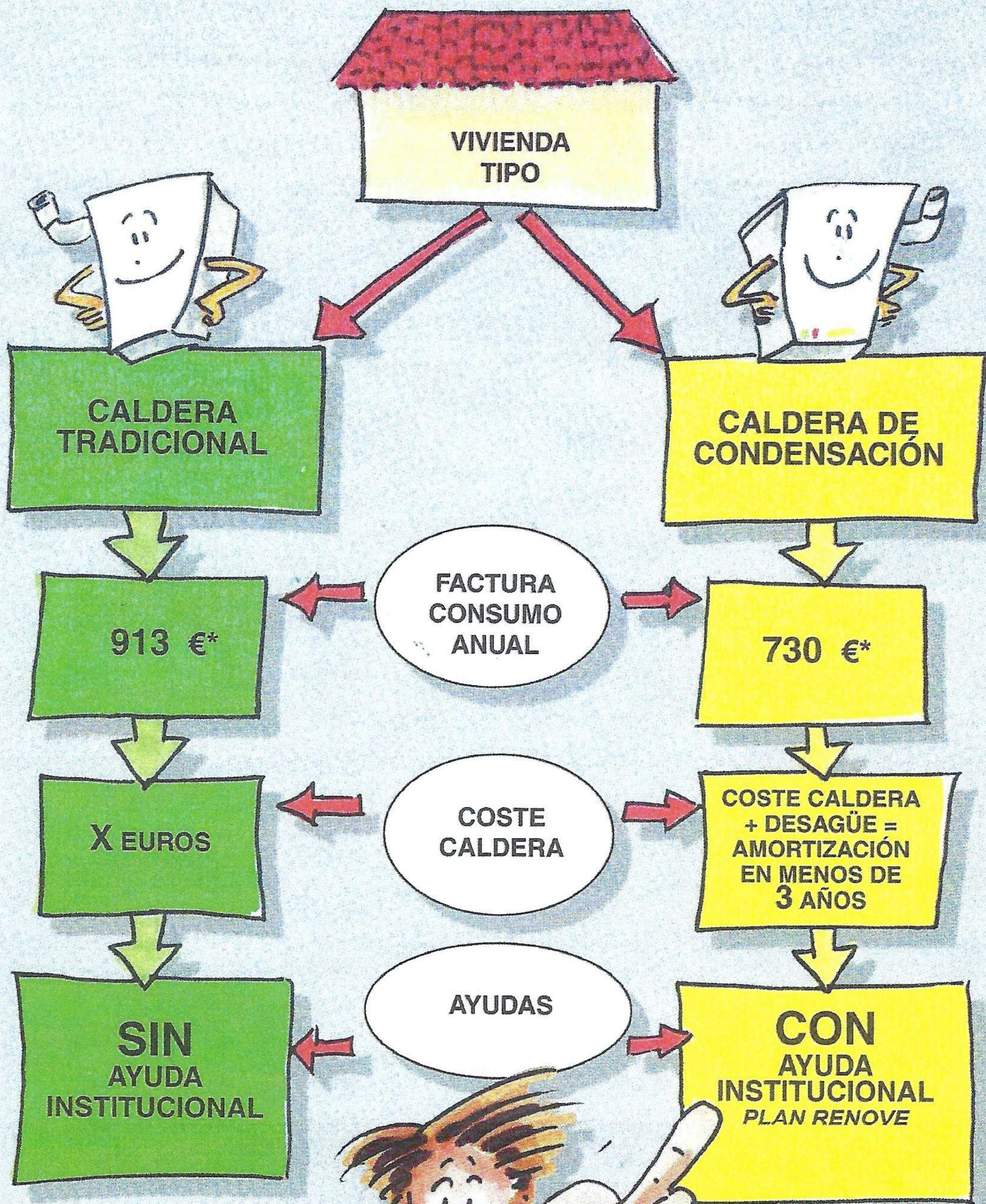
TOTAL FACTURA 913 €*

TOTAL FACTURA 730 €*

Y... FIJÁNDONOS BIEN

* valores estimados





* valores estimados



¡LA CALDERA DE CONDENSACIÓN ES RENTABLE!

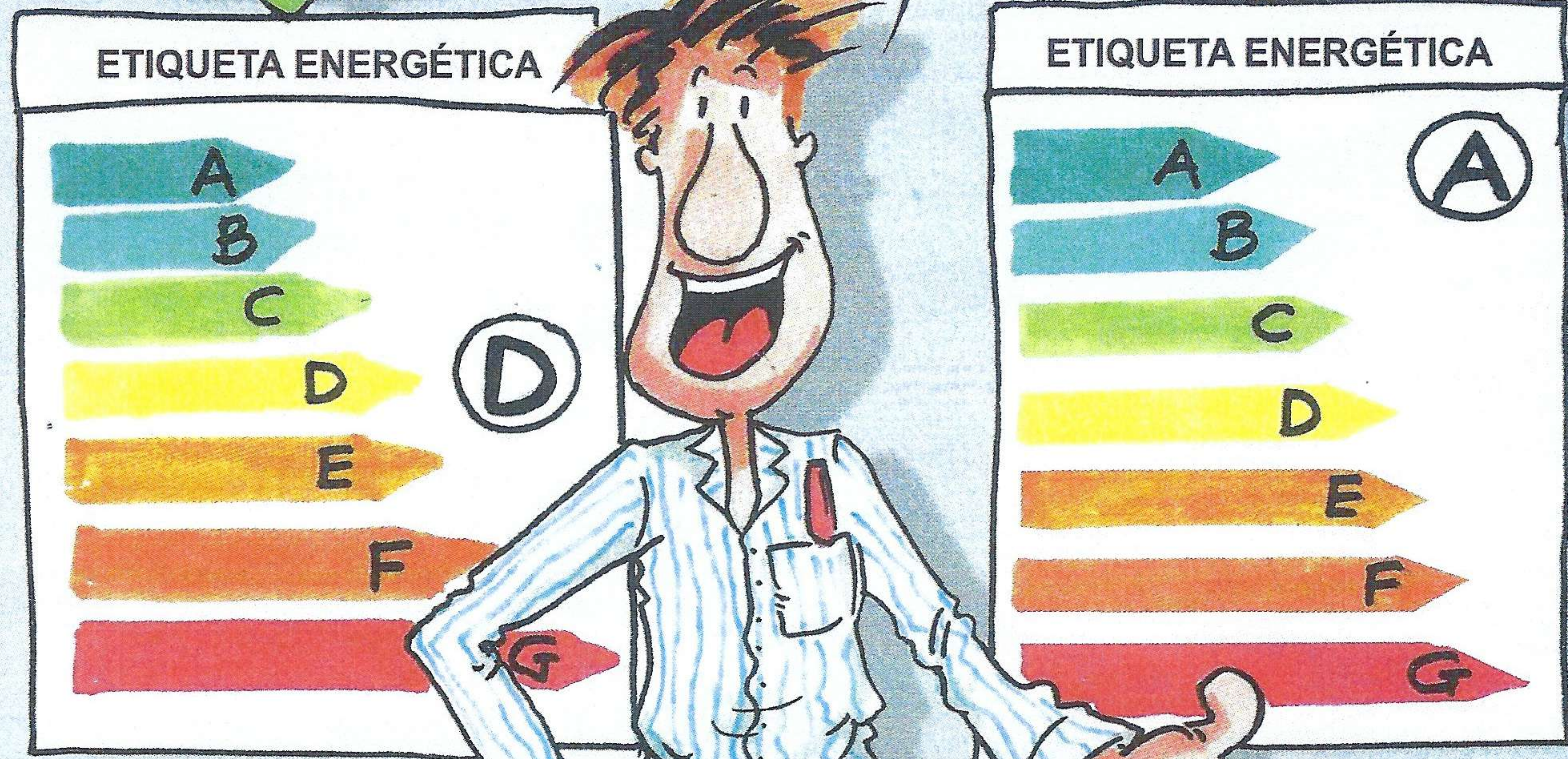
¡LA CALDERA DE CONDENSACIÓN GARANTIZA UN NOTABLE AHORRO ENERGÉTICO Y ECONÓMICO Y EL MÁXIMO CONFORT!

CALDERA TRADICIONAL

CALDERA DE CONDENSACIÓN

ETIQUETA ENERGÉTICA

ETIQUETA ENERGÉTICA



¡SOY MÁS EFICIENTE Y ECONÓMICA!