

CONDENSACIÓN PARA TI, FUTURO PARA TUS HIJOS



“Condensación para ti, futuro para tus hijos”

Versión adaptada de la edición original “Condensación para ti, futuro para tus hijos”, realizada por la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid.

Edita: Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid y Editorial El Instalador.

Colaboradores:

Contenidos y guion: Yedra García, Ingeniero Industrial

Dibujante: Sandra Llanas

Coordinación: Pilar García y Santos de Paz

FEGECA: Asociación de Fabricantes de Generadores y Emisores de Calor

Autoedición e impresión: Gráficas Elisa

ISBN Volumen: 978-84-88393-90-6

Depósito Legal: M-33819-2009

Editorial El Instalador y la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, a efectos previstos en el artículo 32.1, párrafo segundo del vigente TRLPI, se oponen expresamente a que cualquiera de las páginas de esta publicación, o partes de ellas, sean utilizadas. Cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública o transformación de esta obra sólo pueda ser realizada con la autorización de los titulares, salvo excepción prevista por la Ley. Diríjase a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos, www.cedro.org) si necesita fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra.

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!!





CONSUMO ENERGÉTICO EN ESPAÑA:

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



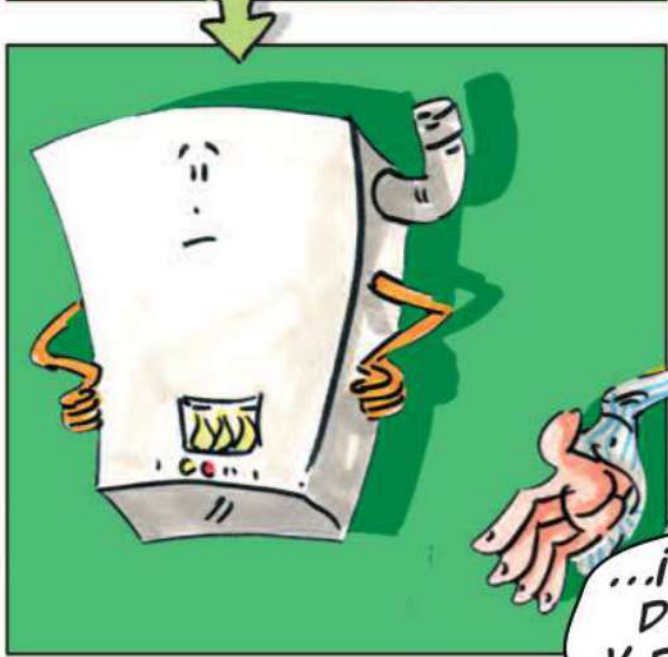
CONSUMO ENERGÉTICO DEL HOGAR:

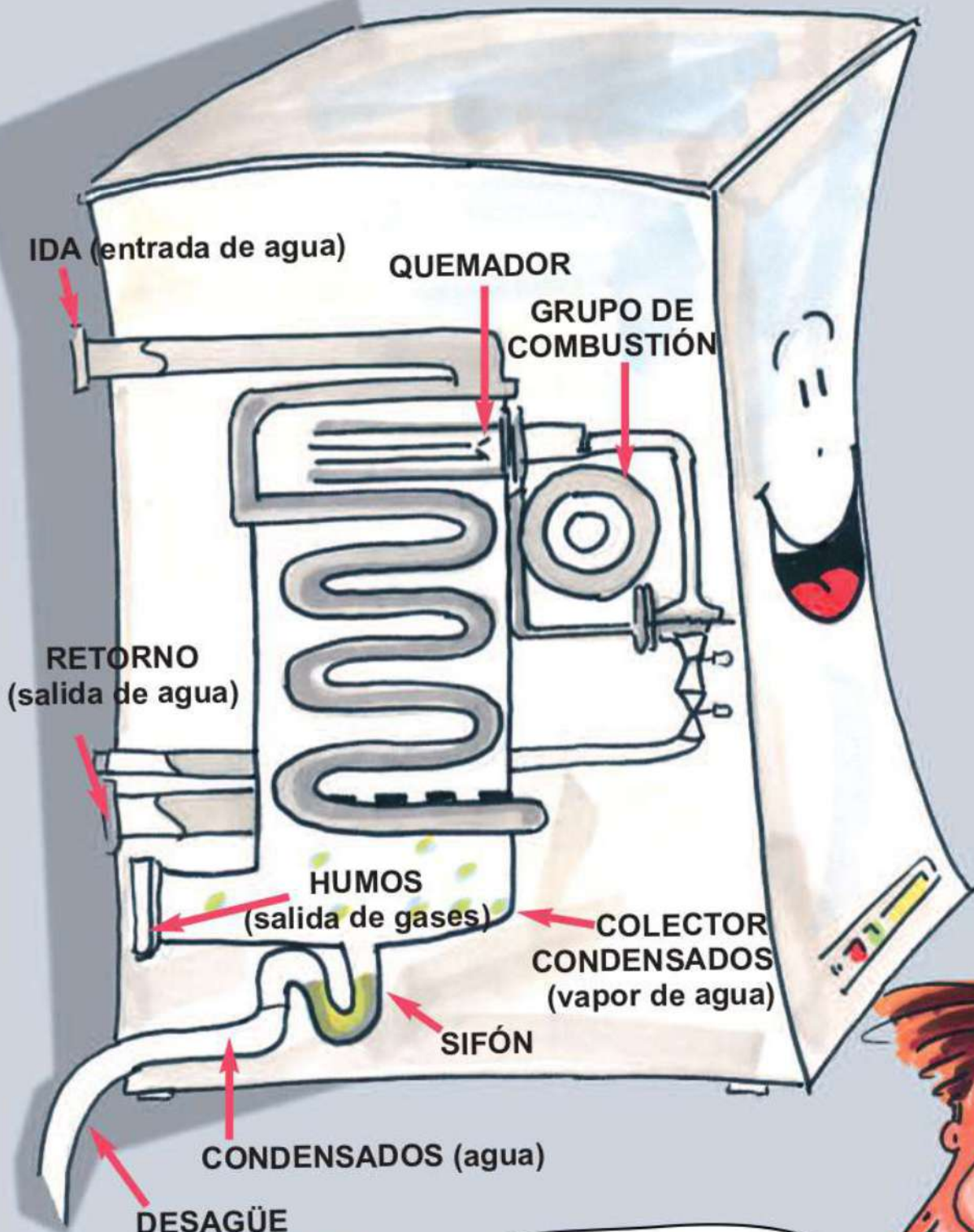
- 47% Calefacción
- 19% Agua caliente sanitaria (ACS)
- 22% Electrodomesticos

LOS HOGARES SON RESPONSABLES DEL 23% DEL CONSUMO ENERGÉTICO









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 ENERGIAS RENOVABLES!



EL AGUA CALENTADA POR EL SOL PUEDE CONSUMIRSE DIRECTAMENTE, EVITANDO QUE LA CALDERA TRABAJE Y AHORRANDO COMBUSTIBLE







LA IMPLANTACIÓN MASIVA DE ESTAS CALDERAS EN ESPAÑA AYUDARÍA A REDUCIR LA FACTURA ENERGÉTICA Y LAS EMISIONES DE GASES

EN OTROS PAÍSES DE EUROPA YA SE HAN IMPLANTADO

LA TECNOLOGÍA AVANZA Y LOS PRECIOS DE LOS EQUIPOS SE HAN REDUCIDO

OFERTA

PRECIOS INCREÍBLES

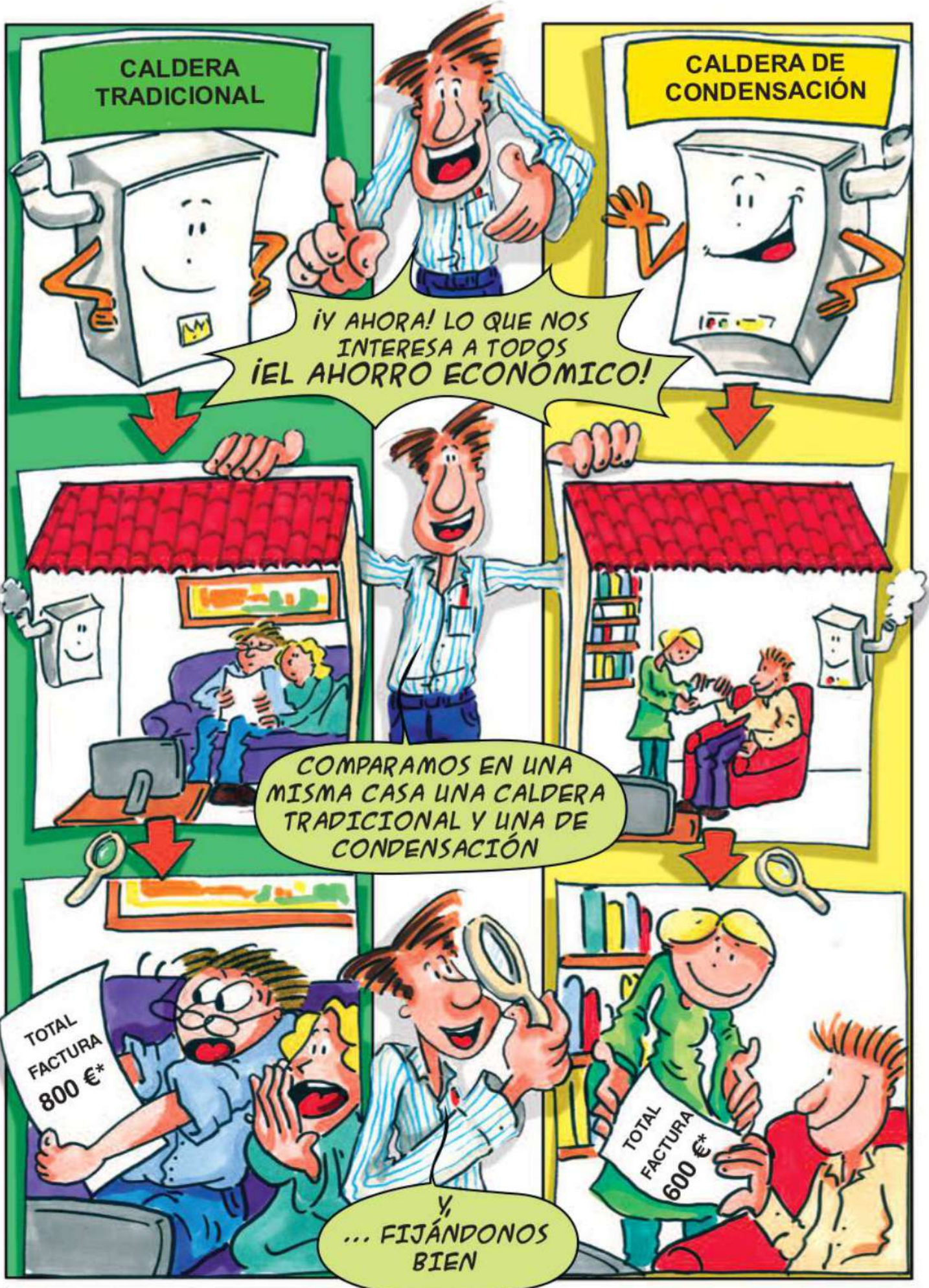
DESCUENTO 20%

2x1

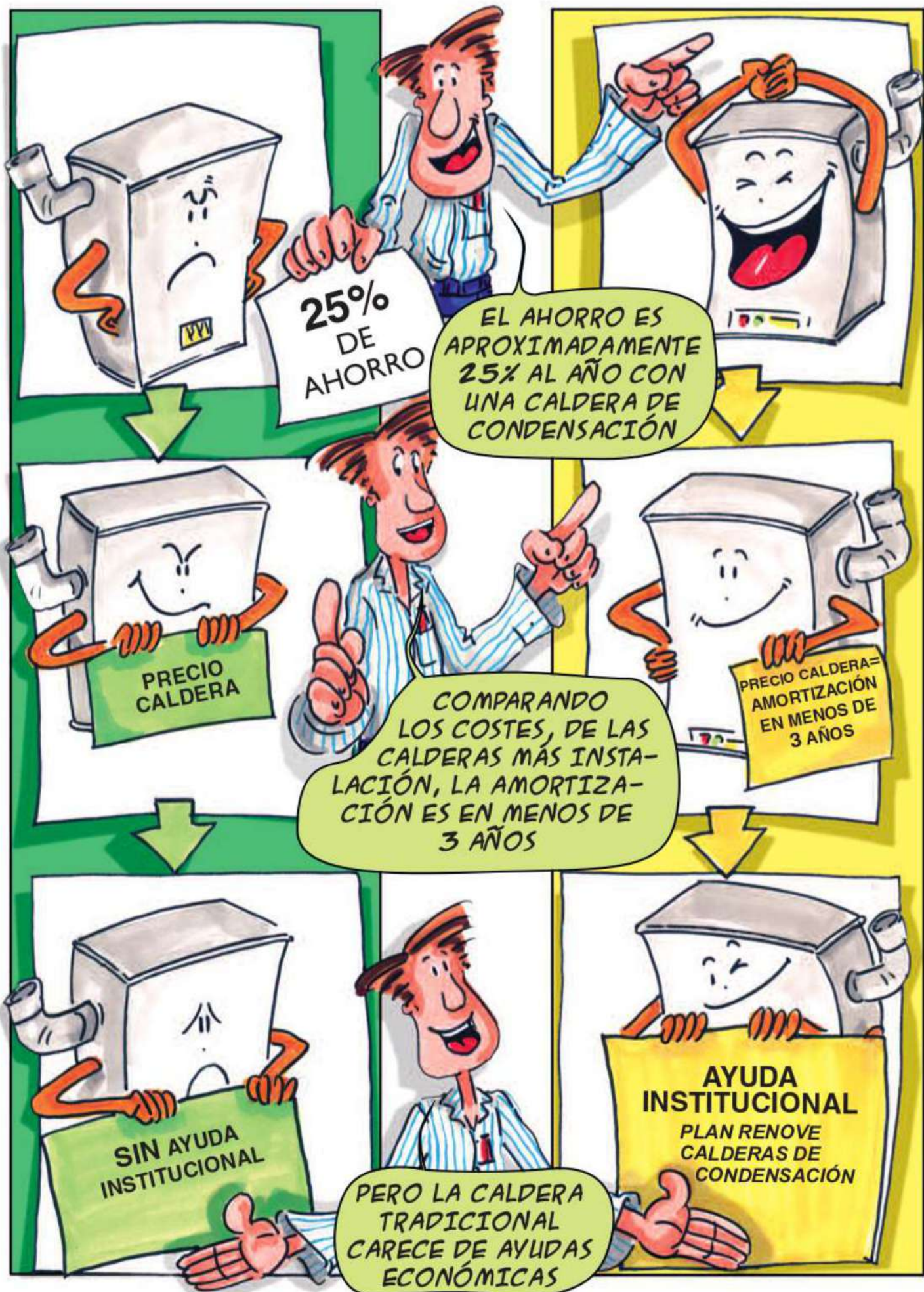
GRANDES DESCUENTOS

OPORTUNIDAD

REBAJAS



* valores estimados de consumo de gas en una familia media



25%
DE
AHORRO

EL AHORRO ES APROXIMADAMENTE 25% AL AÑO CON UNA CALDERA DE CONDENSACIÓN

PRECIO CALDERA

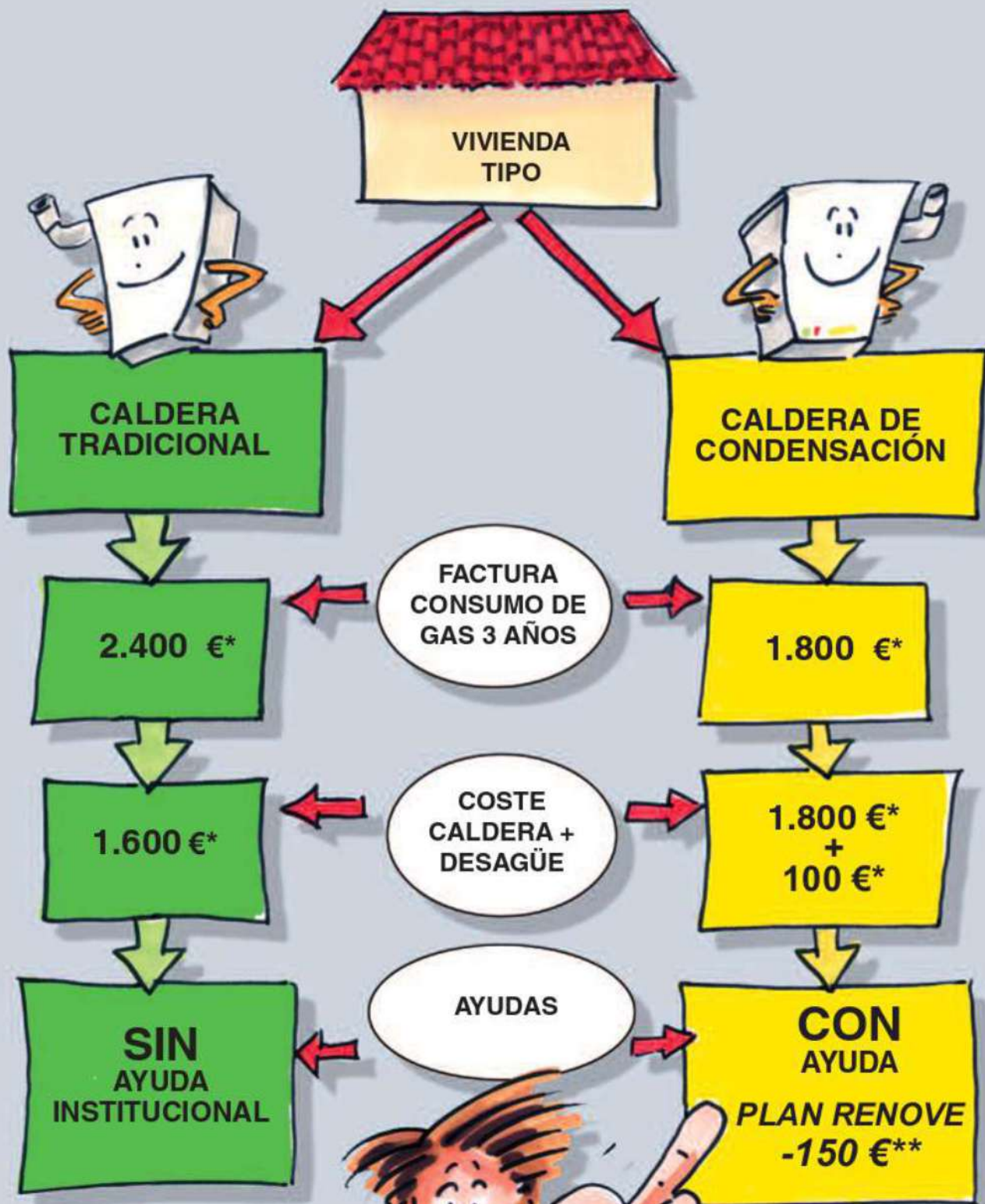
COMPARANDO LOS COSTES, DE LAS CALDERAS MÁS INSTALACIÓN, LA AMORTIZACIÓN ES EN MENOS DE 3 AÑOS

PRECIO CALDERA = AMORTIZACIÓN EN MENOS DE 3 AÑOS

SIN AYUDA INSTITUCIONAL

PERO LA CALDERA TRADICIONAL CARECE DE AYUDAS ECONÓMICAS

AYUDA INSTITUCIONAL
PLAN RENOVE CALDERAS DE CONDENSACIÓN



* coste estimado calculado sobre el precio medio de una caldera, coste de instalacion y consumo de gas de una familia media

**cantidad estimada consulte importe en su Comunidad Autónoma

EL AHORRO EN 10 AÑOS CON CONDENSACION ES DE 1.850€, LO QUE EQUIVALE AL COSTE DE UNA NUEVA

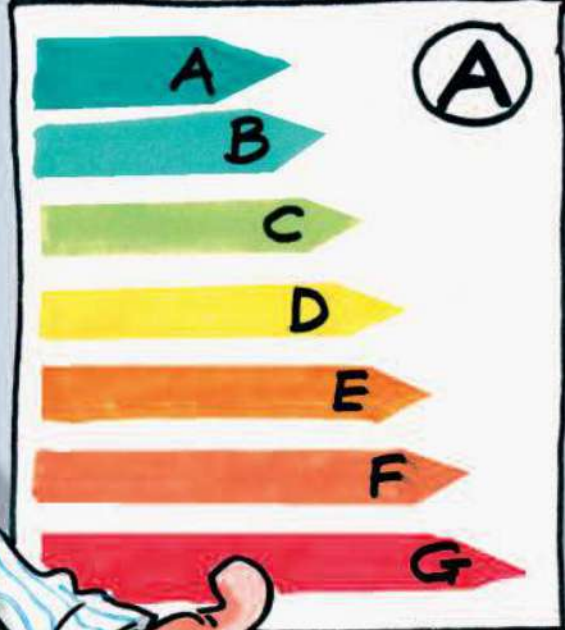
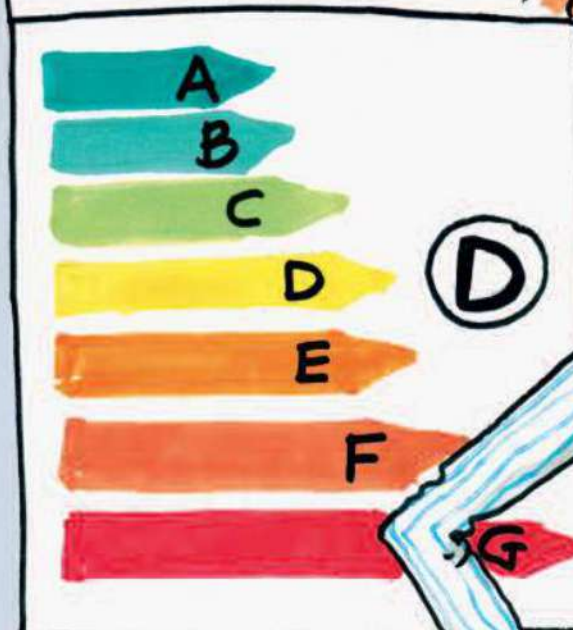
¡LA CALDERA DE CONDENSACIÓN GARANTIZA UN NOTABLE AHORRO ENERGÉTICO Y ECONÓMICO Y EL MÁXIMO CONFORT!

CALDERA TRADICIONAL

CALDERA DE CONDENSACIÓN

ETIQUETA ENERGÉTICA

ETIQUETA ENERGÉTICA



¡SOY MÁS EFICIENTE Y ECONÓMICA!