

# Nosotros le guiamos para hacer el cambio



Ahorre gas renovando su caldera con las mejores condiciones

- ✓ Con la garantía de la marca líder del mercado.
- ✓ Sencillo, rápido, sin obras.

- ✓ Le guiará a lo largo del proceso.
- ✓ Tramitará la financiación con **Credinstal** (financiación de compra e instalación del equipo).
- ✓ Resolverá sus dudas con el instalador de confianza de Saunier Duval.
- ✓ Tramitará al Servicio Técnico Oficial la puesta en marcha, alta de contrato (zonas donde se incluye) y garantía.
- ✓ Le informará sobre el acceso a subvenciones del Plan Renove vigentes en su zona.

Su  
**Asesor**  
de cambio

## GUÍA DE SELECCIÓN DE CALDERAS (según necesidad de agua caliente sanitaria)

Saunier Duval se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso. 02/10

Calderas murales a gas (no condensación)	THEMACLASSIC F 25	THEMAFAST F 25	THEMAFAST F 30	ISOFAST F 35	ISOMAX F 35	ISOMAX F 35
	THEMA NOK F 25	THEMAFAST NOK F 30	ISOFAST F 30	ISOFAST F 35	ISOMAX F 35	ISOMAX F 35 + SDK 150*
Calderas murales de condensación a gas						
	THEMA CONDENS F 25	THEMAFAST CONDENS F 25	THEMAFAST CONDENS F 30	ISOFAST CONDENS F 35	ISOFAST 21 CONDENS F 30	ISOMAX CONDENS F 35
	ISOFAST 21 CONDENS F 30	ISOMAX CONDENS F 35	ISOMAX CONDENS F 35 + SDK 150*			

1 Baño completo + Cocina	Hasta 3	Desde 4	Desde 4	Desde 4	Desde 4	Desde 4
○	●	○	●	○	●	○
○	○	○	●	○	●	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○

- *Confort básico*  
Solución mínima a utilizar
  - *Confort recomendado*  
Solución totalmente satisfactoria
- (\*) Acumulador de 150 litros

**IMPORTANTE:** Para calcular las necesidades de agua caliente sanitaria de una vivienda se han tenido en cuenta los puntos de demanda existentes así como el número de personas que la habitan. Para elaborar esta guía se han considerado unas condiciones climatológicas normales con entrada de agua fría a 15° C. Asimismo, no se han tenido en cuenta casos excepcionales de baja presión de agua, aguas duras, etc.

Se puede hacer un cambio a mejor.

**MEJOR** para usted  
**MEJOR** para los suyos  
**MEJOR** para su bolsillo  
**MEJOR** para el medio ambiente

La tecnología de Saunier Duval le ayuda a renovar su caldera de la manera más respetuosa con el medio ambiente y con todas las prestaciones que usted necesita para su hogar y los suyos. Además las calderas de condensación suponen un ahorro de hasta el 30% en su factura de gas.

Más información



www.saunierduval.es

902 45 55 65

reposicion@saunierduval.es



Si está pensando en cambiar de caldera...

# ¡Cambie a mejor!

Pásese a la CONDENSACIÓN y ahorre hasta un

**30%** en su factura de gas



Con la tecnología que más ahorra y menos contamina

## ¿Qué es la condensación?

Recuperamos el vapor de los humos de la combustión y lo transformamos en energía para obtener la máxima eficiencia energética.



## ¿Cuáles son sus ventajas?

Menor consumo de combustibles fósiles

Mayor rendimiento en calefacción

Menos emisiones de CO2



Infórmate sobre las calderas de condensación Saunier Duval en:

www.calderas-de-condensacion.com



# AGUA CALIENTE SANITARIA

ACUMULACIÓN

Máximo caudal



MICROACUMULACIÓN

Inmediatez

Estabilidad en la Temperatura

INSTANTÁNEA

Sencillez

CAUDAL

Ahorro  
Eficiencia  
Medio ambiente  
Confort  
Silenciosa (One Box)



CONDENSACIÓN

Baja Emisión de Partículas

Cumplen con la exigencia del RITE para evacuación del PDC s



BAJO NOx

Caldera Clásica



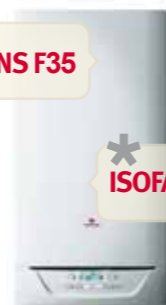
ESTANCA

\* **ISOMAX CONDENS F35**

890x470x570 mm

\* **ISOFAST 21 CONDENS F30/F35**

890x470x570 mm



\* **ISOMAX F35**

890x600x528 mm



\* **ISOFAST CONDENS F35**

890x470x380 mm

**THEMAFAST CONDENS F25/F30**

798x450x365 mm



**THEMAFAST NOx F30**

798x450x365 mm



\* **ISOFAST F35**  
\* **ISOFAST F30**

890x510x418 mm

**THEMAFAST C/F30**  
**THEMAFAST F25**

740x410x310 mm  
728x450x365 mm



**THEMA CONDENS F25**

740x418x344 mm



**THEMA NOx F25**

798x450x365 mm



**THEMA CLASSIC F/C 25**

740x410x310 mm



\* Estos modelos llevan de serie un programador radiocontrol termostato ambiental incluido.