

CONTROL REMOTO WiFi

MyDOMO

CONTROL DE CALEFACCIÓN Y ACS A DISTANCIA
DISEÑADO PARA CALDERAS DE DOMUSA TEKNIK
MEJORA LA EFICIENCIA DE LA INSTALACIÓN



La tecnología más avanzada
a un precio razonable

Conecta con el calor de tu hogar, desde donde estés



PROGRAMABLE

Con **MyDOMO** se pueden **programar las horas de encendido y apagado** de la calefacción y el agua caliente sanitaria.



LECTURA DE ALERTAS *

Si la caldera a la que se conecta **MyDOMO** ofrece un **servicio de alertas**, estas se podrán visualizar en el dispositivo móvil, sin tener que estar pendiente de la caldera.



DATOS HISTÓRICOS

Están disponibles los datos históricos de temperaturas demandadas y de servicio, lo que permite **conocer las fases de actividad** de nuestra instalación.



FACILIDAD DE USO

La interfaz amigable del sistema y el orden lógico en el que se encuentran los menús, favorecen el **uso intuitivo de la aplicación** móvil y el controlador.



AHORRO

Permite **encender o apagar la caldera estés donde estés**. Ante cualquier imprevisto se puede modificar la programación previa, utilizando la calefacción sólo en las horas necesarias.

* Funciones disponibles solo con algunos modelos. Consultar la tabla de la contraportada.





SEGURIDAD DE DATOS

Los datos de la instalación se guardan en el controlador y en el dispositivo móvil. **Otras personas no tendrán acceso a estos datos**, ya que la comunicación de datos se efectuará de forma cifrada a través de Internet.



MODULACIÓN *

El control remoto WiFi MyDOMO va reduciendo automáticamente la temperatura de trabajo de la caldera, según las necesidades de calor que se precisen en el ambiente.

Al ajustar la temperatura de trabajo de la caldera **se reducen los consumos energéticos** de la misma. Esta función esta disponible con las calderas que disponen de un control electrónico que incorpora la modulación.

MyDOMO

permite controlar las calderas de DOMUSA TEKNIK desde cualquier lugar a través de un smartphone

(iOS y Android), siempre que cuente con conexión a Internet.



DIRECTIVA ErP

La etiqueta energética

El 26 de septiembre de 2015 entró en vigor la Directiva ErP de Ecodiseño y ELD de Etiquetado energético.

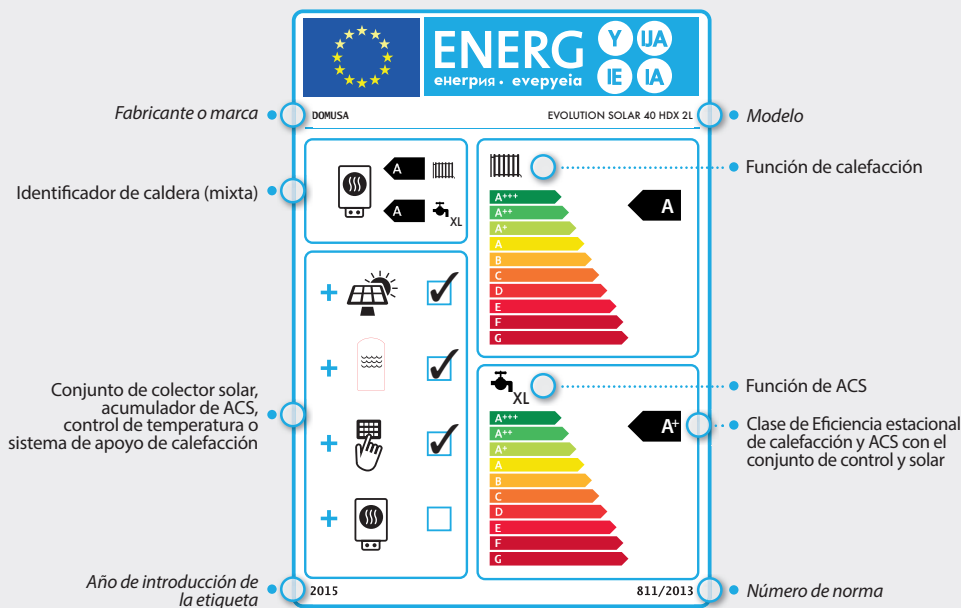
La Directiva ErP regula el diseño ecológico y los requisitos mínimos en cuanto a eficiencia y emisiones, y la Normativa ELD hace referencia al etiquetado detallado de la información sobre la clase de eficiencia energética.



Así mismo, las instalaciones tienen que llevar una etiqueta energética con información sobre la clase de eficiencia del conjunto de la instalación. Al instalar elementos de regulación y control se mejora la eficiencia energética de la instalación y por lo tanto la calificación energética.

¿CÓMO SON LAS ETIQUETAS ENERGÉTICAS?

Dependiendo del tipo de aparato, la etiqueta tendrá un formato y contenido concretos. Ejemplo de etiqueta de conjunto:



FUNCIONES

	GAMA AVANTTIA	GAMA GASÓLEO CONTROL ELÉCTRICO		GAMA GASÓLEO CONTROL ELECTRÓNICO		GAMA BIOCLASS	GAMA DUALTHERM	CALDERAS SOLARES HÍBRIDAS (EXCEPTO AVANTTIA SOLAR)				GAMA DUAL CLIMA (SOLO CALEFACCIÓN)	
		Condens.	Baja Temp.	Condens.	Baja Temp.			Condens.		Baja Temp.		8 y 11 kW	16 kW
								1 Placa	2 Placas	1 Placa	2 Placas		
Lectura Temperatura Interior
Lectura Temperatura Exterior*
On/Off Calefacción
Selección Temperatura calefacción
Programación horaria de temperaturas
On/Off Generador
Selección Temperatura ACS
Modulación de potencia
Cambio verano/invierno
Presión agua primario
Alertas de caldera
Clase eficiencia calefacción	A	A	B	A	B	A+	A+	A	A	B	B	A++	A+++
Clase eficiencia ACS	A	A	B	A	B			A	A+	A	A+		

* Datos de temperatura ofrecidos por la red



DIRECCIÓN POSTAL
Apdo. 95
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) España

FÁBRICA Y OFICINAS
Bº San Esteban, s/n.
20737 ERREZIL (Gipuzkoa) España
Tel.: +34 943 813 899

domusatechnik@domusatechnik.com
www.domusatechnik.com

ALMACÉN
Atxubiaga, 13
Bº Landeta
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) España

