

FEGECA Informa: Directiva de Ecodiseño ErP



Siguiendo con la serie de entrevistas a los responsables de las empresas que forman parte de FEGECA, sobre la nueva normativa ErP que entrará en vigor el próximo mes de septiembre, en esta ocasión contactamos con Víctor Gómez, director general de Ferroli.



Víctor Gómez
Director General de Ferroli

“Un aspecto importante de la ErP es que valora en positivo la integración de varios sistemas energéticos en una misma instalación”

Pregunta: Ferroli, como una de las empresas líderes en productos de calefacción y ACS, ¿Cómo ve afectada su producción por la nueva normativa ErP? ¿Qué valoración le merece?

Respuesta: Es una normativa que afecta de forma profunda a las exigencias en materia de rendimiento, emisiones y ruido en la inmensa mayoría de productos que actualmente existen en nuestros catálogos y tarifas, por lo que el cambio que genera en la producción es realmente importante. Bien es cierto que, en muchos casos como son por ejemplo las calderas murales de gas y calderas domésticas de gasóleo, las exigencias en calderas de condensación ya se habían empezado a dar por el propio mercado, con lo que nuestra disposición para adaptar nuestra producción a esta nueva normativa es inmediata y con una gama de producto igual de profunda que la que ya teníamos.

Creemos que es un paso importante para nuestro sector que nosotros hemos apoyado de forma activa. Generará un producto de mayor calidad y mayor

valor añadido que supondrá obtener ahorros globales importantes en consumo de combustible y disminuir sustancialmente la emisión de partículas contaminantes a la atmósfera, algo muy importante para conseguir todos los compromisos adquiridos entre los países europeos. Otro aspecto también muy importante es que valora en positivo la integración de varios sistemas energéticos en una misma instalación (otorgándole una mejor calificación energética), algo que parece totalmente lógico y que hasta ahora no se hacía.

P.: ¿Qué exigencias a nivel de rendimiento establece la nueva ErP y cómo afecta a sus principales líneas de producto, concretamente a las calderas de pie tanto domésticas como de alta potencia?

R.: En general, supone incrementar las exigencias en materia de rendimiento. Es decir, obliga a la instalación de calderas más eficientes y con rendimientos superiores con respecto a las que se venían instalando hasta ahora. Sin entrar en detalles numéricos de

rendimientos, supone la instalación de calderas de condensación, tanto en calderas domésticas como en calderas de alta potencia (hasta 400 kW), pero sobre todo tanto en gas como en gasóleo. Y esto sí es muy importante, porque así como en gas la tecnología de condensación es conocida y muy trabajada, en gasóleo no ocurre lo mismo debido principalmente a las características del propio combustible. En nuestro caso, ya que somos grandes especialistas tanto en gas como en gasóleo, este aspecto lo tenemos totalmente asumido.

P.: Con respecto al etiquetado energético, ¿podrán las nuevas etiquetas sustituir la labor de prescripción de los profesionales?

R.: No, ni mucho menos, y sobre todo al principio. La labor de prescripción de los profesionales del sector (fabricantes, ingenierías, instaladores, distribuidores, etc.) será básica, ya que la nueva etiqueta incluye nuevos elementos que se deberán aclarar mucho y bien. Por ejemplo, en una caldera mixta existirá una letra energética para calefacción y otra para ACS que pueden no coincidir; además, en ACS debe incluirse un perfil de carga declarado (en función de dicho perfil puede cambiar la letra energética obtenida). Por otro lado, también existirá una letra de conjunto del sistema de la instalación, que dependerá de qué tipo de productos estén integrados en dicha instalación. Por eso, la labor de prescripción, explicación y formación por parte de los profesionales será aún más importante que hasta ahora, ya que será vital para hacer llegar al usuario final la mejor opción posible tanto en producto como en el sistema completo de instalación.

P.: ¿Qué acciones llevará a cabo Ferroli para que sus profesionales puedan realizar un correcto asesoramiento?

R.: Para Ferroli la formación de los profesionales del sector es una de nuestras prioridades, pasando anualmente por nuestras aulas de formación que tenemos por toda España unos 4.000 profesionales. Seguiremos en la misma línea, otorgando formación personalizada a los diferentes tipos de actores del sector, tanto en nuestras aulas como en las asociaciones de instaladores y fontaneros o en colegios de ingenieros, por ejemplo.

P.: Aquellos usuarios que adquieran un producto ya adaptado a la nueva normativa, ¿a quién o a

dónde deberán acudir para aclarar las dudas que puedan surgirle?

R.: Como siempre por nuestra parte tenemos un departamento especializado en la atención, tanto al usuario como al profesional, con perfiles diferentes debido a que cada uno tendrá unas consultas y requerimientos diferentes. Nuestra página web y presencia en redes sociales nos está dando una cercanía aun mayor tanto con los usuarios como con los profesionales, donde atendemos consultas e informamos puntualmente de todo lo que ocurre en nuestro sector: normativas, nuevas tecnologías o consejos para generar un mayor ahorro en la vivienda.

P.: Con respecto al mantenimiento de los equipos, ¿la nueva normativa establece nuevas exigencias?

R.: No es motivo de esta nueva normativa establecer nuevas exigencias de mantenimiento, aunque de una manera indirecta sí que se verá afectado. Con nuestra normativa nacional ya tenemos unas exigencias de mantenimiento muy importantes y claramente marcadas. En estos requisitos ya se indica que el mantenimiento debe asegurar que el rendimiento de los equipos no baje de forma excesiva con el paso del tiempo, con lo que al tener equipos de mayor exigencia en materia de rendimiento, también tendremos que asegurar un mantenimiento más preciso y profesional, tanto preventivo como correctivo, para poder asegurar esa elevada eficiencia.

P.: Para ello, ¿la recomendación de Ferroli es contar exclusivamente con los SATs oficiales? ¿Por qué?

R.: Por motivos obvios, contamos con una extensísima red de Servicios Técnicos Oficiales muy bien formada y al tanto, de forma precisa, de todos nuestros productos. Como es lógico, nadie puede mantener mejor nuestros productos que nuestra red de S.A.T Oficial. Ese buen mantenimiento afecta de forma realmente importante al buen uso del producto y, por supuesto, a seguir manteniendo los elevados rendimientos exigidos, lo que nos ahorrará dinero en combustible. Somos unos convencidos de que un buen mantenimiento no solo no es un gasto para un usuario sino que, a la larga, le genera un ahorro importante. ■