



INSTAL·LACIONS, S.L.

Muntatges elèctrics i manteniment industrial

C/ Can Pantiquet 47 08100 Mollet del Vallés
Telf. 93 570 50 15 Fax. 93 570 62 77

C/ Arquímedes 157, 08224 Terrassa
Telf. 93.788.58.42



TIPOS DE CALDERAS ESTANCAS. 26/09/2015

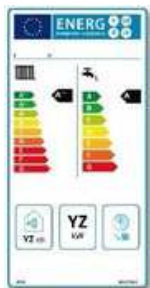


Todas son Estancas pero todas no son iguales.

1. Estanca Condensación ErP Nueva Normativa
2. Estanca Condensación Estándar (Dejan Fabricar)
3. Estanca Bajo NOx o Clase 5 (Dejan Fabricar)
4. Estanca Estándar o Convencional (Dejan Fabricar)

Podemos decir que esta legislación prohibirá los productos menos eficientes. Los mínimos de eficiencia establecidos difícilmente podrán ser alcanzados por calderas convencionales. **Las calderas de condensación ErP serán protagonistas a partir del 2015, ya que las actuales calderas de condensación se deberán adaptarse a la nueva normativa, efectuando cambios internos.**

1. Estanca Condensación ErP/ELD 2015



Nueva Normativa Europea 2015 Fija los requisitos mínimos de los equipos en cuanto a eficiencia energética y emisiones contaminantes.

Las Actuales Calderas de condensación deberán adaptarse a la nueva normativa. Los más importantes, **es el etiquetado energético** y la modificación de la bombas de circulación de calefacción a velocidad fija, a **bombas de circulación de alta eficiencia**

2. Estanca Condensación Estándar (Dejan Fabricar)
3. Estanca Bajo NOx o Clase 5 (Dejan Fabricar)
4. Estanca Estándar o Convencional (Dejan Fabricar)

ANPE INSTAL·LACIONS, Punto de Servicio de Endesa

Contacto.

Samuel Pérez 666.523.991

SERVICIOS



Clima



Agua



Gas



Electricidad



Energías
Renovables



Estudios
Energéticos



Servicios de
Mantenimiento



Punto de
Servicio