

Declaración de conformidad

Comercializador: Atlantic Ibérica S.A
C/Molinot nº 59-61 08860 CASTELLDEFELS (BCN)

El fabricante de los productos contemplados en la presente declaración es:-

Fecha: **02/06/2019**

Ideal Boilers

El producto contemplado en la presente declaración es

Gas Natural: Thermor Logic Micro 24, Thermor Logic Micro 30

Gas Propano: Thermor Logic Micro 24P, Thermor Logic Micro 30P

Las bases sobre la que se declara la conformidad:-

El producto identificado anteriormente cumple con los requisitos que establecen las siguientes Directivas:

2014/30/EU Directiva de Electro compatibilidad Electromagnética

El producto demuestra el cumplimiento de las siguientes normas

EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011 *Compatibilidad electromagnética. Requisitos para electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos similares. Emisión*

EN 55014-2:2015 *Compatibilidad electromagnética. Requisitos para electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos similares. Inmunidad. Familia de productos estándar*

EN 61000-3-2:2014 *Compatibilidad electromagnética (EMC). Límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo ≤ 16 A por fase)*

EN 61000-3-3:2013 *Compatibilidad electromagnética (EMC). Límites Limitación de cambios de voltaje, fluctuaciones de voltaje y parpadeo en sistemas públicos de suministro de baja tensión, para equipos con corriente nominal ≤ 16 A por fase y no sujeto a conexión condicional*

2014/35/EU Directiva de baja tensión

El producto demuestra el cumplimiento de las siguientes normas

IEC 60335-2-102:2004 + A1:2008 + A2:2012 junto con EC 60335-1:2010 + A1:2013 *Aparatos electrodomésticos y similares. La seguridad. Requisitos particulares para aparatos que queman gas, petróleo y combustible sólido que tienen conexiones eléctricas*

EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2016 junto con EN 60335-1:2012 + A11:2014 *Aparatos electrodomésticos y similares. La seguridad. Requisitos particulares para aparatos que queman gas, petróleo y combustible sólido que tienen conexiones eléctricas*

2016/426/EU Regulación de aparatos de gas:

El producto demuestra el cumplimiento de las siguientes normas

BS EN 15502-1:2012 +A1:2015 Inc corr. Feb 2015 *Calderas de calefacción a gas. Requisitos generales y pruebas*

BS EN 15502-2-1:2012 Inc corr. Feb 2015 *Calderas de calefacción central a gas. Norma específica para aparatos de tipo C y aparatos de tipo B2, B3 y B5 con una entrada de calor nominal no superior a 1 000 kW*



92/42/EEC Directiva de Eficiencia de la Caldera

El producto demuestra el cumplimiento de las siguientes normas

BS EN 15502-1:2012 +A1:2015 Inc corr. Feb 2015 Calderas de calefacción a gas. Requisitos generales y pruebas

BS EN 15502-2-1:2012 Inc corr. Feb 2015 *Calderas de calefacción central a gas. Norma específica para aparatos de tipo C y aparatos de tipo B2, B3 y B5 con una entrada de calor nominal no superior a 1 000 kW*

2009/125/EC Directiva de Diseño Ecológico

El producto demuestra el cumplimiento de las siguientes normas

BS EN 13203-2:2015 *Aparatos domésticos de gas que producen agua caliente, Evaluación del consumo de energía - Ciclo de encendido 2*

BS EN 15502-1:2012 +A1:2015, Inc corr. Feb 2015 *Calderas de calefacción a gas, cláusulas 9.0 y 10.0*

BS EN 15036-1:2006 calderas de calefacción - Regulación de prueba para las emisiones de ruido en el aire de los generadores de calor

La documentación técnica requerida para demostrar que los productos cumplen con estas Directivas ha sido compilada y está disponible para su inspección por las autoridades competentes

Fecha inicio marcado CE - **2019**

Firmado: 

Dr. E. Lancaster

Cargo: Director Técnico

persona facultada para vincular a la empresa

Fecha: 06/02/2019