

**DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO / DECLARATION OF PERFORMANCE / DÉCLARATION DE PERFORMANCE**

Conforme al Reglamento (UE) 2015/1185 / According to Regulation (UE) 2015/1185 / Selon le règlement (UE) 2015/1185

**- ECODESIGN -**

Con esta declaración compilada por/ With this statement compiled by/ Avec cette déclaration compilée par: **SOLARTECNİK.S.L**  
con sede en / based in / située à: **Av. Biteri 2-13D, Mondragón (España)**

certificamos que el siguiente dispositivo / we certify that the following device / nous certifions que l'appareil suivant:

- **TIPO DE APLICACIÓN / TYPE OF APPLIANCE / TYPE D'APPLICATION: Estufa de pellet / Pellet stove / Poêle à granulés**
- **MARCA REGISTRADA / REGISTERED TRADEMARK / MARQUE DÉPOSÉE: EOSS**
- **MODELO / MODEL / MODÈLE: VENUS, ZEUS**
- **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA / HARMONIZED TECHNICAL SPECIFICATION / SPÉCIFICATION TECHNIQUE HARMONISÉE: EN 14785**
- **LABORATORIO/ LABORATORY/ LABORATOIRE: ISTITUTO GIORDANO S.p.A.**
- **POTENCIA NOMINAL / NOMINAL POWER / PUISSANCE NOMINALE: 7.5 kW**

Cumple con las especificaciones del Reglamento (UE) 2015/1185 de la Comisión del 24 de Abril del 2015 por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción local de combustible sólido.

*It complies with the specifications requested by the Commission Regulation (EU) 2015/1185 of the 24 April 2015 laying down detailed rules for the implementation of Directive 2009/125/EC of the European Parliament and the Council on ecodesign requirements for local solid fuel space heaters.*

*Il est conforme aux spécifications du règlement (UE) 2015/1185 de la Commission du 24 avril 2015 par lequel la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil est appliquée en ce qui concerne les exigences de conception écologique applicables aux combustibles solides radiateurs locaux.*

	<b>Medido / Measured / Mesuré</b>	<b>Valores Límite / Limit Values / Valeurs limites</b>
<b>Eficiencia energética estacional / Seasonal energy efficiency / Efficacité énergétique saisonnière</b>	81 %	79 %
<b>PM</b>	17 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>OGC</b>	1 mg/Nm <sup>3</sup>	60 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>CO</b>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	300 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>NOx</b>	94 mg/Nm <sup>3</sup>	200 mg/Nm <sup>3</sup>

Los rendimientos declarados se registran en los informes de prueba emitidos por notificadas y acreditadas agencias a solicitar a:

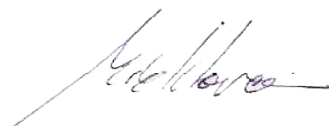
*The declared performances are recorded in the Test Reports issued by notified and accredited agencies to be requested to:*

*Les rendements déclarés sont enregistrés dans les rapports d'essais émis par les organismes notifiés et accrédités pour demander à:*

**SOLARTECNİK S.L.**

En Mondragón a 1 de Enero de 2022

Firma / Signature / Signature:



**Erich Micbronn**

CEO de Solartecnik S.L.