

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: ODESIA WIND, VERSUS DUO WIND, COCOON DUO WIND**
- **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA / HARMONIZED TECHNICAL SPECIFICATION / SPÉCIFICATION TECHNIQUE HARMONISÉE: EN 14785**
- **LABORATORIO / LABORATORY / LABORATOIRE: IMQ S.p.A**
- **POTENCIA NOMINAL / NOMINAL POWER / PUISSANCE NOMINALE: 11.5 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.

	Medido / Measured / Mesuré	Valores Límite / Limit Values / Valeurs limites
Eficiencia energética estacional / Seasonal energy efficiency / Efficacité énergétique saisonnière	83 %	79 %
PM	10 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³
OGC	1 mg/Nm ³	60 mg/Nm ³
CO	54 mg/Nm ³	300 mg/Nm ³
NOx	140 mg/Nm ³	200 mg/Nm ³

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

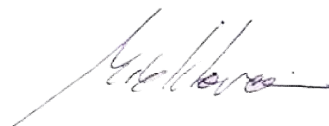
The declared performances are recorded in the Test Reports issued by notified and accredited agencies to be requested to:

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.