

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / DECLARATION OF CONFORMITY / DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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 that l'appareil suivant:

- **MODELO / MODEL / MODÉLE: ZAPHIR WIND**
- **TIPO DE APLICACIÓN / TYPE OF APPLIANCE / TYPE D'APPLICATION: Estufa de pellet / Pellet stove / Poêle à granulés**
- **MARCA REGISTRADA / REGISTERED TRADEMARK / MARQUE DÉPOSÉE: EOSS**
- **NORMA DE REFERENCIA / REFERENCE STANDARD / NORME DE RÉFÉRENCE : EN 16510**
- **POTENCIA NOMINAL / NOMINAL POWER / PUISSANZE NOMINALE: 9.3 Kw**
- **COMBUSTIBLE / FUEL / CARBURANT: Pellet de madera clase A1-A2 cfr. EN 14961-2**

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.

Tabla de requisitos y valores determinados según la EN 14785: 2006 / Table of requirements and values determined in accordance with EN 14785: 2006 / Tableau des exigences et des valeurs déterminées selon la norme EN 14785: 2006

Requisitos D.M. 16 de Febrero de 2016 (Cuenta Energía Térmica)	Unidad	Requisito	Valor medido/calculado a potencia nominal ref. 13% O ₂
Rendimiento térmico útil	%	> 85	84 %
Partículas totales PP	mg/Nm ³	≤ 30	19,9 mg/Nm ³
CO	g/Nm ³	≤ 0,36	0,118 g/Nm ³

1. **En base a los valores reportados anteriormente, el aparato doméstico en cuestión / Based on the values reported above, the household appliance in question / Sur la base des valeurs indiquées ci-dessus, l'appareil domestique en question :**
2. **Es conforme a la norma EN 16510 / Complies with standard EN 16510 / Est conforme à la norme EN 16510**
3. **Cumple con los requisitos de rendimiento del D.M. 16.02.2016 / Meets the performance requirements of Ministerial Decree 16.02.2016 / Conforme aux exigences de performance du décret ministériel du 16 février 2016**
4. **Cumple con los límites de emisión reportados en la Tabla 11, Anexo II, DM 28.16.02.2016 / Complies with the emission limits reported in Table 11, Annex II, Ministerial Decree 28.16.02.2016 / Respecte les limites d'émission indiquées dans le tableau 11, annexe II, DM 28.16.02.2016.**
5. **Accede al coeficiente de bonificación Ce=1,5 (tabla 10, anexo II, DM 16.02.2016) / Qualifies for the bonus coefficient Ce=1.5 (Table 10, Annex II, Ministerial Decree 16.02.2016) / Bénéficie du coefficient de bonus Ce=1,5 (tableau 10, annexe II, DM 16.02.2016).**

Lugar y fecha de emisión:

En Mondragón a 30 de Diciembre de 2025

Director general del fabricante:



Erich Micbronn