

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

de acuerdo con el reglamento (UE) 305/2011

n° A132-KS02-00

- | | |
|--|---|
| 1. Código de identificación única del producto tipo | Estufas de pellet |
| 2. Modelo y/o n. de lote y/o n. de serie (art 11-4) | ASIA S1 |
| 3. Usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante: | Aparato de calefacción doméstica alimentado con pellets de madera |
| 4. Nombre o marca registrada del fabricante (art 11-5) | Karmek One s.r.l.
Via Maggior Piovesana, 204 - 31015 Conegliano (TV) |
| 5. Nombre y dirección del representante autorizado (art. 12-2) | - |
| 6. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (anexo V) | Sistema 3 |
| 7. Organismo notificado
Test report n. (según el Sistema 3) | Kiwa Cermet Italia S.p.A. - NB 0476
2003533 |
| 8. Norma técnica armonizada | EN 14785:2006 |
| 9. Prestación declarada | |

Características esenciales		Prestaciones	
Reacción al fuego [Cl.]		A1	
Distancia mínima a materiales combustibles [mm]	Trasero	300	
	Lado	300	
	Suelo	0	
Riesgo de escape de brasas incandescentes		Conforme	
Temperatura superficial		Conforme	
Seguridad eléctrica		Conforme	
Capacidad a la limpieza		Conforme	
Máxima presión de trabajo [bar]		-	
Resistencia mecánica (para soportar el peso de una chimenea/un humero)		NPD	
		Potencia nominal	Potencia reducida
Emisión de productos de la combustión (a 13% O ₂) [mg/Nm ³]	CO	149,0	332,0
	NO _x	111,7	88,6
	OGC	0,4	0,4
	PM	19,5	26,8
Potencia térmica [kW]	nom	6,30	4,20
	al aire	6,30	4,20
	al agua	-	-
Rendimiento [%]		88,50	94,39
Temperatura de humos [°C]		152,6	90,4

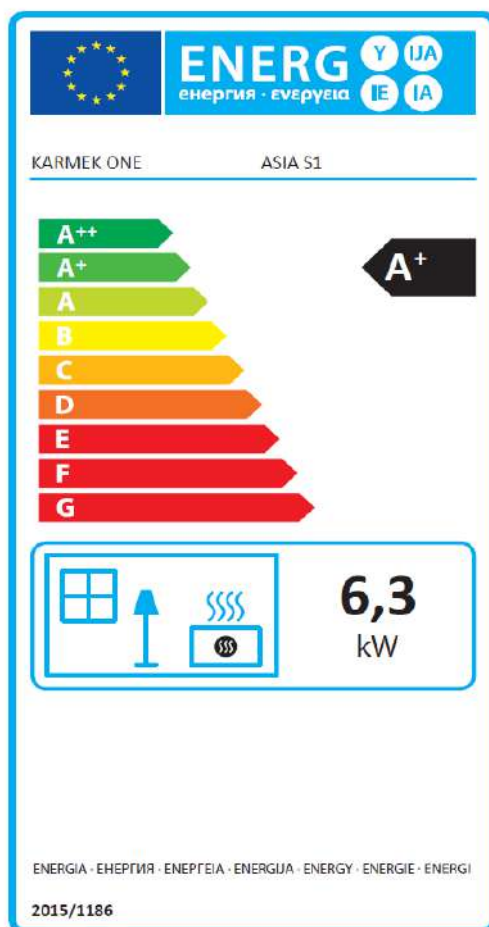
Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Conegliano, 08.08.2019

Eleonora Carnelos

Amministratore
Eleonora Carnelos

EEI allegato / annex / annexe / anexo



<p>Indice di efficienza energetica Energy Efficiency Index Indice d'efficacité énergétique Índice de eficiencia energética</p>	<p>EEI : 120</p>
<p>Efficienza utile alla potenza termica nominale Efficiency at nominal heat output Rendement utile à la puissance thermique nominale Eficiencia útil a potencia calorífica nominal</p>	<p>$\eta_{th,nom}$: 88,5 %</p>
<p>Efficienza utile alla potenza termica minima Efficiency at minimum heat output Rendement utile à la puissance thermique minimale Eficiencia útil a potencia calorífica mínima</p>	<p>$\eta_{th,min}$: 94,4 %</p>

Note / notes / remarques / notas

Leggere e seguire il manuale d'uso e manutenzione / Read and follow the user and maintenance manual / Lire et suivre le manuel d'utilisation et d'entretien / Leer y seguir el manual de uso y mantenimiento.