

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

### de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011

### N° JM00247-CPR-2020/02/12

1. Código de identificación única del producto tipo:  
**SYNTHESIS MODULAR 68, Aparato para calefacción doméstica, alimentado con combustible sólido de acuerdo con las normas EN 14785:2006**
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:  
**SYNTHESIS MODULAR 68 con número de lote / matrícula progresiva identificado en la placa**
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante  
**Aparato alimentado con combustible sólido (pellet)**
4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:  
**JOLLY-MEC CAMINETTI SPA**  
**Via San Giuseppe, 2 Telgate (BG) 24060 - ITALIA**
5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:  
**Sistema 3 y Sistema 4**
6. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:  
**El organismo notificado Kiwa Cermet Italia S.p.A. n°0476 ha determinado producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según el sistema 3 y ha emitido el informe de ensayo 2004090/C-572**

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Seguridad contra incendios</b>		
Reacción al fuego	A1	EN 14785:2006
Distancia a materiales combustibles	Distancia mínima en mm:	
	• trasera = 200	
	• lado = 100	
	• techo = NPD	
	• frontal = 1000	
	• suelo = 300	EN 14785:2006
Riesgo de escape de brasas incandescentes	Conforme con las normas aplicables	EN 14785:2006
<b>Emisiones de productos de combustión</b>		
A la potencia térmica nominal		
CO@13% O <sub>2</sub>	[ 0,0150 %]	EN 14785:2006 CEN/TS 15883:2009
CO@13% O <sub>2</sub>	[187,4 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
NO <sub>x</sub> @13% O <sub>2</sub>	[ 96,3 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
OGC @13% O <sub>2</sub>	[ 7,4 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
PM @13% O <sub>2</sub>	[ 11,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
A la potencia térmica reducida		
CO@13% O <sub>2</sub>	[ 0,0170 %]	
OGC @13% O <sub>2</sub>	[ 3,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
Temperatura superficial	Conforme con las normas aplicables	EN 14785:2006
Seguridad eléctrica	Conforme con las normas aplicables	EN 60335-2-102:2016
Accesibilidad y limpieza	Conforme con las normas aplicables	EN 14785:2006
Presión máxima de trabajo	- bar	EN 14785:2006
<b>Temperatura de los humos</b>		
A la potencia térmica nominal	T [133,2 °C]	EN 14785:2006
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	NPD	-
<b>Prestaciones térmicas</b>		
Potencia térmica nominal	9,02 kW	EN 14785:2006
Potencia térmica en el ambiente	9,02 kW	
Potencia devuelta al fluido	- kW	
<b>Rendimiento</b>		
A la potencia térmica nominal	η [91,60 %]	EN 14785:2006
A la potencia térmica reducida	η [93,41 %]	

8. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Telgate, 12/02/ 2020

Emilio Manenti (Presidente)  
(firma)



**JOLLY MEC**  
**Jolly-Mec Caminetti S.p.A.**  
Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG)  
Tel. +39 035 8359211 - Fax +39 035 8359203  
COD. FIS. e P. IVA 02015830165