

## DECLARATION DES PERFORMANCES

conformément au Règlement (UE) 305/2011  
**No. JM00043-CPR-2013/07/01**

- Code d'identification unique du produit type : **Foghet EVO - Hydro**  
Appareil de chauffage domestique à combustible solide suivant les normes  
EN 14785:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
- N° de type, lot, série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'art. 11, par. 4:  
Dénomination "**Foghet EVO – hydro**" Poêle multi-énergie  
avec report N° progressif Lot/Matricule sur Plaque d'identification
- Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conf. à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
Appareil alimenté par combustibles solides (Bois bûches / Granulé Pellets)
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Art. 11, Par. 5 :  
**JOLLY-MEC CAMINETTI S.p.A.**  
**Via San Giuseppe, 2 – 24060 Telgate (BG) - ITALIE**
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:  
**SYSTÈME 3**
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:  
L'organisme notifié TÜV N° 0035 a déterminé le produit type selon le SYSTÈME 3 et a délivré les rapports d'essais K 858 2012 T1 (chauffage mod. BOIS) et K 857 2012 T1 (chauffage mod. PELLET)
- Performances déclarées (BOIS Bûches)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Sécurité Incendie</b>		
Réaction au feu	A1	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Distance de sécurité matériaux combustibles adjacents	Distance minimale (en mm) : - de l'arrière = 10 - de côté = 120 - du plafond = - - de l'avant = 700 - du sol = -	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Risque de débordement de braises incandescentes	Conforme aux normes de référence	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Emission de dérivés de combustion	CO [ 0,1 % ] NOx [ 93,3 mg/Nm <sup>3</sup> ] à PTH nominale THC [ 44 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 38,9 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Température de surface	Conforme aux normes de référence	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Sécurité électriques	Conforme aux normes de référence	EN 60335-2-102:2007/A1:2011
Nettoyabilité	Conforme aux normes de référence	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Température des fumées à PTH nominale	T [ 189,1 °C ]	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Résistance mécanique (en support cheminée / conduit de fumées)	- Non applicable - la cheminée n'a pas de fonction structurelle	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Puissances thermiques</b>		
- PTH nominale - PTH rayonnée - PTH cédée aux fluides	15,9 kW 5,85 kW 10,04 kW	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Rendement	η [ 84,03 % ]	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

7. Performances déclarées (Granulés PELLET)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Sécurité Incendie</b>		
Réaction au feu	A1	EN 14785:2006
Distance de sécurité matériaux combustibles adjacents	Distance minimale (en mm) : - de l'arrière = 10 - de côté = 120 - du plafond = - - de l'avant = 700 - du sol = -	EN 14785:2006
Risque de débordement de braises incandescentes	Conforme aux normes de référence	EN 14785:2006
Emission de dérivés de combustion	CO [ 0,01 % ] NOx [ 116,8 mg/Nm <sup>3</sup> ] à PTH nominale THC [ 2 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 17,4 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785:2006
	CO [ 0,007 % ] THC [ 8,2 mg/Nm <sup>3</sup> ] à PTH réduite	
Température de surface	Conforme aux normes de référence	EN 14785:2006
Sécurités électriques	Conforme aux normes de référence	EN 60335-2-102:2007/A1:2011
Nettoyabilité	Conforme aux normes de référence	EN 14785:2006
Température des fumées à PTH nominale	T [ 132,9°C ]	EN 14785:2006
Résistance mécanique (en support cheminée / conduit de fumées)	- Non applicable - la cheminée n'a pas de fonction structurelle	EN 14785:2006
<b>Puissances thermiques</b>		
- PTH nominale - PTH rayonnée - PTH cédée aux fluides	18,24 kW 4,79 kW 13,45 kW	EN 14785:2006
Rendement	η [ 91,02 % ] à PTH nominale η [ 88,91 % ] à PTH réduite	EN 14785:2006

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.  
La présente Déclaration des Performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le Fabricant et en son nom par :

**Emilio Manenti - Représentant Légal**

Telgate, le 20/12/2013

  
  
 Jolly-Mec Caminetti S.p.A.  
 Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG)  
 Tel. 035 8359211 - Fax 035 8659200  
 COD. FISC. e P. IVA 02015830165