

DECLARATION DES PERFORMANCES

conformément au Règlement (UE) 305/2011

N° JM00041-CPR-2013/07/01

1. Code d'identification unique du produit type:
Eko, Eko Plus, Stile, Botero, Rubik, Dhama, Mira 6 kW, Mira 8 kW, Appareil de chauffage domestique à combustible solide suivant les normes EN 14785:2006
2. N° de type, lot, série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'art. 11, par. 4:
Eko, Eko Plus, Stile, Botero, Rubik, Dhama, Mira 6 kW, Mira 8 kW, avec report N° progressif Lot/Matricule sur Plaque d'identification
3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conf. à la spécificat° technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Appareil alimenté par combustible solide (Pellet)
4. 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 Telgate (BG) 24060 - ITALIE
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:
Système 3 et Système 4
6. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
L'organisme notifié TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH N° 2456 a déterminé le produit type selon le Système 3 et a délivré les rapports d'essais K 8052012T1 et K 12812014Z1-Rev01
- 7a. Performances declares Eko, Eko Plus, Mira 6 kW (Pellet)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Sécurité Incendie		
Réaction au feu	A1	EN 14785:2006
Distance de sécurité pour matériaux combustibles	Distance minimale (en mm): • de l'arrière = 150 • de côte = 300 • du plafond = - • de l'avant = 800 • du sol = -	EN 14785:2006
Risque de débordement de braises incandescentes	Conforme aux normes de référence	EN 14785:2006
Emission de dérivés de combustion		
À puissance thermique nominale		
CO@13% O ₂	[0,015 %]	EN 14785:2006
CO@13% O ₂	[188,6 mg/Nm ³]	
NO _x @13% O ₂	[118,6 mg/Nm ³]	
OGC @13% O ₂	[6,3 mg/Nm ³]	
PM @13% O ₂	[21,9 mg/Nm ³]	
À puissance thermique réduite		
CO@13% O ₂	[0,03 %]	EN 14785:2006
OGC @13% O ₂	[8,2 mg/Nm ³]	
Température de surface	Conforme aux normes de référence	EN 14785:2006
Sécurité électriques	Conforme aux normes de référence	EN 60335-2-102:2007/A1:2011
Nettoyabilité	Conforme aux normes de référence	EN 14785:2006
Massima pressione di funzionamento	- bar	EN 14785:2006
Température des fumées		
À puissance thermique nominale	T [118,9 °C]	EN 14785:2006
Résistance mécanique (en support conduit de fumées)	NPD	-
Performance thermique		
Puissance thermique nominale	6,1 kW	EN 14785:2006
Puissance thermique restituée en pièce ambiante	6,1 kW	
Puissance de chauffage eau	- kW	
Rendement		
À puissance thermique nominale	η [93,97 %]	EN 14785:2006
À puissance thermique réduite	η [94,95 %]	

7b. Performances declares Stile, Botero, Rubik, Dhama, Mira 8 kW (Pellet)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Sécurité Incendie		
Réaction au feu	A1	EN 14785:2006
Distance de sécurité pour matériaux combustibles	Distance minimale (en mm): • de l'arrière = 150 • de côte = 300 • du plafond = - • de l'avant = 800 • du sol = -	EN 14785:2006
Risque de débordement de braises incandescentes	Conforme aux normes de référence	EN 14785:2006
Emission de dérivés de combustion		
À puissance thermique nominale		
CO@13% O ₂	[0,019 %]	EN 14785:2006
CO@13% O ₂	[235,8 mg/Nm ³]	
NO _x @13% O ₂	[117,5 mg/Nm ³]	
OGC @13% O ₂	[14,5 mg/Nm ³]	
PM @13% O ₂	[19,9 mg/Nm ³]	
À puissance thermique réduite		
CO@13% O ₂	[0,03 %]	
OGC @13% O ₂	[8,2 mg/Nm ³]	
Température de surface	Conforme aux normes de référence	EN 14785:2006
Sécurité électriques	Conforme aux normes de référence	EN 60335-2-102:2007/A1:2011
Nettoyabilité	Conforme aux normes de référence	EN 14785:2006
Massima pressione di funzionamento	- bar	EN 14785:2006
Température des fumées		
À puissance thermique nominale	T [134,5 °C]	EN 14785:2006
Résistance mécanique (en support conduit de fumées)	NPD	-
Performance thermique		
Puissance thermique nominale	8,0 kW	EN 14785:2006
Puissance thermique restituée en pièce ambiante	8,0 kW	
Puissance de chauffage eau	- kW	
Rendement		
À puissance thermique nominale	η [93,50 %]	EN 14785:2006
À puissance thermique réduite	η [94,95 %]	

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

Telgate, 19/04/2017

Emilio Manenti (Président)
(signature)



JOLLY MEC
Jolly-Mec Caminetti S.p.A.
Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG)
Tel. 035 8359211 - Fax 035 8359200
COD. FISC. e P. IVA 02015830165